



Svensk Patenttidning

Nr 47/2022

2022-11-22

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 11 |
| Meddelade patent I | 12 |
| Meddelade patent II | 13 |
| Upphävda patent | 15 |
| Avslagna invändningar | 16 |
| Patent i ändrad lydelse | 17 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 18 |
| Meddelade tilläggsskydd | 19 |
| Europeiska patentansökningar | 20 |
| Meddelade europeiska patent | 21 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 35 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 36 |
| Tillägg | 37 |
| Rättelser | 38 |
| Meddelanden | 39 |
| Namnregister | 40 |

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 47/2022

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| (21) 2200119-2 | (22) 2022-11-01 | (21) 2251270-1 | (22) 2022-10-31 |
| (71) Viesturs Vucins, Havsstigen 12, 133 36 Saltsjöbaden, SE | | (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | |
| (21) 2200120-0 | (22) 2022-11-01 | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (71) Viesturs Vucins, Havsstigen 12, 133 36 Saltsjöbaden, SE | | (21) 2251271-9 | (22) 2022-10-31 |
| (21) 2200121-8 | (22) 2022-11-01 | (71) Karin HANSEN, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE | |
| (71) JKA Kemi AB, Fredsgränd 11, 172 72 Sundbyberg, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE | |
| (21) 2200122-6 | (22) 2022-11-01 | (21) 2251272-7 | (22) 2022-10-31 |
| (71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA | | (71) Bioservo Technologies Aktiebolag, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE | |
| (21) 2200123-4 | (22) 2022-11-01 | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE | | (21) 2251273-5 | (22) 2022-11-01 |
| (21) 2230349-9 | (22) 2022-11-01 | (71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE | |
| (71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE | | (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | |
| (21) 2230351-5 | (22) 2022-11-02 | (21) 2251274-3 | (22) 2022-11-01 |
| (71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE | | (71) Humandoc, Trollhättegatan 7, 553 12 Jönköping, SE | |
| (74) Roger Johansson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | | (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | |
| (21) 2230352-3 | (22) 2022-11-02 | (21) 2251275-0 | (22) 2022-11-01 |
| (71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE | | (71) Optiload Technology AB, c/o Karbin, Timotejvägen 25, 931 45 Skellefteå, SE | |
| (74) Roger Johansson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Bo 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (21) 2230353-1 | (22) 2022-11-04 | (21) 2251276-8 | (22) 2022-11-02 |
| (71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE | | (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | |
| (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2251264-4 | (22) 2020-04-30 | (21) 2251277-6 | (22) 2022-11-03 |
| (71) Thor Frölich BRAATHEN, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO | | (71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (86) 2020-04-30 PCT/NO2020/050112 | | (21) 2251278-4 | (22) 2022-11-03 |
| (21) 2251265-1 | (22) 2021-05-10 | (71) Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22, 653 50 KARLSTAD, SE | |
| (32) 2020-06-15 (33) JP (31) 2020-103326 | | (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE | |
| (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku, Kobe Shi, 651-8585 Hyogo, JP | | (21) 2251279-2 | (22) 2022-11-03 |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE | | (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | |
| (86) 2021-05-10 PCT/JP2021/017765 | | (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | |
| (21) 2251266-9 | (22) 2022-10-31 | (21) 2251280-0 | (22) 2022-11-03 |
| (71) GORDON SERVICES AB, Box 1116, 131 26 NACKA STRAND, SE | | (71) Qvantum Industries AB, Ringugnsgatan 12, 216 16 LIMHAMN, SE | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | |
| (21) 2251267-7 | (22) 2022-10-31 | (21) 2251281-8 | (22) 2022-11-04 |
| (71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | (71) CalmEnergy AS, Nordåsvegen 46, 2032 Maura, NO | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE | |
| (21) 2251268-5 | (22) 2022-10-31 | (21) 2251282-6 | (22) 2022-11-04 |
| (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | (71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK | |
| (21) 2251269-3 | (22) 2022-10-31 | (21) 2251283-4 | (22) 2022-11-04 |
| (71) Per HOFVANDER, Ola Griners väg 8, 237 41 BJÄRRED, SE | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | | |

Inkomna patentansökningar 47/2022

(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

(21) **2251284-2** (22) 2022-11-04

(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2251285-9** (22) 2022-11-04

(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2251286-7** (22) 2022-11-04

(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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2022

| | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| (51) A01C 7/20 A01C 5/06 A01B 71/02 | A01B 63/32 | (51) B29C 64/20 B22F 10/31 B22F 12/30 B29C 64/245 | B22F 10/85 B22F 12/90 B29C 64/393 |
| (21) 2150519-3 | (22) 2021-04-23 | (21) 2100059-1 | (22) 2021-04-22 |
| (41) 2022-10-24 | | (41) 2022-10-23 | |
| (54) UTMATNINGSENHET, LANTBRUKSREDSKAP OMFATTANDE ETT FLERTAL SÅDANA UTMATNINGSENHETER SAMT FÖRFARANDE FÖR HANDHAVANDE AV LANTBRUKSREDSKAP | | (54) Method and device for determining the position of a base device | |
| (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | | (71) Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | |
| (72) Rune Rommedahl, Ljungsbro, SE Crister Stark, Väderstad, SE Bengt Sandberg, Vikingstad, SE | | (72) Per Viklund, Sandviken, SE Ville-Pekka Matilainen, Sandviken, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | |
| (51) A01D 34/00 B25J 9/16 | G05D 1/02 | (51) B29C 64/393 B22F 10/14 B22F 10/85 B29C 64/165 G05D 23/00 B33Y 30/00 | B22F 10/30 B22F 12/90 B29C 64/20 B33Y 10/00 B33Y 50/02 |
| (21) 2150497-2 | (22) 2021-04-22 | (21) 2100060-9 | (22) 2021-04-22 |
| (41) 2022-10-23 | | (41) 2022-10-23 | |
| (54) Improved obstacle handling for a robotic work tool | | (54) Additive manufacturing device and method for controlling an additive manufacturing device | |
| (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE | | (71) Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | |
| (72) Dan LILJEDAHL, JÖNKÖPING, SE Daniel WIKESTAD, HESTRA, SE Viktor JANSSON, JÖNKÖPING, SE Ivo VRYASHKOV, TABERG, SE Marcus JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE Douglas FRÖLING, JÖNKÖPING, SE | | (72) Magnus Boström, Sandviken, SE Daniel Wedlund, Sandviken, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE | |
| (51) A01N 59/16 B01J 21/06 A01P 1/00 | B01J 23/70 A61K 33/40 | (51) B60L 53/24 B22F 10/14 B22F 10/85 B29C 64/165 G05D 23/00 B33Y 30/00 | B22F 10/30 B22F 12/90 B29C 64/20 B33Y 10/00 B33Y 50/02 |
| (21) 2150715-7 | (22) 2021-06-04 | (21) 2150528-4 | (22) 2021-04-26 |
| (41) 2022-10-24 | | (41) 2022-10-27 | |
| (32) 2021-04-23 (33) IN (31) 202141018758 | | (54) CHARGING CIRUIT FOR AN ENERGY STORAGE DEVICE OF A VEHICLE | |
| (54) TRANSITION METAL OXIDE ADDUCTS FOR REGULATED GENERATION OF REACTIVE OXYGEN SPECIES | | (71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE | |
| (71) Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22, 653 50 KARLSTAD, SE ExCel Matrix Biological Devices P Ltd., DMRL X Rd, Kanchanbagh, Hyderabad,, 500058 Telangana, IN | | (72) Hans Aulin, Lomma, SE Gabriel Domingues, LUND, SE Wolfgang Wenzel, Stuttgart, DE | |
| (72) Dr. Aroop Kumar DUTTA, Lucknow , Uttar Pradesh, IN Richa SINGH, Kanpur, Uttar Pradesh, IN Achintya DUTTA, Meerpet, Hyderabad, Telagana, IN | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | | | |
| (51) A42B 3/26 A42B 3/22 | | (51) B60P 3/41 B62D 33/02 | B60P 7/12 |
| (21) 2150491-5 | (22) 2021-04-20 | (21) 2150514-4 | (22) 2021-04-23 |
| (41) 2022-10-21 | | (41) 2022-10-24 | |
| (54) SELF-CLEANING HELMET VISOR | | (54) A VERTICAL STAKE ARRANGEMENT FOR RIGIDLY CONNECTING A LOWER END OF A VERTICLA STAKE TO A HORIZONTAL CROSS-BEAM | |
| (71) Revolvision AB, Storgatan 39 A, 821 61 ARBRÅ, SE | | (71) TIMBTECH INTERNATIONAL AB, Parkgatan 15, 696 33 ASKERSUND, SE | |
| (72) Lars Olof AVELIN, ARBRÅ, SE Anton AVELIN, FARSTA, SE | | (72) Christer ANDERSSON, ASKERSUND, SE Håkan FRANZÉN, KUMLA, SE | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | |
| (51) B01J 31/00 B01J 23/04 | (11) 544 799 C07D 305/06 | (51) B66C 23/02 B66C 23/16 | |
| (21) 2230033-9 | (22) 2022-02-03 | (21) 2150522-7 | (22) 2021-04-23 |
| (41) 2022-11-22 | (45) 2022-11-22 | (41) 2022-10-24 | |
| (54) Process for production of Di-Trimethylolpropane oxetane | | (54) CANTILEVER HOIST DEVICE | |
| (71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | (71) Binar Handling AB, Hedekullevägen 24, 461 38 TROLLHÄTTAN, SE | |
| (72) Lauri Levola, Uppsala, SE Konstantin Mpamos, Mörap, SE | | (72) Niclas JOHANSSON, TROLLHÄTTAN, SE | |
| (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | |
| | | (51) C08G 63/137 | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2022

