



Svensk Patenttidning

Nr 34/2022

2022-08-23

| | |
|---|----|
| 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 | 31 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 32 |
| Tillägg | 33 |
| Rättelser | 34 |
| Meddelanden | 35 |
| Namnregister | 36 |

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 34/2022

| | | |
|--|-----------------|---|
| (21) 2230249-1 | (22) 2022-07-31 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Hans van Keulen, Zwanenbloem 14, 4102 KH Culemborg, NL | | |
| (74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE | | |
| (21) 2230250-9 | (22) 2022-07-31 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Johan Häggglund, Älvdalsvägen 44, 165 75 Hässelby, SE | | |
| (21) 2230251-7 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | |
| (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | |
| (21) 2230252-5 | (22) 2022-08-02 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Leif Einar Stern, Norregatan 5 B, lgh 1401, 24133 Eslöv, SE | | |
| (21) 2230253-3 | (22) 2022-08-03 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE | | |
| (74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrasse 7, 80333 München, DE | | |
| (21) 2230254-1 | (22) 2022-08-03 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Anders Sjöstedt, Nygårdsgatan 13, 521 39 Falköping, SE | | |
| (21) 2230255-8 | (22) 2022-08-04 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH | | |
| (74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE | | |
| (21) 2230256-6 | (22) 2022-08-04 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH | | |
| (74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 26122 Landskrona, SE | | |
| (21) 2230257-4 | (22) 2022-08-04 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Leif Einar Stern, Norregatan 5 B, lgh 1401, 24133 Eslöv, SE | | |
| (21) 2230258-2 | (22) 2022-08-05 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Nasim Sabouri, Råggårdevägen 14, 896 31 Husum, SE | | |
| Marco Deiana, Rullstengsgatan 168 O, 906 55 Umeå, SE | | |
| (74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2250937-6 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250938-4 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250939-2 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250940-0 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250941-8 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (21) 2250942-6 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250943-4 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250944-2 | (22) 2022-08-01 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Södergård Holding AB, Påskvägen 29, 426 53 Västra Frölunda, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | | |
| (21) 2250945-9 | (22) 2022-08-02 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Live Arena Technologies AB, Box 11208, 100 61 STOCKHOLM, SE | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2250946-7 | (22) 2022-08-03 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE | | |
| (74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE | | |
| (21) 2250947-5 | (22) 2022-08-03 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE | | |
| (74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE | | |
| (21) 2250948-3 | (22) 2022-08-03 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE | | |
| (74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE | | |
| (21) 2250949-1 | (22) 2021-11-17 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (32) 2021-06-16 (33) CN (31) 202110696313.5 | | |
| (71) HARBIN WELDING INSTITUTE LIMITED COMPANY, No. 2077 Chuangxin Road, Songbei Distric, Heilongjiang, 150028 Harbin, CN | | |
| HARBIN WELL WELDING CO., LTD, Buildings No. 1-5 on Bohai Road and Yantai Section, Jizhong District, H, 150060 Harbin, CN | | |
| SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD, No.29 Hongcao Road, Xuhui District, 200233 Shanghai, CN | | |
| (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE | | |
| (86) 2021-11-17 PCT/CN2021/131238 | | |
| (21) 2250950-9 | (22) 2022-08-05 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | | |
| (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE | | |
| (21) 2250951-7 | (22) 2022-08-05 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE | | |
| (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | |
| (21) 2250952-5 | (22) 2022-08-05 | (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE |
| (71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | | |
| (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas- | | |

Inkomna patentansökningar 34/2022

Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

- (21) **2250953-3** (22) 2022-08-05
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-

- (21) **2250954-1** (22) 2022-08-05
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2022

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| (21) 2150088-9 | (22) 2021-01-27 | (21) 2150078-0 | (22) 2021-01-25 |
| (41) 2022-07-28 | | (41) 2022-07-26 | |
| (54) SUCTION LINER AND CENTRIFUGAL PUMP COMPRISING THE SAME | | (54) HANDHELD INSPECTION DEVICE | |
| (71) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE | | (71) Bill Andersson Fordonslyftar AB, Kvarnvägen 22, 663 40 HAMMARÖ, SE | |
| (72) Aki TUOMISALO, Espoo, FI | | (72) Kennet ANDERSSON, KARLSTAD, SE Johan RYMAN, HAMMARÖ, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE | | (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2130021-5 | (22) 2021-01-27 | (21) 2100009-6 | (22) 2021-01-21 |
| (41) 2022-07-28 | | (41) 2022-07-22 | |
| (54) HYBRIDGE | | (54) Nose arrangement and method for deploying a nose arrangement of an underwater vehicle | |
| (71) Cito Trading Co Bengt Bönström, Hovås Hagstig 12, 436 54 Hovås, SE | | (71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE | |
| (72) Bengt Bönström, Hovås, SE | | (72) Anders Rydell, Linköping, SE Torbjörn Green, Sturefors, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2130023-1 | (22) 2021-01-27 | (21) 2100010-4 | (22) 2021-01-21 |
| (41) 2022-07-28 | | (41) 2022-07-22 | |
| (54) Ortosled | | (54) Compact balun with out-of-band spurious suppression | |
| (71) Embreis AB, Tumstocksvägen 11 A, 187 66 Täby, SE | | (71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE | |
| (72) Kennet Hellberg, Vallentuna, SE | | (72) Sten Gunnarsson, Järfälla, SE Dan Kuylenstierna, Göteborg, SE | |
| (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2150086-3 | (22) 2021-01-27 | (21) 2150075-6 | (22) 2021-01-25 |
| (41) 2022-07-28 | | (41) 2022-07-26 | |
| (54) A method and device for rescaling a signal to remove an absorption offset from an optical measurement | | (54) A method and software product for providing a geometric abundance index of a target feature for spectral data | |
| (71) GPX Medical AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund, SE | | (71) Xspectre AB, c/o Thomas Gumbricht, Birger Jarlsgatan 102B, 114 20 Stockholm, SE | |
| (72) Martin Hansson, Södra Sandby, SE Sara Bergsten, Lund, SE | | (72) Thomas GUMBRICHT, Stockholm, SE | |
| (74) KIPA AB, Bog 1065, 251 10 Helsingborg, SE | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2150084-8 | (22) 2021-01-26 | (21) 2150071-5 | (22) 2021-01-22 |
| (41) 2022-07-27 | | (41) 2022-07-23 | |
| (54) ENABLING TRAINING OF AN ML MODEL FOR MONITORING STATES OR EVENTS OF A PERSON | | (54) A FOOD PRODUCT COMPRISING FUNGI BIOMASS AND A FOOD ADDITIVE | |
| (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE | | (71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE | |
| (72) Kenneth PERNYER, Stockholm, SE Nieves CRASTO, Stockholm, SE | | (72) Paulo Goncalves Teixeira, Göteborg, SE Ramkumar Balachandran Nair, Västra Frölunda, SE Frida Persson, Borås, SE Anton Johansson, Göteborg, SE Ebba Fröling, Göteborg, SE Erika Weinefors, Mölndal, SE | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2150083-0 | (22) 2021-01-26 | (21) 2150079-8 | (22) 2021-01-25 |
| (41) 2022-07-27 | | (41) 2022-07-26 | |
| (54) Scraping device with lateral wings | | (54) SINGULERINGSANORDNING FÖR LANTBRUKSREDSKAP SAMT FÖRFARANDE FÖR SINGULERING AV GRANULÄRT MATERIAL | |
| (71) Drivex AB, Box 117, 828 22 Edsbyn, SE | | (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | |
| (72) Jens Bäckström Olofsson, Edsbyn, SE | | (72) Gert Gilstring, Vadstena, SE Lars Thylén, Linköping, SE | |
| (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | | (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (21) 2150079-8 | (22) 2021-01-25 | (21) 2150070-7 | (22) 2021-01-22 |
| (41) 2022-07-26 | | (41) 2022-07-23 | |
| (54) SINGULERINGSANORDNING FÖR LANTBRUKSREDSKAP SAMT FÖRFARANDE FÖR SINGULERING AV GRANULÄRT MATERIAL | | (54) Combined safety harness and backplate | |
| (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | | (71) Poseidon Diving Group AB, Åkeredsvägen 1, 421 63 Västra Frölunda, SE | |
| (72) Gert Gilstring, Vadstena, SE Lars Thylén, Linköping, SE | | (72) Robert VENEMA, Göteborg, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| | | (21) 2150068-1 | (22) 2021-01-22 |

- (41) 2022-07-23
(54) Arrangement and process for charging iron ore to, and/or discharging sponge iron from, a direct reduction shaft
(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 STOCKHOLM, SE
(72) Farzad MOHSENI, Spånga, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

- (21) **2150065-7** (22) 2021-01-22
(41) 2022-07-23
(54) MATTRESS SPRING CORE
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(72) Joacim Nygren, Älmhult, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-

- (21) **2150066-5** (22) 2021-01-22
(41) 2022-07-23
(54) MATTRESS SPRING CORE
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(72) Johan Kroon, HÖÖR, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-

- (21) **2150064-0** (22) 2021-01-21
(41) 2022-07-22
(54) COATED TEXTILE-BASED SUBSTRATE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Robin GRANKVIST, Tullinge, SE
Emma ÖSTMARK, Älta, SE
Adeel SHAHZAD, Huddinge, SE
Mikael GÄLLSTEDT, Stockholm, SE
Mikael PELCMAN, Stockholm, SE
Carl-Magnus BRANDÉN, Karlstad, SE
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
-

- (21) **2150063-2** (22) 2021-01-21
(41) 2022-07-22
(54) COATED CELLULOSE-BASED SUBSTRATE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Gisela CUNHA, Nacka, SE
Carl-Magnus BRANDÉN, Karlstad, SE
Adeel SHAHZAD, Huddinge, SE
Mikael GÄLLSTEDT, Stockholm, SE
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01N 35/00** (21) **2290032-8** **L**
 A61K 31/11 C07D 213/80
 C07D 215/14 C07C 69/76
 C07D 231/56 C07D 401/04
 C07D 471/04 C07D 257/04
 C07D 487/04 C07D 211/62
 C07D 213/30 C07C 65/21
 C07C 65/30 A61K 31/192
 A61K 31/235 A61K 31/41
 A61K 31/416 A61K 31/437
 A61K 31/4406 A61K 31/4439

(68) **12862525.8** (68) **2 797 416**

(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1622

(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1622

(95) voxelotor or a tautomer or pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Substituerade benzaldehydföreningar och förfaranden för deras användning för att öka syresättningen av vävnad

(71) Global Blood Therapeutics, Inc., 181 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, US

(51) **A61K 39/09** (21) **2290035-1** **L**
 A61K 39/385 A61K 39/00
 A61K 47/64 A61P 31/04

(68) **15708580.4** (68) **3 096 785**

(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1612

(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1612

(95) pneumococcal polysaccharide serotype 22F conjugated to CRM197 carrier protein

(54) Immunogena kompositioner, vilka innefattar konjugerade kapselsackaridantigener och användningar därav

(71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US

(51) **A61K 47/64** (21) **2290033-6** **L**
 A61P 31/04

(68) **13779365.9** (68) **2 885 007**

(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1612

(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1612

(95) pneumococcal polysaccharide serotype 33F conjugated to CRM197 carrier through a (2-((2-oxoethyl)thio)ethyl)carbamate (eTEC)spacer

(54) Glykokonjugeringsprocesser och sammansättningar

(71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US

(51) **C07D 403/12** (21) **2290034-4** **L**
 C07D 401/12 C07D 407/12
 C07D 409/12 C07D 413/12
 C07D 417/12 C07D 403/14
 C07D 233/96 A61K 31/505
 C07D 239/46 C07D 239/48
 C07C 211/00

(68) **20165399.5** (68) **3 808 743**

(92) 2011-11-28 EG EU/1/11/737/001-002

(93) 2011-11-28 EG EU/1/11/737/001-002

(95) a combination of rilpivrine or a therapeutically form thereof protected by the basic patent, such as a pharmaceutically acceptable addition salt of rilpivirine, including the hydrochloric acid salt of rilpivirine, and emtricitabine