| | |
|--|--|
| <p>C07C 31/27 C08G 18/32 C08L 67/02</p> <p>(21) 2150508-6 (41) 2022-10-23 (54) PINENE-BASED POLYMERS (71) Arne Stamm, Furusundsgatan 12, 115 37 Stockholm, SE Per-Olof Syrén, Milstensvägen 9, 174 62 Sundbyberg, SE (72) Arne Stamm, Stockholm, SE Per-Olof Syrén, Sundbyberg, SE Johannes Öhlin, Täby, SE (74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22B 1/244 B01J 2/28 (21) 2251240-4 (22) 2020-06-15 (41) 2022-10-26 (32) 2020-05-07 (33) JP (31) 2020-082273 (54) METHOD FOR PRODUCING PELLETTIZING WATER AND METHOD FOR PRODUCING IRON ORE PELLETS (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP (72) Hitoshi TOYOTA, Hyogo, JP Koji OSUGA, Hyogo, JP Koichi MORIOKA, Hyogo, JP (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE (86) 2020-06-15 PCT/JP2020/023465</p> <hr/> <p>(51) D21C 11/00 B01D 21/01 C02F 1/52 D21C 11/04 (21) 2150524-3 (22) 2021-04-26 (41) 2022-10-27 (54) DEVICE AND METHOD FOR TREATING GREEN LIQUOR (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) JOHAN SKARIUS, Hammarö, SE NICHOLAS ROWE, Karlstad, SE (74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 11/00 B01F 27/00 B01D 21/01 C02F 1/52 D21C 11/04 (21) 2150525-0 (22) 2021-04-26 (41) 2022-10-27 (54) MIXING ASSEMBLY AND METHOD FOR CONTROLLING MIXING OF GREEN LIQUOR AND A FLOCCULATION AGENT (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) JOHAN SKARIUS, Hammarö, SE NICHOLAS ROWE, Karlstad, SE (74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E03C 1/02 F16L 5/00 (21) 2150523-5 (22) 2021-04-23 (41) 2022-10-24 (54) WALL PIPE PENETRATION ASSEMBLY AND METHOD FOR MOUNTING THE WALL PIPE PENETRATION ASSEMBLY (71) Trio Perfekta AB, Östra Järnvägsgatan 18, 283 72 Lönsboda, SE (72) Robert JOHANSSON, Lönsboda, SE Anders PERSSON, Lönsboda, SE (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-</p> | <p>C07C 69/593 C08J 3/24</p> <p>(51) E04H 17/14 F16B 7/04 (21) 2100061-7 (22) 2021-04-23 (41) 2022-10-24 (54) Rörfäste (71) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63, 371 54 Karlskrona, SE (72) Joakim Fiedler, Lyckeby, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 61/10 F16H 59/14 F16H 59/36 F16H 59/48 F16H 59/66 (21) 2150489-9 (22) 2021-04-20 (41) 2022-10-21 (54) METHOD FOR CONTROLLING A GEAR-SHIFTING OPERATION OF A VEHICLE (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (72) Simon Magnusson, Kumla, SE (74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) F17C 13/10 (21) 2150509-4 (22) 2021-04-22 (41) 2022-10-23 (54) DEVICE AND METHOD FOR DRYING A NOZZLE FOR LIQUIFIED GAS (71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE (72) Andreas SJÖBERG, Mariestad, SE Karl-Gustav WANNBERG, Töreboda, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F23G 7/04 D21C 11/12 F23C 7/02 F23L 1/00 F23L 9/02 (21) 2251087-9 (22) 2021-03-04 (41) 2022-09-20 (32) 2020-03-04 (33) US (31) 62/984887 (54) METHOD AND APPARATUS FOR IMPROVED OPERATION OF CHEMICAL RECOVERY BOILERS (71) Sullivan, Higgins, and Brion Power Plant Engineering, LLC, 2616 Charleston Oaks Drive, Mobile, 36695 ALABAMA, US (72) Eugene J. SULLIVAN, ALABAMA, US Daniel R. HIGGINS, OREGON, US (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE (86) 2021-03-04 PCT/US2021/020904</p> <hr/> <p>(51) F42B 1/032 F42B 1/036 (21) 2100065-8 (22) 2021-04-23 (41) 2022-10-24 (54) Liner for a shaped charge (71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE (72) Victor Björkgren, Karlskoga, SE Marcus Gustafsson, Karlskoga, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 17/03 B62D 55/00 B62D 55/08 B62D 55/12 B62D 55/30 G01M 13/045 (21) 2150512-8 (22) 2021-04-23 (41) 2022-10-24</p> |
|--|--|