(54) Hivinhiberande pyrimidinderivat

(71) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | | |
|--|--|---|---|
| (51) A01B 29/06 A01B 79/00 | (11) 3 476 188 | (51) A61F 2/02 A61F 2/00 A61F 2/95 A61M 25/01 A61M 25/092 | (11) 3 389 557 A61F 2/24 A61F 2/966 A61M 25/09 |
| (21) 17199239.9 | (45) 2022-05-04 | (21) 16874205.4 | (45) 2022-07-13 |
| (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT BESTÄMMA OCH LAGRA YTFÖRHÅLLANDEN FÖR ETT FÄLT | | (32) 2015-12-15 (33) US | (31) 201562267722 P |
| (73) Kverneland Group Les Landes Genusson, 9 Rue du Poitou, 85130 Les Landes Genusson, FR | | (54) Transeptalt tillförselssystem | |
| (51) A01D 44/00 (21) 15742220.5 (32) 2014-07-23 (33) FR (32) 2014-07-23 (33) FR | (11) 3 171 687 (45) 2022-06-22 (31) 1457121 (31) 1457119 | (51) A61F 7/02 A61H 9/00 A61F 7/10 | (11) 3 753 538 A61F 5/34 |
| (54) Anordning och förfarande för rensning av ett vattendrag eller en vattensamling, påse för växtmaterial samt förfarande för förvaring av växtmaterial | | (21) 20181230.2 | (45) 2022-04-27 |
| (73) GECO GROUPE, Port Fluvial, Le Clavelet, Route de Bagnois, 30290 Laudun LArdoise, FR | | (32) 2019-06-20 (33) FR | (31) 1906689 |
| (51) A01P 15/00 A01N 25/22 A01N 25/30 A01N 63/20 C05G 5/27 C12R 1/01 | (11) 3 174 394 C12N 1/20 A01N 25/00 C05G 3/50 C05F 11/08 C12R 1/02 | (51) A61K 9/08 A61K 31/713 A61P 35/00 | (11) 3 448 363 A61K 47/59 |
| (21) 15754282.0 | (45) 2022-05-04 | (21) 17804148.9 | (45) 2022-05-11 |
| (32) 2014-07-28 (33) GB | (31) 201413333 | (32) 2017-11-07 (33) EP | (31) 17200469.9 |
| (54) Växtinokuleringsförfarande | | (32) 2017-05-26 (33) EP | (31) 17382301.4 |
| (73) Azotic Technologies Limited, Heritage House Murton Way Osbaldwick, York YO19 5UW, GB | | (32) 2017-05-17 (33) EP | (31) 17171617.8 |
| (51) A43C 7/00 A43C 7/08 A43B 5/04 | (11) 3 442 372 F16G 11/10 | (51) A61K 31/137 A61K 31/485 A61P 9/00 A61P 9/10 G01G 19/414 G09B 19/00 | (11) 3 730 132 A61P 3/04 A61P 9/04 A61K 9/20 G09B 5/06 G16H 20/10 |
| (21) 17715936.5 | (45) 2022-05-04 | (21) 20165284.9 | (45) 2022-05-04 |
| (32) 2016-04-14 (33) DE | (31) 102016106958 | (32) 2012-06-06 (33) US | (31) 201261656451 P |
| (54) Skosnörefastgöring för innersko | | (54) SAMMANSÄTTNING FÖR ANVÄNDNING I ETT FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA ÖVERVIKT OCH FETMA HOS PATIENTER MED HÖG KARDIOVASKULÄR RISK | |
| (73) Nitro Snowboards, Schwabengasse 1a, 82487 Oberammergau, DE | | (73) Nalpropion Pharmaceuticals LLC, 155 Franklin Rd, Suite 450, BRENTWOOD, TN 37027, US | |
| (51) A47L 9/14 (21) 16200163.0 | (11) 3 326 507 (45) 2022-05-04 | (51) A61K 31/192 A61P 1/16 | (11) 3 463 328 |
| (54) Anordningar för en dammsugares dammbehållare | | (21) 17722943.2 | (45) 2022-06-15 |
| (73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE | | (32) 2016-05-31 (33) US | (31) 201662343688 P |
| (51) A61B 17/15 A61B 17/17 A61B 17/86 A61B 17/00 | (11) 3 804 636 A61B 17/80 A61B 17/56 | (51) A61K 31/20 A61K 31/201 A61K 31/23 | (11) 3 534 891 A61K 31/202 A61P 15/06 |
| (21) 20212300.6 | (45) 2022-05-11 | (21) 17808129.5 | (45) 2022-05-11 |
| (32) 2017-08-22 (33) FR | (31) 1757798 | (32) 2016-11-07 (33) GR | (31) 20160100572 |
| (54) Kirurgisk guideanordning för att bidra vid en open-wedge-osteotomi | | (54) Orala sammansättningar med immunmodulerande verkan på NK-celler | |
| (73) Newclip International, 35 avenue Monterey, 2163 Luxembourg, LU | | (73) GELADAKI, Varvara, 13 Kastamonis Street, 14121 Neo | |
| (51) A61C 3/025 A61C 17/02 A61C 1/00 | (11) 2 742 899 B24C 7/00 | (51) A61K 31/20 A61K 31/201 A61K 31/23 | (11) 3 534 891 A61K 31/202 A61P 15/06 |
| (21) 14000954.9 | (45) 2022-08-10 | (21) 17808129.5 | (45) 2022-05-11 |
| (32) 2004-10-14 (33) US | (31) 618801 P | (32) 2016-11-07 (33) GR | (31) 20160100572 |
| (54) LUFTPOLERINGSSYSTEM FÖR DENTAL PROFYLAX | | (54) Orala sammansättningar med immunmodulerande verkan på NK-celler | |
| (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US | | (73) GELADAKI, Varvara, 13 Kastamonis Street, 14121 Neo | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| Iraklio Attikis, GR | | | Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ | | |
|--|-----------------------|--|---|-----------------------|--|
| (51) A61K 31/53 | (11) 3 528 817 | | (51) A61N 5/06 | (11) 3 393 579 | |
| A61P 1/16 | A61P 3/06 | | A61F 9/00 | A61B 3/10 | |
| A61P 43/00 | | | (21) 16808768.2 | (45) 2022-06-29 | |
| (21) 17804979.7 | (45) 2022-05-25 | | (32) 2015-12-21 (33) GB | (31) 201522555 | |
| (32) 2016-10-18 (33) US | (31) 201662409833 P | | (54) ÖGONBEHANDLINGSSYSTEM | | |
| (32) 2017-06-07 (33) US | (31) 201762516594 P | | (73) Edinburgh Biosciences Limited, 4 Bain Square Kirkton Campus, Livingston, West Lothian EH54 7DQ, GB | | |
| (54) Förfarande för behandling av leversjukdomar eller lipidstörningar med en thr-beta-agonist | | | | | |
| (73) Madrigal Pharmaceuticals, Inc., 200 Barr Harbor Drive, Suite 400, West Conshohocken, Pennsylvania 19428, US | | | (51) A63B 71/06 | (11) 3 426 362 | |
| | | | A63B 69/36 | G09B 19/00 | |
| | | | H04M 1/725 | A63B 24/00 | |
| | | | (21) 17721515.9 | (45) 2022-05-04 | |
| | | | (32) 2016-03-11 (33) DE | (31) 102016003067 | |
| | | | (32) 2016-10-13 (33) DE | (31) 102016119546 | |
| | | | (54) SIGNALANORDNING OCH APPARAT FÖR SIGNALERING | | |
| | | | (73) Knab, Niklas, Sachsenring 41, 67583 Guntersblum, DE | | |
| (51) A61K 39/00 | (11) 3 456 344 | | (51) B01L 3/00 | (11) 3 463 632 | |
| A61K 39/395 | A61P 19/02 | | B01F 3/04 | B01F 5/04 | |
| A61P 29/00 | A61P 29/02 | | B01L 3/02 | F16K 24/06 | |
| A61P 37/06 | C07K 14/00 | | G01N 1/18 | G01N 35/10 | |
| C07K 16/28 | | | (21) 17803186.0 | (45) 2022-05-25 | |
| (21) 18182864.1 | (45) 2022-05-04 | | (32) 2016-05-23 (33) US | (31) 201662340296 P | |
| (32) 2014-02-21 (33) US | (31) 201461942776 P | | (32) 2016-10-18 (33) US | (31) 201662409695 P | |
| (32) 2013-03-13 (33) US | (31) 201361780260 P | | (54) Vätskedispenser med fördelarhållare för modulära, oberoende av varandra manövrerade pipettkanaler | | |
| (54) PROTEINER SOM ÄR SPECIFIKA FÖR BAFF OCH B7RP1, OCH ANVÄNDNING DÄRAV | | | (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US | | |
| (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US | | | | | |
| (51) A61K 39/395 | (11) 3 113 797 | | (51) B01L 3/00 | (11) 3 546 067 | |
| C07K 16/00 | C07K 16/28 | | C12M 1/32 | C12M 1/00 | |
| (21) 15714253.0 | (45) 2022-05-04 | | (21) 18189586.3 | (45) 2022-07-06 | |
| (32) 2014-03-04 (33) GB | (31) 201403775 | | (32) 2018-03-30 (33) PL | (31) 42510618 | |
| (54) Antikroppar, användningar & förfaranden | | | (54) MIKROFLUIDISKT CHIP | | |
| (73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB | | | (73) Bacteromic Sp. z o.o., Duchnicka 3, building 16, 01-796 Warsaw, PL | | |
| (51) A61K 39/395 | (11) 3 242 685 | | (51) B03C 1/32 | (11) 3 052 241 | |
| C07K 16/28 | A61P 9/10 | | B03C 1/28 | | |
| G01N 33/574 | | | (21) 14790760.4 | (45) 2022-05-25 | |
| (21) 16734863.0 | (45) 2022-05-04 | | (32) 2013-10-04 (33) NL | (31) 2011559 | |
| (32) 2015-01-09 (33) AU | (31) 2015900054 | | (54) FÖRBÄTTRAD MAGNETISK DENSITETSSEPARATIONSANORDNING OCH -FÖRFARANE | | |
| (54) Cxcr4-bindande molekyler | | | (73) Urban Mining Corp B.V., Galileistraat 32 L, 3029 AM Rotterdam, NL | | |
| (73) AdAlta Limited, 15/2 Park Drive, Bundoora, VIC 3083, AU | | | | | |
| (51) A61K 47/48 | (11) 2 371 856 | | (51) B22F 10/20 | (11) 3 554 856 | |
| A61K 38/00 | C07K 14/755 | | B22F 7/08 | B22F 5/10 | |
| (21) 11153297.4 | (45) 2022-05-18 | | B60C 11/16 | B22F 7/06 | |
| (32) 2004-11-12 (33) US | (31) 627277 P | | B33Y 80/00 | B33Y 10/00 | |
| (54) Platsriktad modifiering av FVIII | | | (21) 17783502.2 | (45) 2022-05-11 | |
| (73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-0915, US | | | (32) 2016-12-19 (33) DE | (31) 102016225427 | |
| | | | (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN DUBB | | |
| | | | (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE | | |
| (51) A61M 1/16 | (11) 3 429 657 | | (51) B23K 26/00 | (11) 3 251 783 | |
| A61M 1/34 | | | B23K 26/06 | B23K 26/70 | |
| (21) 16713981.5 | (45) 2022-05-18 | | B23K 26/362 | | |
| (54) System eller apparater för att utföra dialys | | | (21) 17382286.7 | (45) 2022-07-27 | |
| (73) ADVITOS GmbH, Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München, DE | | | (32) 2016-05-27 (33) ES | (31) 201630699 | |
| | | | (54) Förfarande för styrning av ett lasermarkeringsmatrissystem och lasermarkeringsmatrissystem | | |
| (51) A61M 16/08 | (11) 3 197 529 | | | | |
| A61M 16/16 | | | | | |
| (21) 15844970.2 | (45) 2022-05-04 | | | | |
| (32) 2014-09-24 (33) US | (31) 201462054588 P | | | | |
| (32) 2015-07-28 (33) US | (31) 201562198038 P | | | | |
| (54) SLANGAR TILL MEDICINSKA SYSTEM | | | | | |
| (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel | | | | | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | |
|--|--|---|
| (73) Macsa ID, S.A., Cl Oms i de Prat, 2, Pol. Ind. Pla de Santa Anna, 08272 Sant Fruitos de Bages (Barcelona), ES | (51) B29D 30/04 B29D 30/06 B65D 75/58 | (11) 3 419 818 B60C 19/00 |
| (51) B24B 27/08 B24B 55/10 | (11) 3 551 377 B24B 23/02 | (45) 2022-05-18 |
| (21) 17800894.2 | (45) 2022-07-06 | (32) 2016-12-06 (33) EP (31) 16202359.2 |
| (54) Dammhuv för en kapslip | | (31) 201662300455 P |
| (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI | | (54) SAMMANSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR REDUCERING AV OBALANSER, KRAFTVARIATIONER OCH/ELLER VIBRATIONER I EN DÄCKHJULENHET |
| (51) B24D 18/00 B24D 5/14 B24D 11/04 | (11) 2 535 145 B24D 7/14 | (73) International Marketing, Inc., 3183 Black Gap Road, Chambersburg, Pennsylvania 17202, US |
| (21) 12001088.9 | (45) 2022-05-18 | (51) B29D 30/66 (21) 18700905.5 |
| (32) 2011-03-22 (33) CH (31) 4922011 | (31) 102017204481 | (45) 2022-05-25 |
| (54) Förfarande för framställning av en bärare med hårda partiklar | | (32) 2017-03-17 (33) DE (31) 102017204481 |
| (73) Reishauer AG, Industriestrasse 36, 8304 Wallisellen, CH | | (54) DUBBHÄFTPISTOL OCH FÖRFARANDE FÖR PLACERING AV DUBB |
| (51) B25H 1/20 B08B 15/02 | (11) 3 554 768 B08B 15/00 | (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE |
| (21) 17823061.1 | (45) 2022-06-08 | (51) B44C 5/04 B05D 3/06 B05D 1/40 B05D 7/00 B29C 71/02 |
| (32) 2016-12-15 (33) DE (31) 102016124495 | (31) 102015206606 | (11) 3 828 004 E04F 15/10 B05D 1/36 B05D 7/04 B29C 27/06 |
| (54) Säkerhetsskåp, mobilt laboratorium och förfarande | | (21) 21151743.8 |
| (73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Süddeide, DE | | (45) 2022-05-11 |
| (51) B25H 3/02 B25H 3/04 | (11) 3 283 260 | (32) 2017-02-03 (33) WO (31) PCT/EP2017/052369 |
| (21) 16711570.8 | (45) 2022-06-15 | (54) Värmebehandlad PVC-plastpanel |
| (32) 2015-04-14 (33) DE (31) 102015206606 | | (73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH |
| (54) SORTIMENTSLÅDA OCH ARRANGEMANG MED ÅTMINSTONE EN SORTIMENTSLÅDA OCH EN FÄSTLIST | | (51) B60G 3/20 (21) 15731854.4 |
| (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH | | (11) 3 140 135 (45) 2022-05-04 |
| (51) B29B 11/16 D03D 11/02 | (11) 3 694 694 D03D 25/00 | (32) 2014-05-08 (33) GB (31) 201408114 |
| (21) 18799617.8 | (45) 2022-06-15 | (54) Fordonsupphängning |
| (32) 2017-10-12 (33) US (31) 201762571467 P | | (73) Gordon Murray Design Limited, Wharfside Broadford Park, Shalford, Surrey GU4 8EP, GB |
| (54) TREDIMENSIONELLA VÄVDA ÄMNEN FÖR OMEGA FÖRSTYVNINGAR | | (51) B60K 11/04 B60K 13/04 F01N 3/28 E02F 9/08 F01N 13/08 |
| (73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US | | (11) 3 009 290 E02F 9/00 E02F 3/28 F01N 3/20 F01N 13/18 |
| (51) B29C 65/48 B29C 65/02 B29C 65/00 | (11) 3 727 804 B29C 65/50 B29L 31/30 | (21) 14783990.6 |
| (21) 18839982.8 | (45) 2022-05-18 | (45) 2022-07-20 |
| (32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762608850 P | | (54) Arbetsfordon |
| (54) AVRIVNINGSVÄV FÖR YTBEREDNING OCH BINDNINGSFÖRFARANDE MED ANVÄNDNING AV DENSAMMA | | (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP |
| (73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US | | (51) B60N 2/42 B60N 2/24 F41H 7/04 F16F 15/04 |
| (51) B29C 70/38 B29C 31/08 | (11) 3 670 159 | (11) 3 609 735 B60N 2/16 F16F 1/02 |
| (21) 19200603.9 | (45) 2022-07-13 | (21) 18717622.7 |
| (32) 2018-12-21 (33) US (31) 201816229024 | | (45) 2022-05-18 |
| (54) LAGERTRANSPORT- OCH KOMPRIMERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE | | (32) 2017-04-13 (33) DE (31) 102017108073 |
| (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US | | (54) STÖTABSORBERANDE SÄTE MED GOLV- ELLER TAKMONTERADE DÄMPNINGSELEMENT |
| (51) B29C 70/38 B29C 31/08 | (11) 3 670 159 | (73) Rheinmetall Protection Systems GmbH, Pützchens Chaussee 58 a, 53227 Bonn, DE |
| (21) 19200603.9 | (45) 2022-07-13 | (51) B60R 11/04 (21) 18171970.9 |
| (32) 2018-12-21 (33) US (31) 201816229024 | | (11) 3 409 540 (45) 2022-06-29 |
| (54) LAGERTRANSPORT- OCH KOMPRIMERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE | | (32) 2017-06-01 (33) DE (31) 102017112062 |
| (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US | | (54) Spegelersättnings- eller spegelkompletteringskonstruktion med positionsdetektion |
| (51) B29C 70/38 B29C 31/08 | (11) 3 670 159 | (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE |
| (21) 19200603.9 | (45) 2022-07-13 | |
| (32) 2018-12-21 (33) US (31) 201816229024 | | |
| (54) LAGERTRANSPORT- OCH KOMPRIMERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE | | |
| (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US | | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | |
|---|-----------------------|--|
| (51) B60T 8/26 | (11) 3 418 138 | (73) Scott, Melanie, 10 Cavanagh Road, Wesburn, Victoria 3799, AU |
| (21) 18177884.6 | (45) 2022-07-27 | |
| (32) 2017-06-23 (33) GB | (31) 201710072 | |
| (54) HYDRAULSYSTEM FÖR BROMSAR | | |
| (73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH | | |
| <hr/> | | |
| (51) B61D 3/18 | (11) 3 870 492 | (51) B65G 1/04 |
| B61D 47/00 | B66C 23/80 | (11) 3 445 679 |
| (21) 19789726.7 | (45) 2022-05-04 | (21) 17720041.7 |
| (32) 2018-10-24 (33) EP | (31) 18202352.3 | (45) 2022-04-27 |
| (32) 2016-04-20 (33) DE | | (31) 102016107258 |
| (32) 2016-04-27 (33) DE | | (31) 102016107807 |
| (54) JÄRNVÄGSSVAGN FÖR TRANSPORT AV SEMITRAILERS OCH LIKNAVANDE | | (54) LAGER OCH ORDERPLOCKNINGSSYSTEM FÖR UTTAGANDE AV HANTERINGSENHETER |
| (73) Helrom GmbH, Bethmannstrasse 8, 60311 Frankfurt am Main, DE | | (73) SSI Schäfer Automation GmbH (AT), Fischeraustraer 27, 8051 Graz, AT |
| <hr/> | | |
| (51) B61G 11/16 | (11) 3 713 807 | (51) B66B 5/00 |
| (21) 18773879.4 | (45) 2022-05-18 | (11) 3 822 211 |
| (32) 2017-08-29 (33) PL | (31) 42268117 | B66B 1/34 |
| (54) Absorberande apparatur | | (21) 20196962.3 |
| (73) Axtone S.A., Ul. Zielona 2, 37-220 Kanczuga, PL | | (45) 2022-05-11 |
| <hr/> | | |
| (51) B61L 27/40 | (11) 3 779 112 | (32) 2019-11-07 (33) DE |
| E05F 17/00 | E05F 15/70 | (31) 102019007735 |
| B61B 1/02 | B61D 19/02 | (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA TILLSTÄNDET FÖR EN HISS |
| B61L 15/00 | B61L 23/00 | (73) Vonovia Engineering GmbH, Universitätsstr. 133, 44803 Bochum, DE |
| (21) 19780135.0 | (45) 2022-06-29 | |
| (32) 2019-06-12 (33) CN | (31) 201910507577 | |
| (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR GEMENSAM STYRNING AV TÅGDÖRRAR OCH PLATTFORMSGRINDAR MED TILLÄMPNING PÅ HÖGHASTIGHETSJÄRNVÄGAR | | |
| (73) CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu Fengtai Science Park Fengtai District, Beijing 100070, CN | | |
| <hr/> | | |
| (51) B62D 1/22 | (11) 3 508 397 | (51) B66F 9/10 |
| (21) 18209784.0 | (45) 2022-06-22 | (11) 3 760 573 |
| (32) 2017-12-29 (33) AT | (31) 5042017 | B66F 9/075 |
| (54) Anordning för att styra ett motorfordon och mellanväxel för densamma | | B66F 17/00 |
| (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE | | G01L 5/00 |
| <hr/> | | |
| (51) B62D 5/28 | (11) 3 406 505 | (21) 20177061.7 |
| B62D 1/12 | B62D 5/04 | (45) 2022-05-11 |
| B62D 5/09 | | (32) 2019-07-04 (33) DE |
| (21) 17806610.6 | (45) 2022-06-15 | (31) 102019118129 |
| (32) 2016-05-31 (33) JP | (31) 2016109164 | (54) STAPLINGSTRUCK MED UTDRAGBAR MAST |
| (54) Arbetsfordon | | (73) Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, DE |
| (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | | |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 8/02 | (11) 3 853 137 | (51) C02F 1/24 |
| B65D 25/42 | B29C 65/00 | (11) 3 201 137 |
| (21) 19783427.8 | (45) 2022-05-11 | B03D 1/14 |
| (32) 2018-09-21 (33) DE | (31) 202018004383 U | B03D 1/52 |
| (54) Plastbehållare | | B03D 1/002 |
| (73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE | | B03D 1/016 |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 75/04 | (11) 3 592 659 | (21) C02F 101/10 |
| B32B 27/08 | B65D 81/34 | (21) 15774580.3 |
| B65D 65/02 | B65D 81/24 | (45) 2022-05-11 |
| (21) 18763914.1 | (45) 2022-05-04 | (32) 2014-10-02 (33) US |
| (32) 2017-03-09 (33) AU | (31) 2017900831 | (31) 201462058831 P |
| (54) MATSKYDD | | (54) VATTENBEHANDLINGSPROCESS SOM UTNYTTJAR UPPLÖST LUFTFLOTATION FÖR ATT AVLÄGNA SUSPENDERADE ÄMNINGAR |
| | | (73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR |
| <hr/> | | |
| (51) C03B 23/20 | (11) 3 707 103 | (51) C05F 17/60 |
| (21) 18812265.9 | (45) 2022-05-04 | (11) 3 792 233 |
| (32) 2017-11-06 (33) PT | (31) 2017110393 | C05F 17/929 |
| (54) Förfarande för att försegla hål i glas och erhållna föremål | | (21) 20188602.5 |
| (73) Efacec Engenharia E Sistemas, S.A., Rua Engenheiro Frederico Ulrich Apartado 3078 Moreira da Maia, 4471-907 Guardedeiras, PT | | (45) 2022-05-11 |
| <hr/> | | |
| (51) C05F 17/60 | (11) 3 792 233 | (32) 2019-08-01 (33) CN |
| C05F 17/929 | C05F 17/979 | (31) 201910707777 |
| (21) 20188602.5 | (45) 2022-05-11 | (54) Fermenteringsbehandlingsutrustning och fermenteringsbehandlingsförfarande för olika djurkroppar |
| (32) 2019-08-01 (33) CN | (31) 201910707777 | (73) Huang, Yung-Lin, Longteng Industrial Zone Longhua Town, Boluo County, 516100 Huizhou City Guangdong, CN |
| <hr/> | | |
| (51) C07D 207/12 | (11) 3 847 156 | (51) C07C 59/255 |
| C07C 59/255 | C07C 55/07 | (11) 3 847 156 |
| (21) 19765710.9 | (45) 2022-05-04 | (21) 19765710.9 |
| (32) 2018-09-07 (33) EP | (31) 18306177.9 | (45) 2022-05-04 |

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| (54) SALTER AV METYL-6-(2,4-DIKLOROFENYL)-5-[4-[(3S)-1-(3-FLUOROPROPYL)PYRROLIDIN-3-YL]OXIFENYL]-8,9-DIHYDRO-7H-BENSO[7]ANNULEN-2-KARBOXYLAT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV | | ett läkemedel | |
| (73) SANOFI, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR | | (73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE | |
| (51) C07D 207/12 | (11) 3 847 157 | (51) C07D 513/04 | (11) 3 242 882 |
| (21) 19765711.7 | (45) 2022-05-18 | C07K 7/64 | A61K 38/12 |
| (32) 2018-09-07 (33) EP (31) 18306177.9 | | A61P 25/06 | |
| (54) Förfarande för framställning av metyl-6-(2,4-diklorofenyl)-5-[4-[(3s)-1-(3-fluoropropyl)pyrrolidin-3-yl]-8,9-dihydro-7h-benso[7]annulen-2-karboxylat och ett salt därav. | | (21) 16700059.5 | (45) 2022-05-04 |
| (73) SANOFI, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR | | (32) 2015-01-06 (33) US (31) 201562100371 P | |
| (51) C07D 239/95 | (11) 3 759 083 | (54) PEPTIDER SOM ÄR CGRP-ANTAGONISTER | |
| A61K 31/517 | A61P 1/16 | (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL | |
| A61P 37/06 | A61P 35/00 | | |
| A61P 31/12 | | (51) C07D 513/10 | (11) 3 523 310 |
| (21) 19708817.2 | (45) 2022-05-04 | A61K 31/425 | A61P 25/28 |
| (32) 2018-03-01 (33) EP (31) 18159583.6 | | (21) 17788131.5 | (45) 2022-05-18 |
| (54) 2,4-DIAMINOKINAZOLINDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV VIRUSINFEKTIONER, CANCER ELLER ALLERGIER | | (32) 2016-10-05 (33) EP (31) 16192494.9 | |
| (73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, IE | | (54) KRISTALLINA POLYMERER AV EN MUSCARINICACETYLKOLINRECEPTORAGONIST | |
| (51) C07D 403/14 | (11) 3 414 241 | (73) NSC THERAPEUTICS GmbH, Willersdorferstr. 7, 8061 St. Radegund, AT | |
| C07D 401/14 | C07D 405/14 | (51) C07H 21/00 | (11) 3 830 102 |
| C07D 409/14 | C07D 413/14 | A61P 7/00 | A61P 9/00 |
| C07D 417/14 | A61K 31/445 | (21) 19755294.6 | (45) 2022-06-08 |
| A61K 31/497 | A61K 31/506 | (32) 2018-07-31 (33) EP (31) 18186679.9 | |
| A61K 31/53 | A61P 1/04 | (54) Oligonukleotider som innefattar en fosfortritioat-internukleosidbindning | |
| A61P 1/12 | A61P 3/04 | (73) Roche Innovation Center Copenhagen A/S, Fremtidsvej 3, 2970 Hørsholm, DK | |
| A61P 9/12 | A61P 13/12 | (51) C07K 14/47 | (11) 3 377 516 |
| A61P 15/00 | A61P 25/06 | C07K 14/82 | A61K 39/00 |
| A61P 25/08 | A61P 25/16 | A61P 35/02 | |
| A61P 25/18 | A61P 25/34 | (21) 16867262.4 | (45) 2022-06-15 |
| (21) 17750847.0 | (45) 2022-05-04 | (32) 2015-11-20 (33) US (31) 201562258134 P | |
| (32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662336102 P | | (54) KOMPOSITION FÖR BEHANDLING AV CANCER | |
| (32) 2016-02-12 (33) US (31) 201662294940 P | | (73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Office of Industrial Affairs 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US | |
| (54) Halosubstituerade piperidiner som orexinreceptormodulatorer | | (51) C07K 14/755 | (11) 2 363 414 |
| (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE | | A61K 38/00 | A61K 47/48 |
| Eolas Therapeutics Inc., 7445 Trigo Lane, Carlsbad, California 92009, US | | C07K 17/08 | |
| (51) C07D 471/14 | (11) 3 555 097 | (21) 11153300.6 | (45) 2022-05-18 |
| A61K 31/437 | A61P 29/00 | (32) 2004-11-12 (33) US (31) 627277 P | |
| (21) 17854175.1 | (45) 2022-06-15 | (54) RIKTAD MODIFIERING AV FVIII | |
| (32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435609 P | | (73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard P.O. Box 915, Whippany, NJ 07981-0915, US | |
| (32) 2017-11-30 (33) US (31) 201762592680 P | | (51) C07K 16/28 | (11) 3 368 572 |
| (32) 2017-12-08 (33) US (31) 201762596607 P | | A61K 39/00 | A61P 35/00 |
| (54) IMIDAZO[4,5-D]PYRROLO[2,3-B]PYRIDIN FÖRENINGAR SOM JANUSKINASHÄMMARE | | (21) 16774691.6 | (45) 2022-05-25 |
| (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE | | (32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236341 P | |
| (51) C07D 487/04 | (11) 2 970 291 | (54) ANTI-PD-1-ANTI-KROPPAR OCH -SAMMANSÄTTNINGAR | |
| A61K 31/519 | A61P 29/00 | (73) Symphogen A/S, Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, DK | |
| A61P 35/00 | | (51) C07K 16/44 | (11) 2 970 503 |
| (21) 14708885.0 | (45) 2022-05-11 | C07K 14/00 | A61K 39/00 |
| (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361786842 P | | (21) 14775035.0 | (45) 2022-06-22 |
| (32) 2013-03-15 (33) EP (31) 13159470.7 | | (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313802688 | |
| (32) 2013-12-17 (33) EP (31) 13197813.2 | | (54) ANTI-(+)-METAFETAMIN MONOKLONALA ANTIKROPPAR | |
| (54) Förfaranden och intermediärer för framställning av | | (73) BioVentures, LLC, 4301 W. Markham St., No 831, Little Rock, AR 72205-7199, US | |
| | | (51) C08G 18/76 | (11) 3 774 983 |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| C08G 18/40 | C08G 18/42 | C07C 1/20 | C10G 3/00 |
| C08G 18/36 | | (21) 19706482.7 | (45) 2022-05-04 |
| (21) 19719024.2 | (45) 2022-06-15 | (32) 2018-02-16 (33) DE | (31) 102018103552 |
| (32) 2018-04-10 (33) US | (31) 201862655471 P | (54) FÖRFARANDE OCH ANLÄGGNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV SYNTETISK BENSIN | |
| (54) Polyolblandningar och styva former med förbättrade R-värden vid låg temperatur | | (73) Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH, Augustusburger Strasse 34, 09111 Chemnitz, DE | |
| (73) Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093, US | | | |
| (51) C08K 3/08 | (11) 3 867 307 | (51) C10L 1/222 | (11) 3 775 112 |
| C08K 3/36 | C08K 3/10 | C10L 1/2383 | C10L 10/02 |
| C08K 3/20 | C08L 25/04 | (21) 19714766.3 | (45) 2022-06-08 |
| C08L 27/02 | | (32) 2018-03-29 (33) GB | (31) 201805238 |
| (21) 18812107.3 | (45) 2022-05-11 | (54) Sammansättning, förfarande och användning | |
| (54) KOMPOSITARTIKLAR MED ORGANISKA OCH OORGANISKA DOMÄNER | | (73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park, Oil Sites Road, Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY, GB | |
| (73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE | | | |
| (51) C08K 5/3435 | (11) 3 841 166 | (51) C10L 1/28 | (11) 3 908 644 |
| C08K 5/372 | | C08G 77/18 | |
| (21) 19765356.1 | (45) 2022-07-20 | (21) 20700026.6 | (45) 2022-05-18 |
| (32) 2018-08-22 (33) US | (31) 201862721286 P | (32) 2019-01-10 (33) EP | (31) 19151100.5 |
| (54) Stabiliserad rotationsformad polyolefin | | (54) ORGANMODIFIERADE POLYSILOXANER OCH ANVÄNDNING DÄRÅV VID SKUMDÄMPNING I BRÄNSLEN | |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | | (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE | |
| (51) C08L 5/00 | (11) 2 459 596 | (51) C10M 105/04 | (11) 3 924 453 |
| C08L 5/06 | C07H 1/08 | C10N 70/00 | C10N 20/02 |
| C08B 37/00 | | C10N 30/02 | C10N 30/06 |
| (21) 10729889.5 | (45) 2022-05-11 | (21) 20769289.8 | (45) 2022-06-29 |
| (32) 2009-07-28 (33) US | (31) 510478 | (32) 2019-03-13 (33) US | (31) 201962817732 P |
| (54) Avvattning av biomassamaterial innefattande polysackarid, förfarande för extrahering av polysackarid från biomassamaterial samt avvattnat biomassamaterial | | (54) Traktionsfluid med förbättrade lågtemperaturregenskaper | |
| (73) CP KELCO ApS, Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved, DK | | (73) Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC, 100 Valvoline Way, Lexington, KY 40509, US | |
| (51) C08L 27/06 | (11) 3 090 023 | (51) C11D 3/22 | (11) 2 836 581 |
| C08K 5/101 | C08K 5/12 | A61K 8/73 | |
| C08J 3/18 | | (21) 13706882.1 | (45) 2021-04-07 |
| (21) 14824003.9 | (45) 2022-05-04 | (32) 2012-04-13 (33) US | (31) 201261624086 P |
| (32) 2014-01-03 (33) US | (31) 201461923342 P | (54) En högeffektiv och praktisk form av mikrofibrös cellulosa | |
| (32) 2014-02-20 (33) EP | (31) 14155971.6 | (73) CP Kelco U.S., Inc., 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA 30339, US | |
| (54) DEKORATIVA YTBELÄGGNINGAR AV FÖRBÄTTRADE FTALATFRI SAMMANSÄTTNINGAR AV POLYVINYLKOLORIDPLASTISOL | | | |
| (73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU | | | |
| (51) C09D 167/08 | (11) 3 827 059 | (51) C12M 3/06 | (11) 3 728 561 |
| (21) 19740020.3 | (45) 2022-05-04 | C12N 5/071 | C12N 5/00 |
| (32) 2018-07-23 (33) EP | (31) 18184957.1 | (21) 18826368.5 | (45) 2022-05-18 |
| (32) 2019-02-18 (33) EP | (31) 19157837.6 | (32) 2017-12-22 (33) EP | (31) 17210375.6 |
| (54) Sammansättning av vatten-i-olja-beläggning | | (32) 2017-12-22 (33) US | (31) 201762609664 P |
| (73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, NL | | (54) Nya multiorganchips som etablerar differentiering av iPSC-härledda celler till organekvivalenter | |
| | | (73) TissUse GmbH, Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin, DE | |
| (51) C10G 45/08 | (11) 3 728 518 | (51) C12N 5/00 | (11) 3 342 856 |
| C10G 65/04 | | C12N 5/078 | A61K 35/14 |
| (21) 18814904.1 | (45) 2022-05-18 | A61K 35/16 | A61K 35/19 |
| (32) 2017-12-21 (33) FR | (31) 1762868 | A61K 35/15 | A01N 1/02 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR OMVANDLING AV UTGÅNGSMATERIAL AV TUNGA KOLVÄTEN MED ÅTERVINNING AV EN DEASFALTERAD OLJA | | (21) 17211074.4 | (45) 2022-05-04 |
| (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue du Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison, FR | | (32) 2016-12-29 (33) IT | (31) 201600132406 |
| | | (54) Preparat av perifera mononukleära blodceller utsatta för hypoxi | |
| | | (73) Quantix Swiss SA, Via Olimpia 128, 7742 Poschiavo, CH | |
| (51) C10L 1/06 | (11) 3 645 674 | (51) C12N 15/10 | (11) 3 418 380 |
| | | (21) 18180599.5 | (45) 2022-05-25 |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | |
|---|--|-----------------------|
| (32) 2011-04-28 (33) US (31) 201161517976 P | | |
| (32) 2011-08-24 (33) US (31) 201161575652 P | (51) C23C 16/27 | (11) 3 071 729 |
| (32) 2012-02-16 (33) US (31) 201261599870 P | C30B 29/04 | B23B 27/20 |
| (32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608571 P | C23C 16/01 | |
| (54) IDENTIFIKATION AV POLYNUKLEOTIDER ASSOCIERADE MED ETT PROV | (21) 14802030.8 | (45) 2022-08-17 |
| (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US | (32) 2013-11-22 (33) US | (31) 201361907513 P |
| Department of Veterans Affairs, Office of the General Counsel, Washington, DC 20420, US | (32) 2013-12-23 (33) GB | (31) 201322837 |
| | (54) Verktygsdelar av polykristallin CVD-diamant och metod för bearbetning av ett material med användning av ett polykristallin-syntetisk-CVD-diamantverktyg | |
| | (73) Element Six Technologies Limited, Global Innovation Centre Fermi Avenue Harwell Oxford, Didcot, Oxfordshire OX11 0QR, GB | |
| (51) C12N 15/10 | (11) 3 612 628 | |
| C12Q 1/6897 | | |
| (21) 18724142.7 | (45) 2022-06-08 | |
| (32) 2017-04-19 (33) US (31) 201762487017 P | | |
| (54) In-silico-design av daggdjurspromotorer med användardefinierad funktionalitet | | |
| (73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB | | |
| (51) C12N 15/113 | (11) 3 366 775 | |
| A61K 31/7125 | | |
| (21) 17209680.2 | (45) 2022-04-27 | |
| (32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561710 P | | |
| (54) Modifierade rnai-agenser | | |
| (73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US | | |
| (51) C12P 5/02 | (11) 3 114 229 | |
| C10L 3/06 | C01B 3/34 | |
| C07C 1/04 | C10G 2/00 | |
| C10G 45/00 | C10J 3/00 | |
| C10J 3/82 | C10L 3/08 | |
| C12P 7/10 | C12P 7/14 | |
| (21) 15758853.4 | (45) 2022-07-06 | |
| (32) 2014-03-06 (33) US (31) 201461948726 P | | |
| (32) 2015-02-10 (33) US (31) 201514618170 | | |
| (54) Framställning av produkter med gynnsamma minskningar av växthusgasutsläpp utifrån cellulosaråmaterial | | |
| (73) Iogen Corporation, 310 Hunt Club Road, Suite 101, Ottawa, ON K1V 1C1, CA | | |
| (51) C22B 1/10 | (11) 3 592 872 | |
| C22B 1/24 | C22B 11/00 | |
| (21) 17710509.5 | (45) 2022-05-04 | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ROSTNING AV GULDHALTIGT SULFIDKONCENTRAT | | |
| (73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI | | |
| (51) C22C 38/00 | (11) 3 831 975 | |
| B22F 1/00 | B22F 3/00 | |
| C22C 33/02 | C22C 45/02 | |
| H01F 1/153 | H01F 1/22 | |
| H01F 27/255 | C22C 38/02 | |
| C22C 38/16 | C22C 38/20 | |
| B22F 9/00 | B22F 9/08 | |
| H01F 3/08 | C22C 32/00 | |
| B22F 1/052 | B22F 1/07 | |
| (21) 19844369.9 | (45) 2022-07-06 | |
| (32) 2018-07-31 (33) JP (31) 2018144278 | | |
| (54) Mjukt magnetiskt pulver | | |
| (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP | | |
| (51) D03D 15/513 | (11) 3 414 376 | |
| (21) 17750556.7 | (45) 2022-05-04 | |
| (32) 2017-01-23 (33) US (31) 201715412170 | | |
| (32) 2016-02-08 (33) US (31) 201662292496 P | | |
| (54) TYG SOM INNEFATTAR PBI-FIBER | | |
| (73) PBI Performance Products, Inc., 9800-D Southern Pine Boulevard, Charlotte, NC 28273, US | | |
| (51) D04B 1/24 | (11) 3 768 885 | |
| (21) 19709656.3 | (45) 2022-05-11 | |
| (32) 2018-03-20 (33) DE (31) 102018106524 | | |
| (54) Stickat klädesplagg | | |
| (73) OBREZKINA, Anna, Laurentiusstr. 74, 51465 Bergisch Gladbach, DE | | |
| (51) D21H 19/40 | (11) 3 227 493 | |
| D21H 19/58 | D21H 19/60 | |
| D21H 19/80 | D21H 19/82 | |
| D21H 19/84 | D21H 21/16 | |
| (21) 15804500.5 | (45) 2022-05-11 | |
| (32) 2014-12-03 (33) EP (31) 14290367.3 | | |
| (54) BELAGT SUBSTRAT | | |
| (73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR | | |
| (51) D21H 27/00 | (11) 3 848 506 | |
| B41M 5/50 | B41M 5/26 | |
| G07G 5/00 | | |
| (21) 20020020.2 | (45) 2022-05-18 | |
| (54) PAPPERSRULLE UTAN MITTSPOLE | | |
| (73) EXM GmbH, Raboisen 3, 20095 Hamburg, DE | | |
| (51) E01C 11/16 | (11) 3 209 833 | |
| E04C 5/04 | E04C 5/01 | |
| E04C 5/07 | | |
| (21) 15760496.8 | (45) 2022-05-04 | |
| (32) 2014-10-23 (33) EP (31) 14190087.8 | | |
| (54) En struktur för förstärkning av trottoarer, ett förfarande för tillverkning av en sådan struktur, en trottoar förstärkt med en sådan struktur och ett förfarande för att bryta upp en sådan förstärkt trottoar | | |
| (73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE | | |
| (51) E03F 1/00 | (11) 3 592 908 | |
| E02B 11/00 | | |
| (21) 18717224.2 | (45) 2022-05-04 | |
| (32) 2017-03-09 (33) DE (31) 102017105011 | | |
| (54) Infiltrationskropp och mellanplatta | | |
| (73) ACO Ahlmann SE & Co. KG, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, DE | | |
| (51) E04D 13/18 | (11) 3 347 541 | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | | |
|---|--|---|---|
| E04D 13/14 F24S 25/61 (21) 16834229.3 (32) 2015-09-08 (33) DK (54) FÄSTSYSTEM FÖR MONTERING PÅ TAK OCH ANVÄNDNING AV SÅDANT FÄSTSYSTEM (73) MUL10 Metal A/S, Gammelgårdsvej 18 Klakring, 7130 Juelsminde, DK | E04G 21/32 H02S 20/23 (45) 2022-05-11 (31) 201570580 | (51) F16B 47/00 (21) 21168435.2 (32) 2016-12-22 (33) DE (54) FÄSTANODNING (73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlü, DE | (11) 3 869 053 (45) 2022-07-06 (31) 102016125468 |
| (51) E04F 15/02 E04F 15/04 B32B 21/14 B32B 3/26 B32B 21/06 B32B 27/10 B32B 29/00 (21) 16739571.4 (32) 2015-07-02 (33) BE (54) Golvplatta som innefattar ett substrat på vilket ett dekorativt skikt av träfanér tillhandahålls (73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU | (11) 3 317 473 B32B 21/02 B32B 3/02 B32B 7/12 B32B 21/08 B32B 27/42 B32B 37/10 (45) 2022-05-11 (31) 201505419 | (51) F16K 15/14 E03C 1/298 (21) 19821224.3 (32) 2018-12-17 (33) NL (54) Ventil för en sanitetsapparat (73) Pipelife Nederland B.V., Flevolaan 7, 1601 MA Enkhuizen, NL | (11) 3 899 330 (45) 2022-07-13 (31) 2022221 |
| (51) E04G 7/30 E04G 7/32 (21) 18793188.6 (32) 2017-10-16 (33) DE (54) Horisontalregel (73) PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE | (11) 3 697 980 (45) 2022-05-04 (31) 102017218472 | (51) F16L 55/172 F16L 21/06 (21) 20164776.5 (32) 2019-03-26 (33) CH (54) Anordning för sammanbindande och reparation av röravsnitt av ett rör, i synnerhet av ett HDPE-rör (73) Aborra AG, Mühlegasse 5, 8152 Opfikon, CH | (11) 3 715 694 F16L 21/08 (45) 2022-05-04 (31) 3922019 |
| (51) E21D 21/00 (21) 19726876.6 (32) 2018-05-03 (33) ZA (32) 2018-09-21 (33) ZA (54) SJÄLVBORRANDE HYBRID ROCKANKER (73) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Björnbacksvägen 2, 737 25 Fagersta, SE | (11) 3 788 235 (45) 2022-06-29 (31) 201802885 (31) 201806341 | (51) F16L 55/179 E02D 29/12 F16L 55/18 (21) 19020535.1 (32) 2018-09-24 (33) FI (54) Renoverat dräneringssystem för reparation av betongdränering (73) Hämäläinen, Sami, Puolaharju 34, 00930 Helsinki, FI | (11) 3 693 647 E03F 5/02 (45) 2022-05-04 (31) 20187137 |
| (51) F01N 3/20 F01N 11/00 (21) 20196612.4 (32) 2019-12-26 (33) CN (54) Förfarande och system för fastställande av svavelförgiftningstillståndet hos en anordning för selektiv katalytisk reduktion (73) Weichai Power Co., Ltd., 197 A, East Fushou Street, High-Tech Development Zone, Weifang, Shandong 261061, CN | (11) 3 842 624 (45) 2022-07-13 (31) 201911361702 | (51) F17C 13/04 G05D 16/10 (21) 19779020.7 (32) 2018-10-11 (33) LU (54) Gastryckreducerare med integrerad avstängningsventil (73) ROTAREX S.A., 24 rue de Diekirch, 7440 Lintgen, LU | (11) 3 864 338 (45) 2022-05-11 (31) 100957 |
| (51) F02F 1/14 F02F 1/36 F01P 3/02 (21) 16791311.0 (32) 2015-11-11 (33) DE (54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR (73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE | (11) 3 374 620 F02F 1/10 (45) 2022-05-04 (31) 102015014514 | (51) F17C 13/04 G05D 16/10 (21) 19779020.7 (32) 2018-10-11 (33) LU (54) Gastryckreducerare med kam-kommenderad avstängningsventil (73) ROTAREX S.A., 24 rue de Diekirch, 7440 Lintgen, LU | (11) 3 864 339 (45) 2022-05-11 (31) 100958 |
| (51) F02F 1/14 F02F 1/36 F01P 3/02 (21) 16791311.0 (32) 2015-11-11 (33) DE (54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR (73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE | (11) 3 374 620 F02F 1/10 (45) 2022-05-04 (31) 102015014514 | (51) F21V 23/04 F21L 4/00 F21Y 115/10 (21) 19216880.5 (32) 2019-07-12 (33) EP (32) 2019-06-24 (33) EP (32) 2018-12-21 (33) EP (32) 2019-07-12 (33) DE (32) 2019-06-24 (33) DE (32) 2019-06-24 (33) DE (32) 2018-12-21 (33) DE (54) Justerbar handlampa (73) Al Mobile Light Technology GmbH, Kreuzwegäcker 8/1, 71711 Steinheim an der Murr, DE | (11) 3 671 034 H05B 33/08 (45) 2022-04-27 (31) 19185966.9 (31) 19181946.5 (31) 18215033.4 (31) 202019103843 U (31) 102019116987 (31) 102019116983 (31) 102018133305 |
| (51) F03B 17/06 F03D 3/00 F03D 3/04 (21) 18819081.3 (32) 2018-01-11 (33) DE (54) VATTEN- OCH/ELLER VINDKRAFTVERK (73) Schmetzer, Alexandra, Almstrae 5, 95448 Bayreuth, DE | (11) 3 737 855 F03D 3/06 (45) 2022-04-20 (31) 102018100546 | (51) F23R 3/28 F23R 3/34 F23D 14/62 (21) 17727569.0 (32) 2016-05-31 (33) IT | (11) 3 465 009 F23D 14/08 (45) 2022-07-20 (31) UB20163988 |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | |
|--|--|
| <p>(54) BRÄNSLEMUNSTYCKE FÖR EN GASTURBIN MED RADIELL VIRVLARE OCH AXIELL VIRVLARE OCH GASTURBIN</p> <p>(73) Nuovo Pignone Tecnologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p> <hr/> <p>(51) F24C 7/08 (11) 3 708 911</p> <p>(21) 20156888.8 (45) 2022-07-20</p> <p>(32) 2019-03-13 (33) DE (31) 102019106401</p> <p>(54) MATLAGNINGSSAPPARAT MED EN MATLAGNINGSKAMMARE OCH EN KAMERA FÖR ATT SKAPA INRE BILDER AV MATLAGNINGSSUTRYMMET</p> <p>(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE</p> <hr/> <p>(51) F24F 7/10 (11) 3 527 900</p> <p>F24F 1/0314 F24F 11/88</p> <p>F24F 11/89 F24F 12/00</p> <p>F24F 1/20 F24F 1/22</p> <p>F24F 11/52</p> <p>(21) 16918741.6 (45) 2022-07-06</p> <p>(54) VENTILATIONSANORDNING</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, JP</p> <hr/> <p>(51) F25D 3/11 (11) 3 278 041</p> <p>F25D 29/00 F25D 25/04</p> <p>(21) 16715743.7 (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201562140157 P</p> <p>(54) AUTOMATISKT KRYOGENT LAGRINGSYSTEM</p> <p>(73) Azenta, Inc., 15 Elisabeth Drive, Building 11, Chelmsford, MA 01824, US</p> <hr/> <p>(51) F27B 7/36 (11) 3 788 314</p> <p>F27B 7/38 C04B 7/36</p> <p>C04B 7/44</p> <p>(21) 19720832.5 (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2018-04-30 (33) DE (31) 102018206673</p> <p>(54) Oxyfuel-klinkerframställning med speciell syretillsättning</p> <p>(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) F41J 2/00 (11) 3 589 913</p> <p>G01S 7/497 H01Q 15/16</p> <p>G01S 7/40 G01S 17/87</p> <p>(21) 18710084.7 (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2017-02-28 (33) FI (31) 20175186</p> <p>(54) ANORDNING OCH SYSTEM FÖR UTVÄRDERING ELLER MÄTNING AV FÖRMÅGAN HOS SITUATIONSKÄNNEDOMSSENSORER</p> <p>(73) Kongsberg Maritime AS, Strandpromenaden 50, 3183 HORTEN, NO</p> <hr/> <p>(51) F42B 10/64 (11) 3 882 564</p> <p>(21) 21162240.2 (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2020-03-14 (33) DE (31) 102020001703</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR UTKASTNING AV EN STYRD MISSIL FRÅN EN BÄRARPLATTFORM OCH STYRD MISSIL</p> <p>(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G01D 11/24 (11) 3 628 981</p> <p>G01K 1/08 H05K 1/02</p> <p>H05K 1/14</p> <p>(21) 19198845.0 (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2018-09-27 (33) DE (31) 102018216663</p> <p>(54) SENSORANORDNING</p> | <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) G01J 3/42 (11) 3 757 533</p> <p>G01J 3/02 G01N 21/03</p> <p>G01J 3/453 G01N 21/3504</p> <p>(21) 20182140.2 (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2019-06-27 (33) FI (31) 20195572</p> <p>(54) SEKVENTIELLT SPEKTROMETERARRANGEMANG</p> <p>(73) Gasmot Technologies Oy, Mestarintie 6, 01730 Vantaa, FI</p> <hr/> <p>(51) G01M 15/12 (11) 3 645 996</p> <p>F02D 41/22 G01H 3/04</p> <p>G07C 5/08 F02D 41/00</p> <p>F01M 11/04 F02D 41/28</p> <p>(21) 18740505.5 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) GB (31) 201710456</p> <p>(54) MOTORÖVERVAKNING</p> <p>(73) Perkins Engines Company Limited, Eastfield, Peterborough PE1 5FQ, GB</p> <hr/> <p>(51) G01N 35/00 (11) 2 893 356</p> <p>G01N 37/00 G01V 8/10</p> <p>H04N 5/225 B01L 3/00</p> <p>(21) 13836175.3 (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261696924 P</p> <p>(54) Universellt dockningsfack och datalucka i ett fluidanalyssystem</p> <p>(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/36 (11) 3 809 148</p> <p>G01R 31/392</p> <p>(21) 20190656.7 (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) CN (31) 201710254759</p> <p>(54) Förfarande och anordning för uppskattning av hälsotillstånd hos batteri</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) G01S 17/931 (11) 2 936 193</p> <p>G01S 7/481 G01S 17/04</p> <p>(21) 13766009.8 (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025281</p> <p>(54) OPTISK OBJEKTDETEKTIONSANORDNING MED EN MEMS OCH MOTORFORDON MED EN SÅDAN DETEKTIONSANORDNING</p> <p>(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G01S 17/931 (11) 3 201 650</p> <p>G01S 7/481 G01S 7/497</p> <p>(21) 15763856.0 (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2014-10-02 (33) DE (31) 102014114363</p> <p>(54) FÖNSTERKÅPA FÖR Huset HOS EN OPTOELEKTRONISK MÄTANORDNING FÖR SKANNING OCH HUS MED EN DYLIK</p> <p>(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, CDA-IP Laiernstr. 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/024 (11) 3 715 924</p> <p>G02B 6/036 G02B 6/02</p> <p>C03B 37/012 C03C 25/10</p> <p>C03C 25/1065</p> <p>(21) 18919915.1 (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2018-05-22 (33) CN (31) 201810526552</p> <p>(54) Polarisationsupprätthållande av optisk fiber</p> |
|--|--|