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2022

| | | |
|--|--|-----------------|
| (54) METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING POTENTIAL DAMAGE OF AN ENDLESS TRACK OF A TRACKED VEHICLE | (21) 2150526-8 | (22) 2021-04-26 |
| | (41) 2022-10-27 | |
| (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE | (54) Battery Module, Battery Pack, and Vehicle | |
| (72) Andreas ROWA, Bonässund, SE | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | (72) Magdalena CEDERLÖF, Hägersten, SE | |
| | Karolina LÄNTA, Hägersten, SE | |
| | Alvaro SANCHEZ EXPOSITO, Vega, SE | |
| | Adam ANDERSSON, Hägersten, SE | |
| (51) G01N 33/38 | (74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE | |
| G01H 1/00 | G01K 3/14 | |
| G01M 7/00 | G01N 19/10 | |
| G01N 33/00 | | |
| (21) 2150500-3 | (22) 2021-04-22 | |
| (41) 2022-10-23 | | |
| (54) PROBE AND METHOD FOR COLLECTING DATA ON CURING CONCRETE | | |
| (71) Invisense AB, Nygatan 56, 582 27 Linköping, SE | | |
| (72) Björn Garplind, Linköping, SE | | |
| Jan Strandberg, Linköping, SE | | |
| Jörgen Blomqvist, Vreta Kloster, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | |
| (51) G01S 7/38 | | |
| G01S 13/76 | | |
| (21) 2100054-2 | (22) 2021-04-21 | |
| (41) 2022-10-22 | | |
| (54) Metod att generera täckpuls mot följeradar | | |
| (71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE | | |
| (72) Anders Widman, Sundbyberg, SE | | |
| (51) G05G 1/10 | | |
| G10H 1/00 | | |
| (21) 2100056-7 | (22) 2021-04-22 | |
| (41) 2022-10-23 | | |
| (54) GRAFISK TON- OCH VOLYMKONTROLLRATT FÖR ELEKTRONISKA GITARRER | | |
| (71) Kjell Johansson, POSTE RESTANTE, 581 00 Linköping, SE | | |
| (72) Kjell Johansson, Linköping, SE | | |
| (51) G07C 9/00 | | |
| E05B 11/00 | E05B 47/00 | |
| (21) 2150515-1 | (22) 2021-04-23 | |
| (41) 2022-10-24 | | |
| (54) DEVICE AND METHOD FOR UNLOCKING AN ELECTROMECHANICAL LOCK | | |
| (71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 HALMSTAD, SE | | |
| (72) Johan HÖRBERG, HALMSTAD, SE | | |
| Martin LINDVALL, SIMLÅNGSDALEN, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE | | |
| (51) H01M 10/04 | | |
| H01M 10/0587 | H01M 50/55 | |
| H01M 10/052 | | |
| (21) 2150505-2 | (22) 2021-04-22 | |
| (41) 2022-10-23 | | |
| (54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL AND A METHOD OF ITS MANUFACTURE | | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE | | |
| (72) Tetsuya MAKINO, STOCKHOLM, SE | | |
| Daniel LOWE, STOCKHOLM, SE | | |
| Brendan SEXTON, STOCKHOLM, SE | | |
| Kenya SHATANI, STOCKHOLM, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 111 44 Stockholm, SE | | |
| (51) H01M 50/249 | | |
| B60K 1/04 | H01M 50/244 | |
| H01M 50/258 | H01M 50/262 | |
| (51) H01M 50/533 | | |
| H01M 10/0587 | H01M 50/536 | |
| H01M 50/559 | | |
| (21) 2150504-5 | (22) 2021-04-22 | |
| (41) 2022-10-23 | | |
| (54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL AND A METHOD OF ITS MANUFACTURE | | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE | | |
| (72) Tetsuya MAKINO, STOCKHOLM, SE | | |
| Brendan SEXTON, STOCKHOLM, SE | | |
| Kenya SHATANI, STOCKHOLM, SE | | |
| Marouene Ben MESSAOUD, STOCKHOLM, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 111 44 Stockholm, SE | | |
| (51) H01M 50/55 | | |
| H01M 10/04 | H01M 10/0525 | |
| (21) 2150506-0 | (22) 2021-04-22 | |
| (41) 2022-10-23 | | |
| (54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL | | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (72) Tetsuya MAKINO, Stockholm, SE | | |
| Brendan SEXTON, Stockholm, SE | | |
| Kenya SHATANI, Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 111 44 Stockholm, SE | | |
| (51) H01Q 21/24 | | |
| H01Q 1/38 | H01Q 9/30 | |
| H01Q 13/08 | H01Q 21/28 | |
| (21) 2100064-1 | (22) 2021-04-23 | |
| (41) 2022-10-24 | | |
| (54) Array antenna with dual polarization | | |
| (71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE | | |
| (72) Nicklas Billström, Lindome, SE | | |
| Andreas Wikström, Lindome, SE | | |
| Kenneth J-O Svensson, Göteborg, SE | | |
| Max Wallén, Mölnlycke, SE | | |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | |
| (51) H04L 9/32 | | |
| H04L 67/00 | | |
| (21) 2150527-6 | (22) 2021-04-26 | |
| (41) 2022-10-27 | | |
| (54) CIPHER TEXT VALIDATION | | |
| (71) HIVE STREAMING AB, Franzégatan 3, 112 51 Stockholm, SE | | |
| (72) Andreas DAHLSTRÖM, Stockholm, SE | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 47/2022

| | | | |
|--|--|---|--|
| (51) A01G 23/00 B64C 39/02 G06V 20/10 | (11) 544 809 G06Q 50/02 | B27N 1/00 C08L 97/02 | B32B 21/02 |
| (21) 2051335-4 | (22) 2020-11-16 | (21) 1951380-3 | (22) 2019-12-03 |
| (41) 2021-11-28 | (45) 2022-11-22 | (41) 2021-06-04 | (45) 2022-11-22 |
| (32) 2020-05-27 (33) SE | (31) 2050611-9 | (54) Recycling of lignocellulosic fibers from fiberboards | |
| (54) Method and system for remote or autonomous ligno transportation | | (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | |
| (73) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE | | (72) Pontus Håkansson, Älmhult, SE | |
| (72) Markus ROMAR, Uppsala, SE | | Jan-Olof Fechter, ALVESTA, SE | |
| Olle GELIN, Alunda, SE | | Michael Germann, Laatzen, DE | |
| Mauritz ANDERSSON, Uppsala, SE | | Martin Siewert, Rollshausen, DE | |
| (74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A41B 11/00 A41D 19/00 | (11) 544 801 D06F 95/00 | (51) F02G 1/05 | (11) 544 805 |
| (21) 1951318-3 | (22) 2019-11-15 | (21) 1950104-8 | (22) 2019-01-29 |
| (41) 2021-05-16 | (45) 2022-11-22 | (41) 2020-07-30 | (45) 2022-11-22 |
| (54) Means for coupling a pair of clothing items to one another | | (54) Improved stirling engine design and assembly | |
| (73) The Band Socks AB, Rådjursvägen 8, 131 42 Nacka, SE | | (73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE | |
| (72) Pål Keller Carlquist, STOCKHOLM, SE | | (72) Martin NILSSON, ÅMÅL, SE | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | Håkan SANDBERG, ÅMÅL, SE | |
| | | (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61F 2/12 A61D 19/00 | (11) 544 808 D06F 95/00 | (51) G08B 21/06 B60K 28/06 G06F 3/01 | (11) 544 806 B60W 40/08 G08G 1/16 |
| (21) 2050274-6 | (22) 2020-03-13 | (21) 2030120-6 | (22) 2020-04-09 |
| (41) 2021-09-14 | (45) 2022-11-22 | (41) 2021-10-10 | (45) 2022-11-22 |
| (54) Tubular mesh support device, for an implant, with different circumferential areas | | (54) DRIVER ALERTNESS DETECTION METHOD, DEVICE AND SYSTEM | |
| (73) Novus Scientific AB, Virdings Allé 2, 754 50 UPPSALA, SE | | (73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE | |
| (72) Per EGNELÖV, UPPSALA, SE | | (72) Andrew Ratcliff, Danderyd, SE | |
| Torbjörn MATHISEN, ÄLVSJÖ, SE | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61L 2/18 A01N 59/16 A61L 2/238 C08F 26/00 C09D 5/14 C09D 139/04 | (11) 544 807 A61K 33/38 B01J 13/00 C08L 39/04 C09D 5/16 | (51) G08B 21/18 G05B 23/02 G07C 11/00 | (11) 544 803 G07C 7/00 E21F 17/18 |
| (21) 2051436-0 | (22) 2020-12-09 | (21) 1450430-2 | (22) 2011-10-11 |
| (41) 2022-06-10 | (45) 2022-11-22 | (41) 2014-04-08 | (45) 2022-11-22 |
| (54) A COLLOIDAL PARTICLE DISPERSION FOR USE IN AN ANTIMICROBIAL AND VIRUCIDAL SURFACE COATING | | (54) Förfarande, system och anordning för en arbetsmaskin | |
| (73) Jiayin YUAN, Kevingeringen 12, 182 50 Danderyd, SE | | (73) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI | |
| Gerald MCINERNEY, Pär Lagerkvists gata 6, 112 15 Stockholm, SE | | (72) Arttu RANTANEN, Tampere, FI | |
| (72) Jiayin YUAN, Danderyd, SE | | Janne VIITALA, Tampere, FI | |
| Gerald MCINERNEY, Stockholm, SE | | EEMELI HAVERINEN, TAMPERE, FI | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | Juha HERRALA, Tampere, FI | |
| | | (74) Uno Thörnberg, c/o Sandvik Mining and Construction OY Pihtisulunkatu 9, FI-33330 Tampere, FI | |
| <hr/> | | | |
| (51) B01J 31/00 B01J 23/04 | (11) 544 799 C07D 305/06 | (51) H01L 21/68 H01L 21/66 G06F 13/10 | (11) 544 800 H01L 21/67 |
| (21) 2230033-9 | (22) 2022-02-03 | (21) 1851419-0 | (22) 2017-06-02 |
| (41) 2022-11-22 | (45) 2022-11-22 | (41) 2018-11-14 | (45) 2022-11-22 |
| (54) Process for production of Di-Trimethylolpropane oxetane | | (32) 2016-06-02 (33) US | (31) 62/344820 |
| (73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | (54) Semiconductor die offset compensation variation | |
| (72) Lauri Levola, Uppsala, SE | | (73) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US | |
| Konstantin Mpampos, Mörarp, SE | | (72) Charles Andrew COOTS, Binghamton, New York, US | |
| (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | | John Joseph PICHURA, Kirkwood, New York, US | |
| | | Maxim FACTOUROVICH, Johnson City, New York, US | |
| | | (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE | |
| | | (86) 2017-06-02 PCT/US2017/035714 | |
| <hr/> | | | |
| (51) B27N 3/00 D21B 1/12 | (11) 544 802 B27L 11/08 | (51) H01Q 1/42 H01Q 19/06 | (11) 544 804 |
| (21) 2000174-9 | (22) 2020-09-25 | | |

- (41) 2022-03-26 (45) 2022-11-22
- (54) Gradient structure for transmitting and/or reflecting
an electromagnetic signal
- (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
- (72) Sören Poulsen, Hamneda, SE
Philip Bergander, Linköping, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 39/395** (21) **2290041-9** L
C07K 16/18 C07K 16/28
C12N 15/13 C12N 5/10
- (68) **07842083.3** (68) **2 066 349**
- (92) 2022-04-29 EG EU/1/21/1602
(93) 2022-04-29 EG EU/1/21/1602
- (95) inebilizumab
- (54) Humaniserade anti-CD19-antikroppar och användning av dessa vid behandling av tumörer, transplantationer och autoimmunsjukdomar
- (71) Viela Bio, Inc., 1 Horizon Way, Deerfield, Illinois 60015, US
-