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | |
|---|---|--|
| (73) Fiberhome Telecommunication Technologies Co., Ltd, No.6 High-Tech 4 Road East Lake High-Tech Zone, Wuhan, Hubei 430000, CN Ruiguang Telecommunication Technologies Co., Ltd, No. 42 Optics Valley Chuangye Street, Wuhan, Hubei 430000, CN | (32) 2018-10-29 (33) EP (31) 18203215.1 (54) Förfarande för driften av en ventil, tillhörande elektronisk styrenhet och ventildrivanordning | (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH |
| (51) G02B 6/34 (11) 3 371 635 G02B 6/26 B29D 11/00 G02B 6/30 G02B 1/10 G02B 17/00 G02B 17/08 | (21) 17869511.0 (45) 2022-05-04 (32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418919 P (32) 2017-05-22 (33) US (31) 201762509369 P (32) 2017-07-23 (33) US (31) 201762535890 P (32) 2017-09-12 (33) WO (31) PCT/IL2017/051028 | (51) G06F 3/0488 (11) 3 477 457 G06F 3/0354 G06F 3/023 (21) 17837929.3 (45) 2022-05-04 (32) 2017-08-24 (33) CN (31) 201710735249 (54) PEKPLATTA-BASERAD SNABBINFORMATIONSMATNINGS- OCH INTERAKTIONSMETOD OCH INMATNINGS- OCH INTERAKTIONSSYSTEM |
| (54) Ljusvägledande anordning med optisk avbrottskant och motsvarande produktionsmetoder | (73) Beijing Luckey Technology Co., Ltd., Room C-812-022, F7, Building 1, No. 18, Zhongguancun East Road, Haidian, 100080 Beijing, CN | (51) G06T 7/73 (11) 3 539 085 (21) 17801666.3 (45) 2022-05-04 (32) 2016-11-14 (33) DE (31) 102016222319 (54) 3D-REFERENSINHÄMTNING |
| (73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE | (51) G09G 5/02 (11) 3 257 042 H04N 1/64 H04N 19/85 H04N 19/59 (21) 16749537.3 (45) 2022-06-22 (32) 2015-02-13 (33) US (31) 201562115679 P (54) Pixelförbehandling och kodning |
| (51) G02B 27/09 (11) 3 076 224 B23K 26/073 G02B 27/42 G02B 27/46 | (21) 16159754.7 (45) 2022-05-18 (32) 2015-03-12 (33) GB (31) 201504203 (54) FÄLTKARTARE | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE |
| (21) 17869511.0 (45) 2022-05-04 (32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418919 P (32) 2017-05-22 (33) US (31) 201762509369 P (32) 2017-07-23 (33) US (31) 201762535890 P (32) 2017-09-12 (33) WO (31) PCT/IL2017/051028 | (73) PowerPhotonic Ltd, 5A St. Davids Drive St. Davids Business Park, Dalgety Bay, Fife KY11 9PF, GB | (51) G03B 21/58 (11) 2 843 470 G09F 11/29 G09F 19/18 A63B 63/00 G09F 23/00 G09F 11/30 |
| (51) G02B 27/09 (11) 3 076 224 B23K 26/073 G02B 27/42 G02B 27/46 | (21) 16159754.7 (45) 2022-05-18 (32) 2015-03-12 (33) GB (31) 201504203 (54) FÄLTKARTARE | (51) G03B 21/58 (11) 2 843 470 G09F 11/29 G09F 19/18 A63B 63/00 G09F 23/00 G09F 11/30 |
| (21) 17869511.0 (45) 2022-05-04 (32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418919 P (32) 2017-05-22 (33) US (31) 201762509369 P (32) 2017-07-23 (33) US (31) 201762535890 P (32) 2017-09-12 (33) WO (31) PCT/IL2017/051028 | (73) Haspo Sportgeräte GmbH & Co. KG, Johannisweg 23/25, 38723 Seesen, DE | (51) G03H 1/08 (11) 3 650 950 G03H 1/02 G03H 1/22 (21) 19207061.3 (45) 2022-07-06 (32) 2018-11-12 (33) GB (31) 201818358 (54) RUMSLIG LJUSMODULATOR FÖR HOLOGRAFISK PROJEKTION |
| (51) G03B 21/58 (11) 2 843 470 G09F 11/29 G09F 19/18 A63B 63/00 G09F 23/00 G09F 11/30 | (21) 14002692.3 (45) 2022-07-06 (32) 2013-09-03 (33) DE (31) 102013014538 (54) Anordning för visuell presentation av information | (73) Dualitas Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB |
| (21) 14002692.3 (45) 2022-07-06 (32) 2013-09-03 (33) DE (31) 102013014538 (54) Anordning för visuell presentation av information | (73) Haspo Sportgeräte GmbH & Co. KG, Johannisweg 23/25, 38723 Seesen, DE | (51) G03H 1/08 (11) 3 650 950 G03H 1/02 G03H 1/22 (21) 19207061.3 (45) 2022-07-06 (32) 2018-11-12 (33) GB (31) 201818358 (54) RUMSLIG LJUSMODULATOR FÖR HOLOGRAFISK PROJEKTION |
| (51) G03H 1/08 (11) 3 650 950 G03H 1/02 G03H 1/22 (21) 19207061.3 (45) 2022-07-06 (32) 2018-11-12 (33) GB (31) 201818358 (54) RUMSLIG LJUSMODULATOR FÖR HOLOGRAFISK PROJEKTION | (73) University of Virginia Patent Foundation, 250 West Main Street, Suite 300, Charlottesville, VA 22902, US | (51) H01L 27/30 (11) 3 783 658 H01L 51/42 H01L 51/00 (21) 19461571.2 (45) 2022-05-11 (54) EN TRANSLUCENT FOTOVOLTAISK ANORDNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV |
| (21) 14002692.3 (45) 2022-07-06 (32) 2013-09-03 (33) DE (31) 102013014538 (54) Anordning för visuell presentation av information | (73) Dualitas Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB | (51) H01L 27/30 (11) 3 783 658 H01L 51/42 H01L 51/00 (21) 19461571.2 (45) 2022-05-11 (54) EN TRANSLUCENT FOTOVOLTAISK ANORDNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV |
| (51) G05B 23/02 (11) 3 465 127 G01M 13/045 (21) 17727824.9 (45) 2022-07-13 (32) 2016-05-24 (33) IT (31) UB20163745 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA HÅLSOSTATUSEN FÖR ETT RULLAGER PÅ EN MASKINERI OCH MASKINER UTSTYRDA MED NÄMND SYSTEM | (73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT | (73) Saule Spolka Akcyjna, ul. Postepu 14b, 02-676 Warszawa, PL |
| (51) G05B 23/02 (11) 3 465 127 G01M 13/045 (21) 17727824.9 (45) 2022-07-13 (32) 2016-05-24 (33) IT (31) UB20163745 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA HÅLSOSTATUSEN FÖR ETT RULLAGER PÅ EN MASKINERI OCH MASKINER UTSTYRDA MED NÄMND SYSTEM | (73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT | (51) H01M 4/04 (11) 3 769 356 H01M 4/38 H01M 4/40 H01M 4/50 H01M 4/52 H01M 10/052 H01M 10/0525 (21) 19712524.8 (45) 2022-05-11 (32) 2018-03-21 (33) EP (31) 18163012.0 (54) Förfarande för framställning av ett åtminstone partiellt belagt aktivt elektrodmaterial |
| (21) 17727824.9 (45) 2022-07-13 (32) 2016-05-24 (33) IT (31) UB20163745 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA HÅLSOSTATUSEN FÖR ETT RULLAGER PÅ EN MASKINERI OCH MASKINER UTSTYRDA MED NÄMND SYSTEM | (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI | (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE |
| (51) G05D 1/02 (11) 3 791 238 (21) 18724210.2 (45) 2022-07-27 (54) Zonpassagekontroll på arbetsplats | (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI | (51) H01M 4/133 (11) 3 510 655 H01M 4/62 H01M 4/134 H01M 4/1393 H01M 4/1395 |
| (51) G05D 1/02 (11) 3 791 238 (21) 18724210.2 (45) 2022-07-27 (54) Zonpassagekontroll på arbetsplats | (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI | (51) H01M 4/133 (11) 3 510 655 H01M 4/62 H01M 4/134 H01M 4/1393 H01M 4/1395 |
| (51) G05D 7/06 (11) 3 874 338 (21) 19778870.6 (45) 2022-06-08 | | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

| | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------|---|------------------------|
| H01M 10/0525 | | | | | |
| (21) | 17762087.9 | (45) 2022-07-06 | (51) | H02S 40/30 | (11) 3 783 796 |
| (32) | 2016-09-09 (33) US | (31) 201615260445 | | H02J 3/38 | H02S 50/00 |
| (54) | Elledande polymerbindemedel för en ny kisel-grafenanod i litiumjonbatterier | | (21) | 20198805.2 | (45) 2022-07-06 |
| (73) | Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE | | (32) | 2017-05-31 (33) CN | (31) 201710400777 |
| (51) | H01M 4/60 | (11) 3 621 135 | (54) | System för styrning av fotovoltaisk kraftgenerering | |
| | H01M 10/052 | H01M 4/62 | (73) | Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd., Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuo, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518043, CN | |
| | H01M 10/0525 | | | | |
| (21) | 18793960.8 | (45) 2022-06-01 | (51) | H04B 7/185 | (11) 3 654 547 |
| (32) | 2017-05-01 (33) US | (31) 201762492657 P | | H04B 7/204 | H04W 56/00 |
| (54) | ANOD FÖR SEKUNDÄRT LITIJONBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIJONBATTERI | | (21) | 19202109.5 | (45) 2022-07-06 |
| (73) | Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP | | (32) | 2016-01-13 (33) US | (31) 201662278368 P |
| | Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, QC H2Z 1A4, CA | | (32) | 2016-02-23 (33) US | (31) 201662298911 P |
| | | | (32) | 2016-03-23 (33) US | (31) 201662312342 P |
| | | | (32) | 2016-03-29 (33) US | (31) 201662314921 P |
| | | | (32) | 2016-04-08 (33) WO | (31) PCT/US2016/026815 |
| | | | (32) | 2016-12-07 (33) US | (31) 201662431416 P |
| (51) | H01M 4/62 | (11) 3 595 063 | (54) | MARKBASERAD ANTENNSTRÅLFÖRMNING FÖR KOMMUNIKATION MELLAN ÅTKOMSTNODSKLUSTER OCH ANVÄNDARTERMINALER SAMMANLÄNKADE VIA ETT RELÄ SÅSOM EN SATELLIT | |
| | C01G 53/00 | C01G 53/04 | (73) | ViaSat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US | |
| | C01D 15/02 | H01M 4/525 | | | |
| | H01M 4/505 | H01M 4/131 | | | |
| | H01M 10/052 | C01F 7/04 | | | |
| (21) | 18884808.9 | (45) 2022-07-06 | (51) | H04B 7/185 | (11) 3 335 329 |
| (32) | 2017-11-30 (33) KR | (31) 20170163112 | (21) | 16747610.0 | (45) 2022-07-20 |
| (32) | 2018-08-06 (33) KR | (31) 20180091425 | (32) | 2015-09-02 (33) EP | (31) 15183514.7 |
| (54) | Katodadditiv, metod för tillverkning av detta, och katod och litium-sekundärbatteri innefattande detta | | (32) | 2015-08-13 (33) GB | (31) 2015144451 |
| (73) | LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR | | (54) | APPARATUR OCH METOD FÖR KOMMUNIKATIONSHANTERING | |
| | | | (73) | BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB | |
| | | | | | |
| (51) | H01M 10/0569 | (11) 3 836 279 | (51) | H04B 10/40 | (11) 3 342 071 |
| | H01M 10/0568 | H01M 10/0525 | | H04J 14/02 | H04B 10/50 |
| | H01M 10/0567 | | (21) | 16782166.9 | (45) 2022-06-22 |
| (21) | 19867877.3 | (45) 2022-07-06 | (32) | 2015-10-02 (33) US | (31) 201562236384 P |
| (32) | 2018-09-28 (33) CN | (31) 201811141730 | (32) | 2016-09-27 (33) US | (31) 201615277968 |
| (54) | ICKE VATTENHALTIG ELEKTROLYT, LITIJONBATTERI, BATTERIMODUL, BATTERIPACK OCH ANORDNING | | (54) | MULTIVÅGLÄNGDS LASERSYSTEM FÖR OPTISKA DATAKOMMUNIKATIONSLÄNKAR OCH ASSOCIERADE FÖRFARANDE | |
| (73) | Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN | | (73) | Ayar Labs, Inc., 848 Folsom Street Suite 102, San Francisco, CA 94107, US | |
| | | | | | |
| (51) | H01R 13/453 | (11) 3 707 783 | (51) | H04L 1/18 | (11) 3 629 509 |
| | H01R 13/635 | H01R 24/76 | | H04L 13/18 | H03M 13/09 |
| | H01R 103/00 | | | H04B 7/04 | H04L 1/06 |
| (21) | 18799746.5 | (45) 2022-06-22 | (21) | 19210614.4 | (45) 2022-05-11 |
| (32) | 2017-11-07 (33) CN | (31) 201721468008 U | (32) | 2007-02-14 (33) SE | (31) 0700368-4 |
| (54) | Eluttag för stickkontakt | | (54) | KODORD FÖR SKIKTMAPPNING I ETT SYSTEM SOM IMPLEMENTERAR HARQ | |
| (73) | H.B.F., ZI de Bonzom, 09270 Mazères, FR | | (73) | Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US | |
| | | | | | |
| (51) | H02G 15/013 | (11) 2 637 274 | (51) | H04L 12/14 | (11) 2 989 777 |
| | H02G 15/04 | H01R 13/523 | | H04L 5/00 | H04L 65/65 |
| | H01R 4/20 | | | H04L 65/80 | H04N 7/14 |
| (21) | 12001478.2 | (45) 2022-05-04 | | H04N 21/4728 | H04N 21/4788 |
| (54) | STRÖMKABELAVSLUTNINGSARRANGEMANG | | | H04N 21/6437 | H04W 52/02 |
| (73) | Vetco Gray Scandinavia AS, P.O. Box 423, 1302 Sandvika, NO | | | H04W 52/08 | H04W 52/14 |
| | | | | H04W 52/24 | H04W 52/32 |
| | | | | H04J 11/00 | H04L 65/403 |
| | | | | H04W 4/70 | |
| (51) | H02J 7/00 | (11) 3 561 992 | (21) | 14788990.1 | (45) 2022-07-13 |
| | H02J 9/00 | | (32) | 2013-04-26 (33) US | (31) 201361816662 P |
| (21) | 18169884.6 | (45) 2022-06-29 | (54) | DIAMETER/XML-PROTOKOLLKONVERSION | |
| (54) | BATTERILADDNINGSSYSTEM OCH ELDRIVEN MOBILITETSENHET SOM INNEFATTAR NÄMNDATA BATTERILADDNINGSSYSTEM | | | | |
| (73) | Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE | | | | |

Meddelade europeiska patent 34/2022

-
- (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, Guangzhou, Guangdong 510635, CN
US
-
- (51) **H04L 29/06** (11) **3 123 689** (51) **H05K 7/20** (11) **3 692 775**
H04L 9/08 H04L 9/32 (21) **18792764.5** (45) 2022-07-06
H04W 12/06 H04W 12/10 (32) 2017-10-04 (33) US (31) 201762567827 P
H04W 4/40 H04W 4/70 (54) Elektronikhölje med värmesänka
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard,
Cleveland, Ohio 44124-4141, US
-
- (21) **15713430.5** (45) 2022-05-11
(32) 2014-03-26 (33) DE (31) 102014205593
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR FÖRBÄTTRING AV
DATASÄKERHETEN UNDER ETT KOMMUNIKATIONSFÖRLOPP
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488
Frankfurt am Main, DE
-
- (51) **H04L 29/06** (11) **3 669 506**
(21) **18749836.5** (45) 2022-05-11
(32) 2018-07-03 (33) EP (31) 18181445.0
(32) 2017-08-14 (33) EP (31) 17186134.7
(54) STRÖMNINGSKONTROLLSYSTEM FÖR ANVÄNDNING I ETT NÄTVERK
(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP
Rotterdam, NL
Nederlandse Organisatie voor toegepast-
natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Anna van
Buarenplein 1, 2595 DA Den Haag, NL
-
- (51) **H04W 4/40** (11) **3 836 672**
H04W 72/02 H04W 84/20
H04W 76/14
(21) **18934484.9** (45) 2022-05-11
(54) KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE, TERMINALANORDNING OCH
NÄTVERK
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No. 18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan Guangdong
523860, CN
-
- (51) **H04W 72/04** (11) **3 175 664**
(21) **15747849.6** (45) 2022-05-11
(32) 2014-07-30 (33) JP (31) 2014154714
(54) Basstation och terminalanordningar för D2D-
kommunikationer
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo
108-0075, JP
-
- (51) **H04W 74/08** (11) **3 691 395**
H04L 5/00 H04L 27/26
(21) **20152498.0** (45) 2022-05-04
(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309389 P
(32) 2016-10-17 (33) US (31) 201615295525
(54) Nätverksåtkomst för en trådlös enhet till ett
kommunikationsnätverk
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE
-
- (51) **H05B 45/28** (11) **3 914 045**
H05B 45/20 H05B 45/22
(21) **20175254.0** (45) 2022-05-11
(54) LJUSKONTROLLSYSTEM OCH LJUSKONTROLLFÖRFARANDE
(73) Summa IP B.V., Schutteheiweg 16, 6343 AH Klimmen, NL
-
- (51) **H05K 7/20** (11) **3 402 316**
(21) **17892083.1** (45) 2022-05-11
(32) 2017-01-20 (33) CN (31) 201710049996
(54) Skåp i datacentrum och tyngdkraftsspraysystem
(73) Guangdong Hi-1 New Materials Technology Research
Institute Co., Ltd., Room 431, No. 333, Jiufu
Construction Rd., Zhongxin Guangzhou Knowledge C,

(51) **A61K 9/00** (11) **3 049 056**
(21) **14781264.8** (45) 2022-06-01
(32) 2013-09-25 (33) GB (31) 201317005
(32) 2013-11-25 (33) GB (31) 201320723
(54) Antimykotisk topisk komposition och förfaranden för behandling
(73) Blueberry Therapeutics Limited, The Biohub Alderley Park Alderley Edge, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB

(51) **A61K 33/24** (11) **2 988 756**
A61K 33/06 A61K 49/06
A61K 49/10 A61K 9/08
A61K 51/04
(21) **14723750.7** (45) 2022-05-18
(32) 2013-04-26 (33) FR (31) 1353883
(54) Beredning av kontrastprodukt samt därmed förbundet förfarande för framställning
(73) Guerbet, 15 Rue des Vanesses, 93420 Villepinte, FR

(51) **G02B 1/11** (11) **2 649 477**
G02C 7/02 G02B 5/28
(21) **11794167.4** (45) 2022-05-04
(32) 2010-12-10 (33) FR (31) 1060394
(32) 2010-12-10 (33) US (31) 421956 P
(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541724 P
(54) Optisk artikel innefattande en anti-reflekterande beläggning med låg reflektion både inom det ultravioletta området och det synliga området
(73) Essilor International, 147, rue de Paris, 94220 Charenton-le-Pont, FR

- (51) **C07D 219/12** (11) **3 271 335**
A61K 31/435 A61P 25/28
- (21) **16710161.7** (45) 2018-12-26
- (32) 2015-03-16 (33) EP (31) 15305384.8
- (54) Nytt 1,4-bis-(3-aminopropyl)-piperazinderivat och användande därav
- (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille (CHRU), 2, avenue Oscar Lambret, 59000 Lille, FR
Université de Lille 2 Droit et Santé, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR
Université de Droit et de la Santé de Lille 2, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR
-

- (51) **C08F 4/649** (11) **1 668 046**
C08F 10/06 C08F 4/646
C08F 110/06
- (21) **04784378.4** (45) 2015-03-04
- (32) 2003-09-23 (33) US (31) 505313 P
- (32) 2003-09-23 (33) US (31) 505314 P
- (32) 2004-06-14 (33) US (31) 579529 P
- (54) SJÄLVBEGRÄNSANDE KATALYSATORKOMPOSITION OCH PROPYLENPOLYMERISERINGSFÖRFARANDE
- (73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, COLUMBIA, MD 21044, US
-

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

15715123.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 11 maj 2022 beslutat att det europeiska patentet 15902558.4 (3 316 612) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Anordning-till-anordning (D2D) tjänstöverföringsförfarande, apparat och anordning. Patenthavare: Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129 CN. Översättning har getts in till PRV.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 3 augusti 2022 förklarat årsavgift betald i tid för EP 3230 671 (14833119.2). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Framställan enligt 72 § bifallen