Meddelade tilläggsskydd 47/2022

(51) **C07K 16/22** (21) **2190042-8** L
A61K 39/395 A61P 3/06
(68) **12727767.1** (68) **2 721 065**
(94) 2032-06-15--2036-06-17
(92) 2021-06-18 EG EU/1/21/1551/001-002
(93) 2021-06-18 EG EU/1/21/1551/001-002
(95) evinakumab
(54) Anti-angptl3-antikroppar och användningar därav
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill
River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2190039-4** L
A61P 35/00
(68) **14791454.3** (68) **2 992 017**
(94) 2034-05-03--2036-04-21
(92) 2021-04-22 EG EU/1/21/1538
(93) 2021-04-22 EG EU/1/21/1538
(95) Dostarlimab
(54) ANTIKROPPAR RIKTADE MOT PROGRAMMERAD CELLDÖD-1 (PD-1)
(73) AnaptysBio, Inc., 10770 Wateridge Circle, Suite 210,
San Diego, CA 92121, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | | |
|---|---|---|--|
| (51) A01B 45/02 | (11) 3 644 703 | A47L 15/42 | B01D 61/12 |
| (21) 18739579.3 | (45) 2022-08-03 | C02F 1/44 | B01D 61/02 |
| (32) 2017-06-28 (33) GB | (31) 201710318 | (21) 20153601.8 | (45) 2022-10-05 |
| (54) APPARAT, UTRUSTNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV GRÄSMATTOR | (32) 2019-01-31 (33) DE | (31) 102019102439 | (54) Diskmaskin och förfarande för felövervakning av en enhet för omvänd osmos tillhörande en diskmaskin |
| (73) Richard Campey Limited, The Old Dairy Marton Hall Lane Marton, Macclesfield Cheshire SK11 9HG, GB | (73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE | | |
| (51) A01C 5/06 | (11) 3 761 774 | (51) A61B 1/05 | (11) 3 785 599 |
| A01C 7/20 | | A61B 5/00 | A61B 5/07 |
| (21) 19707843.9 | (45) 2022-08-10 | (21) 20198815.1 | (45) 2022-08-03 |
| (32) 2018-03-09 (33) FR | (31) 1852063 | (32) 2007-02-01 (33) US | (31) 88778007 P |
| (54) Såelement omfattande ett reglerbart packningselement och motsvarande såmaskin | (32) 2007-02-14 (33) US | (31) 88987107 P | |
| (73) KUHN SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR | (32) 2007-02-14 (33) US | (31) 88986807 P | |
| (51) A01K 67/027 | (11) 3 720 279 | (32) 2007-06-01 (33) US | (31) 94144407 P |
| C07K 16/00 | C07K 16/46 | (32) 2007-07-11 (33) US | (31) 94919807 P |
| C12N 9/12 | | (32) 2007-07-11 (33) US | (31) 94922307 P |
| (21) 18821945.5 | (45) 2022-09-21 | (32) 2007-07-11 (33) US | (31) 94920807 P |
| (32) 2017-12-05 (33) US | (31) 201762594946 P | (32) 2007-08-18 (33) US | (31) 95669407 P |
| (32) 2017-12-05 (33) US | (31) 201762594944 P | (54) System för intagbara händelsemarkörer | |
| (32) 2017-12-21 (33) US | (31) 201762609241 P | (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP | |
| (32) 2017-12-21 (33) US | (31) 201762609251 P | | |
| (54) MÖSS SOM HAR EN BEARBETAD LÄTT LAMBDAKEDJA I IMMUNGLOBULIN SAMT ANVÄNDA DÄRAV | | (51) A61B 3/10 | (11) 3 900 609 |
| (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US | | G01B 9/02 | |
| (51) A23C 9/146 | (11) 3 430 390 | (21) 21168558.1 | (45) 2022-10-05 |
| A23C 9/20 | A23K 10/20 | (32) 2020-04-23 (33) EP | (31) 20171060.5 |
| A61P 37/04 | B01D 15/36 | (54) SYSTEM FÖR BILDBEHANDLING MED OPTISK SWEPT-SOURCE-KOHERENSTOMOGRafi | |
| B01D 15/38 | C07K 1/22 | (73) Optos PLC, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline KY11 8GR, GB | |
| C07K 14/415 | G01N 33/68 | | |
| (21) 17711666.2 | (45) 2022-08-03 | (51) A61B 5/00 | (11) 2 916 716 |
| (32) 2016-03-18 (33) EP | (31) 16305297.0 | A61B 5/026 | A61B 5/1455 |
| (54) Molekylärt ursprung av allergi | | (21) 13791952.8 | (45) 2022-08-10 |
| (73) Genclis, 15 Rue du Bois de la Champelle, 54500 Vandoeuvre-les-Nancy, FR | | (32) 2012-11-06 (33) CH | (31) 22662012 |
| (51) A45C 5/14 | (11) 3 773 057 | (54) Mätanordning för bestämmande av cerebrala parametrar | |
| B60B 33/00 | B60B 37/10 | (73) Luciole Medical AG, Baslerstrasse 30, 8048 Zürich, CH | |
| (21) 19721122.0 | (45) 2022-09-21 | (51) A61B 5/087 | (11) 3 897 380 |
| (32) 2018-04-03 (33) IT | (31) 201800004182 | A61B 5/097 | A61B 5/00 |
| (54) RESVÄSKA | | A61M 16/08 | A61M 16/00 |
| (73) CRASH BAGGAGE S.R.L., Via Tresievoli, 7/E, IT-30034 Mira (VE), IT | | (21) 19817592.9 | (45) 2022-09-28 |
| Bucchia, Adriano, Via A. Einstein 14, IT-35020 SantAngelo di Piove di Sacco (PD), IT | | (32) 2018-12-19 (33) EP | (31) 18214193.7 |
| (51) A47J 31/54 | (11) 3 945 963 | (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA EN INFORMATION FÖRKNIPPAD MED EN BEHANDLING | |
| (21) 20721111.1 | (45) 2022-09-14 | (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE | |
| (32) 2019-05-23 (33) IT | (31) 201900007166 | (51) A61B 5/1455 | (11) 3 269 305 |