PRV har i beslut den 4 augusti 2022 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 2836581 (13706882.1). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|------------------------|
| A | | | | | |
| Al Mobile Light Technology GmbH | 19216880.5 | F21V 23/04 | | | A61K 31/53 |
| - | - | F21L 4/00 | | | A61P 1/04 |
| - | - | H05B 33/08 | | | A61P 1/12 |
| - | - | F21Y 115/10 | | | A61P 3/04 |
| AAK AB | 2230253-3 | - | | | A61P 9/12 |
| Aborra AG | 20164776.5 | F16L 55/172 | | | A61P 13/12 |
| - | - | F16L 21/06 | | | A61P 15/00 |
| - | - | F16L 21/08 | | | A61P 25/06 |
| ACO Ahlmann SE & Co. KG | 18717224.2 | E03F 1/00 | | | A61P 25/08 |
| - | - | E02B 11/00 | | | A61P 25/16 |
| AdAlta Limited | 16734863.0 | A61K 39/395 | Axtone S.A. | 18773879.4 | A61P 25/18 |
| - | - | C07K 16/28 | | | A61P 25/34 |
| - | - | A61P 9/10 | Ayar Labs, Inc. | 16782166.9 | B61G 11/16 |
| - | - | G01N 33/574 | | | H04B 10/40 |
| ADVITOS GmbH | 16713981.5 | A61M 1/16 | | | H04J 14/02 |
| - | - | A61M 1/34 | | | H04B 10/50 |
| agtatec ag | 2230256-6 | - | Azenta, Inc. | 16715743.7 | F25D 3/11 |
| - | 2230255-8 | - | | | F25D 29/00 |
| Aktiebolaget Electrolux | 16200163.0 | A47L 9/14 | | | F25D 25/04 |
| Akzo Nobel Coatings International B.V. | 19740020.3 | C09D 167/08 | Azotic Technologies Limited | 15754282.0 | A01P 15/00 |
| Albany Engineered Composites, Inc. | 18799617.8 | B29B 11/16 | | | A01N 25/22 |
| - | - | D03D 11/02 | | | C12N 1/20 |
| - | - | D03D 25/00 | | | A01N 25/30 |
| Alnylam Pharmaceuticals, Inc. | 17209680.2 | C12N 15/113 | | | A01N 25/00 |
| - | - | A61K 31/7125 | | | A01N 63/20 |
| Amgen Inc. | 18182864.1 | A61K 39/00 | | | C05G 3/50 |
| - | - | A61K 39/395 | | | C05G 5/27 |
| - | - | A61P 19/02 | | | C05F 11/08 |
| - | - | A61P 29/00 | | | C12R 1/01 |
| - | - | A61P 29/02 | | | C12R 1/02 |
| - | - | A61P 37/06 | | | |
| - | - | C07K 14/00 | | | |
| - | - | C07K 16/28 | | | |
| Apple Inc. | 14788990.1 | H04L 12/14 | B | | |
| - | - | H04L 5/00 | Bacteromic Sp. z o.o. | 18189586.3 | B01L 3/00 |
| - | - | H04L 65/65 | | | C12M 1/32 |
| - | - | H04L 65/80 | | | C12M 1/00 |
| - | - | H04N 7/14 | BAE Systems PLC | 16747610.0 | H04B 7/185 |
| - | - | H04N 21/4728 | BASF SE | 19765356.1 | C08K 5/3435 |
| - | - | H04N 21/4788 | | | C08K 5/372 |
| - | - | H04N 21/6437 | | | H01M 4/04 |
| - | - | H04W 52/02 | | | H01M 4/38 |
| - | - | H04W 52/08 | | | H01M 4/40 |
| - | - | H04W 52/14 | | | H01M 4/50 |
| - | - | H04W 52/24 | | | H01M 4/52 |
| - | - | H04W 52/32 | | | H01M 10/052 |
| - | - | H04J 11/00 | | | H01M 10/0525 |
| - | - | H04L 65/403 | Bayer HealthCare LLC | 11153297.4 | A61K 47/48 |
| - | - | H04W 4/70 | | | A61K 38/00 |
| AR Packaging Systems AB | 2250951-7 | - | | | C07K 14/755 |
| Astrazeneca AB | 17750847.0 | C07D 403/14 | | | 11153300.6 C07K 14/755 |
| - | - | C07D 401/14 | | | A61K 38/00 |
| - | - | C07D 405/14 | | | A61K 47/48 |
| - | - | C07D 409/14 | | | C07K 17/08 |
| - | - | C07D 413/14 | Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft | 17762087.9 | H01M 4/133 |
| - | - | C07D 417/14 | | | H01M 4/62 |
| - | - | A61K 31/445 | | | H01M 4/134 |
| - | - | A61K 31/497 | | | H01M 4/1393 |
| - | - | A61K 31/506 | | | H01M 4/1395 |
| | | | Becton, Dickinson and Company | 17803186.0 | H01M 10/0525 |
| | | | | | B01L 3/00 |
| | | | | | B01F 3/04 |
| | | | | | B01F 5/04 |
| | | | | | B01L 3/02 |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|-------------|
| - | - | F16K 24/06 | CP KELCO ApS | 10729889.5 | C08L 5/00 |
| - | - | G01N 1/18 | - | - | C08L 5/06 |
| - | - | G01N 35/10 | - | - | C07H 1/08 |
| BEIJING LUCKEY TECHNOLOGY CO., LTD. | 17837929.3 | G06F 3/0488 | - | - | C08B 37/00 |
| - | - | G06F 3/0354 | CP Kelco U.S., Inc. | 13706882.1 | C11D 3/22 |
| - | - | G06F 3/023 | - | - | A61K 8/73 |
| NV Bekaert SA | 15760496.8 | E01C 11/16 | CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD. | 19780135.0 | B61L 27/40 |
| - | - | E04C 5/04 | - | - | E05F 17/00 |
| - | - | E04C 5/01 | - | - | E05F 15/70 |
| - | - | E04C 5/07 | - | - | B61B 1/02 |
| BioVentures, LLC | 14775035.0 | C07K 16/44 | - | - | B61D 19/02 |
| - | - | C07K 14/00 | - | - | B61L 15/00 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | B61L 23/00 |
| Blueberry Therapeutics Limited | 14781264.8 | A61K 9/00 | CymaBay Therapeutics, Inc. | 17722943.2 | A61K 31/192 |
| The Boeing Company | 19200603.9 | B29C 70/38 | - | - | A61P 1/16 |
| - | - | B29C 31/08 | Cytec Industries Inc. | 18839982.8 | B29C 65/48 |
| C | | | - | - | B29C 65/02 |
| Carabalona, Cédric | 20181230.2 | A61F 7/02 | - | - | B29C 65/50 |
| - | - | A61H 9/00 | - | - | B29C 65/00 |
| - | - | A61F 5/34 | - | - | B29L 31/30 |
| - | - | A61F 7/10 | D | | |
| Caterpillar SARL | 18177884.6 | B60T 8/26 | Deiana Marco | 2230258-2 | - |
| Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille (CHRU) | 16710161.7 | C07D 219/12 | DENTSPLY SIRONA Inc. | 14000954.9 | A61C 3/025 |
| - | - | A61K 31/435 | - | - | A61C 17/02 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | B24C 7/00 |
| Cepheid | 13836175.3 | G01N 35/00 | - | - | A61C 1/00 |
| - | - | G01N 37/00 | Department of Veterans Affairs | 18180599.5 | C12N 15/10 |
| - | - | G01V 8/10 | DEUTZ Aktiengesellschaft | 16791311.0 | F02F 1/14 |
| - | - | H04N 5/225 | - | - | F02F 1/36 |
| - | - | B01L 3/00 | - | - | F02F 1/10 |
| Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH | 19706482.7 | C10L 1/06 | - | - | F01P 3/02 |
| - | - | C07C 1/20 | Diehl Defence GmbH & Co. KG | 21162240.2 | F42B 10/64 |
| - | - | C10G 3/00 | Dualitas Ltd. | 19207061.3 | G03H 1/08 |
| Contemporary Amperex Technology Co., Limited | 19867877.3 | H01M 10/0569 | - | - | G03H 1/02 |
| - | - | H01M 10/0568 | - | - | G03H 1/22 |
| - | - | H01M 10/0525 | E | | |
| - | - | H01M 10/0567 | Edinburgh Biosciences Limited | 16808768.2 | A61N 5/06 |
| Continental Automotive GmbH | 19198845.0 | G01D 11/24 | - | - | A61F 9/00 |
| - | - | G01K 1/08 | - | - | A61B 3/10 |
| - | - | H05K 1/02 | Efacec Engenharia E Sistemas, S.A. | 18812265.9 | C03B 23/20 |
| - | - | H05K 1/14 | Element Six Technologies Limited | 14802030.8 | C23C 16/27 |
| Continental Teves AG & Co. OHG | 15713430.5 | H04L 29/06 | - | - | C30B 29/04 |
| - | - | H04L 9/08 | - | - | B23B 27/20 |
| - | - | H04L 9/32 | - | - | C23C 16/01 |
| - | - | H04W 12/06 | Eolas Therapeutics Inc. | 17750847.0 | C07D 403/14 |
| - | - | H04W 12/10 | - | - | C07D 401/14 |
| - | - | H04W 4/40 | - | - | C07D 405/14 |
| - | - | H04W 4/70 | - | - | C07D 409/14 |
| Continental Reifen Deutschland GmbH | 17783502.2 | B22F 10/20 | - | - | C07D 413/14 |
| - | - | B22F 7/08 | - | - | C07D 417/14 |
| - | - | B22F 5/10 | - | - | A61K 31/445 |
| - | - | B60C 11/16 | - | - | A61K 31/497 |
| - | - | B22F 7/06 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | B33Y 80/00 | - | - | A61K 31/53 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | A61P 1/04 |
| - | 18700905.5 | B29D 30/66 | - | - | A61P 1/12 |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|------------|--------------|
| - | - | A61P 3/04 | - | - | A61K 31/23 |
| - | - | A61P 9/12 | - | - | A61P 15/06 |
| - | - | A61P 13/12 | Global Blood | 12862525.8 | A01N 35/00 |
| - | - | A61P 15/00 | Therapeutics, Inc. | - | - |
| - | - | A61P 25/06 | - | - | A61K 31/11 |
| - | - | A61P 25/08 | - | - | C07D 213/80 |
| - | - | A61P 25/16 | - | - | C07D 215/14 |
| - | - | A61P 25/18 | - | - | C07C 69/76 |
| - | - | A61P 25/34 | - | - | C07D 231/56 |
| Epiroc Drilling | 19726876.6 | E21D 21/00 | - | - | C07D 401/04 |
| Tools Aktiebolag | - | - | - | - | C07D 471/04 |
| Essilor | 11794167.4 | G02B 1/11 | - | - | C07D 257/04 |
| International | - | - | - | - | C07D 487/04 |
| - | - | G02C 7/02 | - | - | C07D 211/62 |
| - | - | G02B 5/28 | - | - | C07D 213/30 |
| Evonik Operations | 20700026.6 | C10L 1/28 | - | - | C07C 65/21 |
| GmbH | - | - | - | - | C07C 65/30 |
| - | - | C08G 77/18 | - | - | A61K 31/192 |
| EXM GmbH | 20020020.2 | D21H 27/00 | - | - | A61K 31/235 |
| - | - | B41M 5/50 | - | - | A61K 31/41 |
| - | - | B41M 5/26 | - | - | A61K 31/416 |
| - | - | G07G 5/00 | - | - | A61K 31/437 |
| F | | | - | - | A61K 31/4406 |
| Ferring B.V. | 16700059.5 | C07D 513/04 | - | - | A61K 31/4439 |
| - | - | C07K 7/64 | Gordon Murray | 15731854.4 | B60G 3/20 |
| - | - | A61K 38/12 | Design Limited | - | - |
| - | - | A61P 25/06 | Guangdong Hi-1 New | 17892083.1 | H05K 7/20 |
| Fiberhome | 18919915.1 | G02B 6/024 | Materials | - | - |
| Telecommunication | - | - | Technology Research | - | - |
| Technologies Co., | - | - | Institute Co., Ltd. | - | - |
| Ltd | - | - | GUANGDONG OPPO | 18934484.9 | H04W 4/40 |
| - | - | G02B 6/036 | MOBILE | - | - |
| - | - | G02B 6/02 | TELECOMMUNICATIONS | - | - |
| - | - | C03B 37/012 | CORP., LTD. | - | - |
| - | - | C03C 25/10 | - | - | H04W 72/02 |
| - | - | C03C 25/1065 | - | - | H04W 84/20 |
| Fisher & Paykel | 15844970.2 | A61M 16/08 | Guerbet | 14723750.7 | A61K 33/24 |
| Healthcare Limited | - | - | - | - | A61K 33/06 |
| - | - | A61M 16/16 | - | - | A61K 49/06 |
| Flooring Industries | 16739571.4 | E04F 15/02 | - | - | A61K 49/10 |
| Limited, SARL | - | - | - | - | A61K 9/08 |
| - | - | E04F 15/04 | - | - | A61K 51/04 |
| - | - | B32B 21/02 | H | | |
| - | - | B32B 21/14 | H.B.F. | 18799746.5 | H01R 13/453 |
| - | - | B32B 3/02 | - | - | H01R 13/635 |
| - | - | B32B 3/26 | - | - | H01R 24/76 |
| - | - | B32B 7/12 | - | - | H01R 103/00 |
| - | - | B32B 21/06 | - | - | - |
| - | - | B32B 21/08 | HARBIN WELDING | 2250949-1 | - |
| - | - | B32B 27/10 | INSTITUTE LIMITED | - | - |
| - | - | B32B 27/42 | COMPANY | - | - |
| - | - | B32B 29/00 | HARBIN WELL WELDING | 2250949-1 | - |
| - | - | B32B 37/10 | CO., LTD | - | - |
| Fraunhofer- | 17801666.3 | G06T 7/73 | Haspo Sportgeräte | 14002692.3 | G03B 21/58 |
| Gesellschaft zur | - | - | GmbH & Co. KG | - | - |
| Förderung der | - | - | - | - | G09F 11/29 |
| angewandten | - | - | - | - | G09F 19/18 |
| Forschung e.V. | - | - | - | - | A63B 63/00 |
| G | | | - | - | G09F 23/00 |
| Gasmet Technologies | 20182140.2 | G01J 3/42 | - | - | G09F 11/30 |
| Oy | - | - | Helrom GmbH | 19789726.7 | B61D 3/18 |
| - | - | G01J 3/02 | - | - | B61D 47/00 |
| - | - | G01N 21/03 | - | - | B66C 23/80 |
| - | - | G01J 3/453 | Highlight | 17804148.9 | A61K 9/08 |
| - | - | G01N 21/3504 | Therapeutics, S.L. | - | - |
| GECO GROUPE | 15742220.5 | A01D 44/00 | - | - | A61K 31/713 |
| GELADAKI, Varvara | 17808129.5 | A61K 31/20 | - | - | A61K 47/59 |
| - | - | A61K 31/201 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61K 31/202 | Hilti | 17800894.2 | B24B 27/08 |
| | | | Aktiengesellschaft | - | - |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|-------------|
| - | - | B24B 55/10 | Janssen | 20165399.5 | C07D 403/12 |
| - | - | B24B 23/02 | Pharmaceutica NV | - | C07D 401/12 |
| Huang, Yung-Lin | 20188602.5 | C05F 17/60 | - | - | C07D 407/12 |
| - | - | C05F 17/929 | - | - | C07D 409/12 |
| - | - | C05F 17/979 | - | - | C07D 413/12 |
| Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. | 20198805.2 | H02S 40/30 | - | - | C07D 417/12 |
| - | - | H02J 3/38 | - | - | C07D 403/14 |
| - | - | H02S 50/00 | - | - | C07D 233/96 |
| HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. | 20190656.7 | G01R 31/36 | - | - | A61K 31/505 |
| - | - | G01R 31/392 | - | - | C07D 239/46 |
| Hydro-Québec | 18793960.8 | H01M 4/60 | - | - | C07D 239/48 |
| - | - | H01M 10/052 | Janssen Sciences Ireland Unlimited Company | 19708817.2 | C07C 211/00 |
| - | - | H01M 4/62 | - | - | C07D 239/95 |
| - | - | H01M 10/0525 | - | - | A61K 31/517 |
| Hägglund Johan | 2230250-9 | - | - | - | A61P 1/16 |
| Hämäläinen, Sami | 19020535.1 | F16L 55/179 | - | - | A61P 37/06 |
| - | - | E02D 29/12 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | E03F 5/02 | - | - | A61P 31/12 |
| - | - | F16L 55/18 | JFE Steel Corporation | 19844369.9 | C22C 38/00 |
| I | | | | | |
| IFP Energies nouvelles | 18814904.1 | C10G 45/08 | - | - | B22F 1/00 |
| - | - | C10G 65/04 | - | - | B22F 3/00 |
| IMERTECH SAS | 15804500.5 | D21H 19/40 | - | - | C22C 33/02 |
| - | - | D21H 19/58 | - | - | C22C 45/02 |
| - | - | D21H 19/60 | - | - | H01F 1/153 |
| - | - | D21H 19/80 | - | - | H01F 1/22 |
| - | - | D21H 19/82 | - | - | H01F 27/255 |
| - | - | D21H 19/84 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | D21H 21/16 | - | - | C22C 38/16 |
| Innospec Limited | 19714766.3 | C10L 1/222 | - | - | C22C 38/20 |
| - | - | C10L 1/2383 | - | - | B22F 9/00 |
| - | - | C10L 10/02 | - | - | B22F 9/08 |
| INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) | 16710161.7 | C07D 219/12 | - | - | H01F 3/08 |
| - | - | A61K 31/435 | - | - | C22C 32/00 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | B22F 1/052 |
| International Marketing, Inc. | 17757409.2 | B29D 30/04 | - | - | B22F 1/07 |
| - | - | B29D 30/06 | K | | |
| - | - | B60C 19/00 | Knab, Niklas | 17721515.9 | A63B 71/06 |
| - | - | B65D 75/58 | - | - | A63B 69/36 |
| Iogen Corporation | 15758853.4 | C12P 5/02 | - | - | G09B 19/00 |
| - | - | C10L 3/06 | - | - | H04M 1/725 |
| - | - | C01B 3/34 | - | - | A63B 24/00 |
| - | - | C07C 1/04 | Komatsu Ltd. | 14783990.6 | B60K 11/04 |
| - | - | C10G 2/00 | - | - | B60K 13/04 |
| - | - | C10G 45/00 | - | - | E02F 9/00 |
| - | - | C10J 3/00 | - | - | F01N 3/28 |
| - | - | C10J 3/82 | - | - | E02F 3/28 |
| - | - | C10L 3/08 | - | - | E02F 9/08 |
| - | - | C12P 7/10 | - | - | F01N 3/20 |
| - | - | C12P 7/14 | - | - | F01N 13/08 |
| J | | | | | |
| Janssen Pharmaceutica NV | 17854175.1 | C07D 471/14 | - | - | F01N 13/18 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | 17806610.6 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B62D 5/28 |
| Janssen Pharmaceutica, N.V. | 14708885.0 | C07D 487/04 | - | - | B62D 1/12 |
| - | - | A61K 31/519 | - | - | B62D 5/04 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B62D 5/09 |
| - | - | A61P 35/00 | Kongsberg Maritime AS | 18710084.7 | F41J 2/00 |
| | | | - | - | G01S 7/497 |
| | | | - | - | H01Q 15/16 |
| | | | - | - | G01S 7/40 |
| | | | - | - | G01S 17/87 |
| | | | Koninklijke KPN N.V. | 18749836.5 | H04L 29/06 |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| Kverneland Group | 17199239.9 | A01B 29/06 | - | - | F24F 1/22 |
| Les Landes Genusson | - | - | - | - | F24F 11/52 |
| - | - | A01B 79/00 | MUL10 Metal A/S | 16834229.3 | E04D 13/18 |
| Kymab Limited | 15714253.0 | A61K 39/395 | - | - | E04D 13/14 |
| - | - | C07K 16/00 | - | - | E04G 21/32 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | F24S 25/61 |
| L | | | - | - | H02S 20/23 |
| LG Energy Solution, Ltd. | 18884808.9 | H01M 4/62 | Murata Manufacturing Co., Ltd. | 18793960.8 | H01M 4/60 |
| - | - | C01G 53/00 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | C01G 53/04 | - | - | H01M 4/62 |
| - | - | C01D 15/02 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | H01M 4/525 | N | | |
| - | - | H01M 4/505 | Nalpropion Pharmaceuticals LLC | 20165284.9 | A61K 31/137 |
| - | - | H01M 4/131 | - | - | A61K 31/485 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | A61P 3/04 |
| - | - | C01F 7/04 | - | - | A61P 9/00 |
| Linde Material Handling GmbH | 20177061.7 | B66F 9/10 | - | - | A61P 9/04 |
| - | - | B66F 9/075 | - | - | A61P 9/10 |
| - | - | B66F 17/00 | - | - | A61K 9/20 |
| - | - | G01L 5/00 | - | - | G01G 19/414 |
| - | - | G01L 1/22 | - | - | G09B 5/06 |
| Live Arena Technologies AB | 2250945-9 | - | - | - | G09B 19/00 |
| Lumus Ltd. | 17869511.0 | G02B 6/34 | - | - | G16H 20/10 |
| - | - | G02B 6/26 | Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO | 18749836.5 | H04L 29/06 |
| - | - | B29D 11/00 | - | - | - |
| - | - | G02B 6/30 | Neovasc Tiara Inc. | 16874205.4 | A61F 2/02 |
| - | - | G02B 1/10 | - | - | A61F 2/00 |
| - | - | G02B 17/00 | - | - | A61F 2/24 |
| - | - | G02B 17/08 | - | - | A61F 2/95 |
| M | | | - | - | A61F 2/966 |
| Macsa ID, S.A. | 17382286.7 | B23K 26/00 | - | - | A61M 25/01 |
| - | - | B23K 26/06 | - | - | A61M 25/09 |
| - | - | B23K 26/70 | - | - | A61M 25/092 |
| - | - | B23K 26/362 | Newclip International | 20212300.6 | A61B 17/15 |
| Madrigal Pharmaceuticals, Inc. | 17804979.7 | A61K 31/53 | - | - | A61B 17/17 |
| - | - | A61P 1/16 | - | - | A61B 17/80 |
| - | - | A61P 3/06 | - | - | A61B 17/86 |
| - | - | A61P 43/00 | - | - | A61B 17/56 |
| MAN Truck & Bus SE | 18171970.9 | B60R 11/04 | - | - | A61B 17/00 |
| - | 18209784.0 | B62D 1/22 | Nitro Snowboards | 17715936.5 | A43C 7/00 |
| Mauser-Werke GmbH | 19783427.8 | B65D 8/02 | - | - | A43C 7/08 |
| - | - | B65D 25/42 | - | - | F16G 11/10 |
| - | - | B29C 65/00 | - | - | A43B 5/04 |
| MedImmune Limited | 18724142.7 | C12N 15/10 | NSC THERAPEUTICS GmbH | 17788131.5 | C07D 513/10 |
| - | - | C12Q 1/6897 | - | - | A61K 31/425 |
| Memorial Sloan Kettering Cancer Center | 16867262.4 | C07K 14/47 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | C07K 14/82 | Nuovo Pignone Technologie Srl | 17727569.0 | F23R 3/28 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | F23R 3/34 |
| - | - | A61P 35/02 | - | - | F23D 14/08 |
| Metso Outotec Finland Oy | 17710509.5 | C22B 1/10 | - | - | F23D 14/62 |
| - | - | C22B 1/24 | Nuovo Pignone Technologie S.r.l. | 17727824.9 | G05B 23/02 |
| - | - | C22B 11/00 | - | - | G01M 13/045 |
| Miele & Cie. KG | 20156888.8 | F24C 7/08 | O | | |
| Mitsubishi Electric Corporation | 16918741.6 | F24F 7/10 | OBREZKINA, Anna | 19709656.3 | D04B 1/24 |
| - | - | F24F 1/0314 | Optis Wireless Technology, LLC | 19210614.4 | H04L 1/18 |
| - | - | F24F 11/88 | - | - | H04L 13/18 |
| - | - | F24F 11/89 | - | - | H03M 13/09 |
| - | - | F24F 12/00 | | | |
| - | - | F24F 1/20 | | | |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--|------------|-------|--------|---|------------|-------|---------|
| - | - | H04B | 7/04 | - | - | A61P | 9/00 |
| - | - | H04L | 1/06 | ROTAREX S.A. | 19779018.1 | F17C | 13/04 |
| P | | | | - | 19779020.7 | F17C | 13/04 |
| Parker-Hannifin Corporation | 18792764.5 | H05K | 7/20 | - | - | G05D | 16/10 |
| PBI Performance Products, Inc. | 17750556.7 | D03D | 15/513 | Ruiguang Telecommunication Technologies Co., Ltd | 18919915.1 | G02B | 6/024 |
| PERI SE | 18793188.6 | E04G | 7/30 | - | - | G02B | 6/036 |
| - | - | E04G | 7/32 | - | - | G02B | 6/02 |
| Perkins Engines Company Limited | 18740505.5 | G01M | 15/12 | - | - | C03B | 37/012 |
| - | - | F02D | 41/22 | - | - | C03C | 25/10 |
| - | - | G01H | 3/04 | - | - | C03C | 25/1065 |
| - | - | G07C | 5/08 | S | | | |
| - | - | F02D | 41/00 | Sabouri Nasim | 2230258-2 | - | - |
| - | - | F01M | 11/04 | Sandvik Mining and Construction Oy | 18724210.2 | G05D | 1/02 |
| - | - | F02D | 41/28 | SANOFI | 19765710.9 | C07D | 207/12 |
| Permobil AB | 18169884.6 | H02J | 7/00 | - | - | C07C | 59/255 |
| - | - | H02J | 9/00 | - | - | C07C | 55/07 |
| Perstorp AB | 2230251-7 | - | - | - | 19765711.7 | C07D | 207/12 |
| Pfizer Inc. | 15708580.4 | A61K | 39/09 | Saule Spolka Akcyjna | 19461571.2 | H01L | 27/30 |
| - | - | A61K | 39/385 | - | - | H01L | 51/42 |
| - | - | A61K | 39/00 | - | - | H01L | 51/00 |
| - | - | A61K | 47/64 | Schmetzer, Alexandra | 18819081.3 | F03B | 17/06 |
| - | - | A61P | 31/04 | - | - | F03D | 3/00 |
| - | 13779365.9 | A61K | 47/64 | - | - | F03D | 3/06 |
| - | - | A61P | 31/04 | - | - | F03D | 3/04 |
| Pipelife Nederland B.V. | 19821224.3 | F16K | 15/14 | Scott, Melanie | 18763914.1 | B65D | 75/04 |
| - | - | E03C | 1/298 | - | - | B32B | 27/08 |
| PowerCell Sweden AB | 2250947-5 | - | - | - | - | B65D | 81/34 |
| - | 2250946-7 | - | - | - | - | B65D | 65/02 |
| - | 2250948-3 | - | - | - | - | B65D | 81/24 |
| PowerPhotonic Ltd | 16159754.7 | G02B | 27/09 | SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD | 2250949-1 | - | - |
| - | - | B23K | 26/073 | Siemens Schweiz AG | 19778870.6 | G05D | 7/06 |
| - | - | G02B | 27/42 | Sjöstedt Anders | 2230254-1 | - | - |
| - | - | G02B | 27/46 | Sony Group Corporation | 2250954-1 | - | - |
| Q | | | | - | 2250953-3 | - | - |
| Quantix Swiss SA | 17211074.4 | C12N | 5/00 | - | 2250952-5 | - | - |
| - | - | C12N | 5/078 | - | 2250950-9 | - | - |
| - | - | A61K | 35/14 | - | 15747849.6 | H04W | 72/04 |
| - | - | A61K | 35/16 | SSI Schäfer Automation GmbH (AT) | 17720041.7 | B65G | 1/04 |
| - | - | A61K | 35/19 | Stepan Company | 19719024.2 | C08G | 18/76 |
| - | - | A61K | 35/15 | - | - | C08G | 18/40 |
| - | - | A01N | 1/02 | - | - | C08G | 18/42 |
| R | | | | - | - | C08G | 18/36 |
| Reishauer AG | 12001088.9 | B24D | 18/00 | Stern Leif Einar | 2230257-4 | - | - |
| - | - | B24D | 5/14 | - | 2230252-5 | - | - |
| - | - | B24D | 7/14 | Summa IP B.V. | 20175254.0 | H05B | 45/28 |
| - | - | B24D | 11/04 | - | - | H05B | 45/20 |
| Rheinmetall Landsysteme GmbH | 21168435.2 | F16B | 47/00 | - | - | H05B | 45/22 |
| - | 17823061.1 | B25H | 1/20 | Symphogen A/S | 16774691.6 | C07K | 16/28 |
| - | - | B08B | 15/02 | - | - | A61K | 39/00 |
| - | - | B08B | 15/00 | - | - | A61P | 35/00 |
| Rheinmetall Protection Systems GmbH | 18717622.7 | B60N | 2/42 | Södergård Holding AB | 2250941-8 | - | - |
| - | - | B60N | 2/24 | - | 2250943-4 | - | - |
| - | - | B60N | 2/16 | - | 2250942-6 | - | - |
| - | - | F41H | 7/04 | - | 2250944-2 | - | - |
| - | - | F16F | 1/02 | - | 2250940-0 | - | - |
| - | - | F16F | 15/04 | - | 2250938-4 | - | - |
| Roche Innovation Center Copenhagen A/S | 19755294.6 | C07H | 21/00 | | | | |
| - | - | A61P | 7/00 | | | | |