| (32) 2019-03-29 (33) EP | (31) 19166383.0 | A61B 5/02 | |
| (54) Elektromagnetisk induktionsvärmare för vatten i kontinuerligt flöde i en automatisk dryckesautomat | | (21) 16764625.6 | (45) 2022-08-17 |
| (73) HEYLO S.R.L., Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT | | (32) 2015-03-13 (33) JP | (31) 2015051252 |
| (51) A47K 10/16 | (11) 3 590 400 | (54) Anordning för icke invasiv mätning av blodglukoshalter | |
| (21) 19193632.7 | (45) 2022-08-17 | (73) Shinshu University, 1-1, Asahi 3-chome, Matsumoto-shi, Nagano 390-8621, JP | |
| (32) 2007-03-28 (33) FR | (31) 0754097 | (51) A61F 2/28 | (11) 3 801 394 |
| (54) RULLE MED EN FIBRÖS CELLULOSPRODUKT | | A61F 2/30 | |
| (73) Essity Operations France, 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, FR | | (21) 19721269.9 | (45) 2022-08-31 |
| (51) A47L 15/00 | (11) 3 689 216 | (32) 2018-06-11 (33) DE | (31) 102018113809 |
| | | (54) LEDIMPLANTAT FÖR VÄVNADSNYBILDNING VID LEDEN | |
| | | (73) Karl, Christoph, Haldenstrasse 1, 8274 Tägerwilen, CH | |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (51) A61F 5/01 | (11) 3 873 390 | (51) A61K 9/70 | (11) 3 833 315 |
| (21) 19794508.2 | (45) 2022-08-03 | (21) 20775863.2 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2018-10-29 (33) DE | (31) 102018126989 | (32) 2019-10-04 (33) SE | (31) 1951137-7 |
| (54) KNÄORTOS | | (32) 2019-10-04 (33) SE | (31) 1951138-5 |
| (73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE | | (54) En påseprodukt lämplig för applicering i en munhåla | |
| | | (73) SCHJÖLIN, Evaggelos, SKÖRDEVÄGEN 8, 135 45 Tyresö, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61F 13/58 | (11) 3 863 580 | (51) A61K 31/351 | (11) 3 209 293 |
| A61F 13/62 | | A61K 31/7004 | A61K 33/26 |
| (21) 19786743.5 | (45) 2022-08-31 | A61P 7/06 | |
| (32) 2018-10-08 (33) DE | (31) 202018105751 U | (21) 15787309.2 | (45) 2022-09-21 |
| (54) ENGÅNGSBLÖJA | | (32) 2014-10-21 (33) GB | (31) 201418710 |
| (73) LK Mahnke GmbH & Co., KG, Steineshoffweg 2, 45479 Mühlheim and der Ruhr, DE | | (54) DOSERINGSSCHEMA AV JÄRNMALTOL | |
| | | (73) Shield TX (UK) Limited, Northern Design Centre Baltic Business Quarter, Gateshead Quays NE8 3DF, GB | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61F 15/00 | (11) 3 400 920 | (51) A61K 38/00 | (11) 3 292 135 |
| A61F 13/00 | A61F 13/10 | A61P 3/06 | A61P 3/08 |
| (21) 17170323.4 | (45) 2022-08-10 | C07K 14/195 | |
| (54) Förband för behandling av ett sår | | (21) 16724321.1 | (45) 2022-09-21 |
| (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE | | (32) 2015-05-06 (33) EP | (31) 15166598.1 |
| | | (54) ANVÄNDNING AV EN POLYPEPTID FÖR ÅSTADKOMMANDE AV IMMUNSIGNALERING OCH/ELLER PÅVERKAN AV TARBARRIÄRFUNKTIONEN OCH/ELLER MODULERING AV ETT METABOLISKT TILLSTÅND | |
| | | (73) Wageningen Universiteit, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL | |
| | | Université Catholique de Louvain, Place de l'Université 1, 1348 Louvain-la-Neuve, BE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 9/00 | (11) 2 861 223 | (51) A61K 38/00 | (11) 2 753 334 |
| A61K 31/135 | A61K 9/20 | A61K 38/07 | A61K 47/54 |
| A61P 21/00 | A61P 21/02 | A61K 31/69 | A61K 45/06 |
| A61P 25/00 | A61P 25/04 | G01N 33/574 | C07K 5/087 |
| A61P 25/20 | A61P 25/22 | C07K 5/062 | C07K 5/083 |
| A61P 25/24 | | C07K 5/097 | C07K 5/107 |
| (21) 13804115.7 | (45) 2022-08-03 | C07K 5/065 | A61P 9/10 |
| (32) 2012-06-15 (33) US | (31) 201261660593 P | A61P 17/06 | A61P 35/00 |
| (32) 2012-07-03 (33) US | (31) 201261667774 P | (21) 12827686.2 | (45) 2022-10-19 |
| (32) 2012-11-12 (33) US | (31) 201261725402 P | (32) 2011-08-30 (33) US | (31) 201161528824 P |
| (32) 2013-03-15 (33) US | (31) 201361792900 P | (54) FAP-AKTIVERADE PROTEASOMHÄMMARE FÖR BEHANDLING AV FASTA TUMÖRER | |
| (54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR TRANSMUKOSAL ABSORPTION | | (73) Trustees of Tufts College, 136 Harrison Avenue, Boston, MA 02111, US | |
| (73) Tonix Pharma Holdings Limited, Victoria Place, 5th Floor, 31 Victoria Street, Hamilton HM 10, BM | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 9/00 | (11) 3 962 455 | (51) A61K 38/095 | (11) 3 679 941 |
| A61K 9/16 | A61K 31/00 | A61M 11/06 | A61M 15/08 |
| A61K 38/095 | A61P 13/00 | A61P 5/10 | A61P 7/12 |
| A61K 38/00 | | A61P 13/02 | |
| (21) 21728101.3 | (45) 2022-08-31 | (21) 19202083.2 | (45) 2022-08-10 |