Namnregister 34/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|------------------------------|------------|-------------|
| - | 2250939-2 | - | - | - | B03D 1/24 |
| - | 2250937-6 | - | - | - | C02F 1/52 |
| T | | | - | - | C02F 1/56 |
| Tarkett GDL | 14824003.9 | C08L 27/06 | - | - | B03D 1/002 |
| - | - | C08K 5/101 | - | - | B03D 1/016 |
| - | - | C08K 5/12 | - | - | C02F 101/10 |
| - | - | C08J 3/18 | Vetco Gray Scandinavia AS | 12001478.2 | H02G 15/013 |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 16749537.3 | G09G 5/02 | - | - | H02G 15/04 |
| - | - | H04N 1/64 | - | - | H01R 13/523 |
| - | - | H04N 19/85 | - | - | H01R 4/20 |
| - | - | H04N 19/59 | ViaSat, Inc. | 19202109.5 | H04B 7/185 |
| - | 20152498.0 | H04W 74/08 | - | - | H04B 7/204 |
| - | - | H04L 5/00 | - | - | H04W 56/00 |
| - | - | H04L 27/26 | Vonovia Engineering GmbH | 20196962.3 | B66B 5/00 |
| The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University | 18180599.5 | C12N 15/10 | - | - | B66B 1/34 |
| thyssenkrupp Industrial Solutions AG | 19720832.5 | F27B 7/36 | W | | |
| - | - | F27B 7/38 | Wacker Chemie AG | 18812107.3 | C08K 3/08 |
| - | - | C04B 7/36 | - | - | C08K 3/36 |
| - | - | C04B 7/44 | - | - | C08K 3/10 |
| TissUse GmbH | 18826368.5 | C12M 3/06 | - | - | C08K 3/20 |
| - | - | C12N 5/071 | - | - | C08L 25/04 |
| - | - | C12N 5/00 | - | - | C08L 27/02 |
| U | | | Weichai Power Co., Ltd. | 20196612.4 | F01N 3/20 |
| Université de Lille 2 Droit et Santé | 16710161.7 | C07D 219/12 | - | - | F01N 11/00 |
| - | - | A61K 31/435 | W.R. Grace & CO. - CONN. | 04784378.4 | C08F 4/649 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | C08F 10/06 |
| Université de Droit et de la Santé de Lille 2 | 16710161.7 | C07D 219/12 | - | - | C08F 4/646 |
| - | - | A61K 31/435 | - | - | C08F 110/06 |
| - | - | A61P 25/28 | Würth International AG | 16711570.8 | B25H 3/02 |
| University of Virginia Patent Foundation | 11754192.0 | G16H 40/63 | - | - | B25H 3/04 |
| - | - | G16H 50/20 | X | | |
| - | - | G16H 50/30 | Xylo Technologies AG | 21151743.8 | B44C 5/04 |
| - | - | G01N 33/74 | - | - | B05D 3/06 |
| - | - | G16H 20/17 | - | - | E04F 15/10 |
| Urban Mining Corp B.V. | 14790760.4 | B03C 1/32 | - | - | B05D 1/40 |
| - | - | B03C 1/28 | - | - | B05D 1/36 |
| V | | | - | - | B05D 7/00 |
| Valeo Schalter und Sensoren GmbH | 13766009.8 | G01S 17/931 | - | - | B05D 7/04 |
| - | - | G01S 7/481 | - | - | B29C 71/02 |
| - | - | G01S 17/04 | - | - | B29K 27/06 |
| - | 15763856.0 | G01S 17/931 | Ö | | |
| - | - | G01S 7/481 | | | |
| - | - | G01S 7/497 | | | |
| Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC | 20769289.8 | C10M 105/04 | | | |
| - | - | C10N 70/00 | | | |
| - | - | C10N 20/02 | | | |
| - | - | C10N 30/02 | | | |
| - | - | C10N 30/06 | | | |
| - | - | C10N 40/04 | | | |
| van Keulen Hans | 2230249-1 | - | | | |
| Veolia Water Solutions & Technologies Support | 15774580.3 | C02F 1/24 | | | |
| - | - | B03D 1/14 | | | |