| (32) 2020-05-18 (33) GB | (31) 202007306 | (32) 2009-06-18 (33) US | (31) 26895409 P |
| (32) 2020-06-29 (33) GB | (31) 202009905 | (54) Säker administrering av desmopressin | |
| (32) 2020-12-01 (33) GB | (31) 202018901 | (73) Serenity Pharmaceuticals LLC, 7025 Langer Drive, Suite 205, Mississauga, ON L5N 0E8, CA | |
| (54) NY FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING FÖR LÄKEMEDELSTILLFÖRSEL | | | |
| (73) Orexo AB, Box 303, 751 05 Uppsala, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 9/00 | (11) 3 590 499 | (51) A61K 39/39 | (11) 3 068 428 |
| A61M 15/00 | A61K 31/167 | A61K 39/00 | A61P 35/00 |
| A61K 31/58 | | A61P 37/04 | |
| (21) 19173102.5 | (45) 2022-10-05 | (21) 14812331.8 | (45) 2022-08-17 |
| (32) 2013-12-09 (33) GB | (31) 201321717 | (32) 2013-11-13 (33) US | (31) 201361903628 P |
| (54) INANDNINGSBARA LÄKEMEDEL | | (54) ANNEXIN II-VARIANTSAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE | |
| (73) PHARMACHEMIE B.V., Swensweg 5, 2031 GA Haarlem, NL | | (73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street S.E., Minneapolis, MN 55455-2020, US | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61K 9/08 | (11) 3 324 937 | (51) A61K 39/42 | (11) 2 359 858 |
| A61K 31/69 | | | |
| (21) 16744351.4 | (45) 2022-08-17 | | |
| (32) 2015-07-22 (33) EP | (31) 15002163.2 | | |
| (54) ANVÄNDNINGSKLAR BORTEZOMIB-LÖSNING | | | |
| (73) STADA Arzneimittel AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE | | | |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|---|-----------------------|---|
| A61K 31/702 | A61K 31/202 | 21921, US |
| A61K 35/74 | A61P 11/00 | |
| A61P 31/00 | | |
| (21) 10180272.6 | (45) 2022-08-10 | (51) A61N 1/04 |
| (32) 2004-08-24 (33) EP | (31) 04077394.7 | A61N 1/24 |
| (54) Näringsammansättning vilken innefattar icke spjälkbara oligosackarider | | (11) 3 397 335 |
| (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL | | A61N 1/30 |
| | | A61N 1/40 |
| | | C12N 13/00 |
| | | H02M 3/335 |
| | | (21) 16882581.8 |
| | | (45) 2022-08-03 |
| | | (32) 2015-12-28 (33) US |
| | | (31) 201562271955 P |
| | | (54) Elektroporeringsanordning med förbättrad signalgenerator |
| | | (73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike, Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US |
| (51) A61K 47/54 | (11) 3 641 824 | |
| A61K 47/68 | A61P 35/00 | |
| (21) 18743053.3 | (45) 2022-08-31 | (51) A61N 5/06 |
| (32) 2017-06-21 (33) FI | (31) 20177078 | (11) 3 511 051 |
| (32) 2017-06-22 (33) FI | (31) 20177079 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2017-09-19 (33) FI | (31) 20177107 | (32) 2017-11-16 (33) US |
| (32) 2017-09-20 (33) FI | (31) 20177108 | (31) 201762586994 P |
| (54) HYDROFILISKA BINDEMEDEL OCH KONJUGAT DÄRAV | | (32) 2018-10-30 (33) US |
| (73) Glykos Finland Oy, Viikinkaari 6, 00790 Helsinki, FI | | (31) 201816175260 |
| | | (54) HUDVÅRDSANORDNINGAR |
| | | (73) Sedic, Filip, 75 South Wanping Road, Room 1711-1720, 200032 Shanghai, CN |
| (51) A61K 47/64 | (11) 3 554 554 | |
| A61P 21/00 | | (51) B01D 39/16 |
| (21) 17832405.9 | (45) 2022-09-07 | (11) 3 754 083 |
| (32) 2016-12-19 (33) US | (31) 201662436199 P | D04H 3/147 |
| (32) 2017-01-06 (33) US | (31) 201762443481 P | (21) 19754009.9 |
| (32) 2017-03-30 (33) US | (31) 201762479177 P | (45) 2022-09-28 |
| (32) 2017-09-22 (33) US | (31) 201762562119 P | (32) 2018-02-15 (33) JP |
| (54) Exon som hoppar över oligomerkonjugater för muskeldystrofi | | (31) 2018024685 |
| (73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, Suite 415, Cambridge, MA 02142, US | | (54) Fiberduk och filtermaterial för ett luftfilter som använder detsamma |
| | | (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP |
| (51) A61L 15/42 | (11) 3 669 899 | |
| A61L 15/44 | A61L 15/56 | (51) B01D 53/18 |
| A61L 26/00 | | (11) 3 838 380 |
| (21) 19215604.0 | (45) 2022-08-17 | F01N 3/04 |
| (32) 2018-12-19 (33) DE | (31) 102018132884 | F16L 23/12 |
| (54) Sårförband med partiklar som kan avge ett fluorescerande färgämne | | F16L 41/12 |
| (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE | | (21) 20207155.1 |
| | | (45) 2022-08-17 |
| | | (32) 2019-12-20 (33) FI |
| | | (31) 20196116 |
| | | (54) SKRUBBER FÖR AVGASRENING |
| | | (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI |
| (51) A61M 5/315 | (11) 3 743 139 | |
| (21) 19700968.1 | (45) 2022-08-10 | (51) B05B 1/30 |
| (32) 2018-01-24 (33) EP | (31) 18382039.8 | (11) 3 600 682 |
| (54) Övervakningsanordning med universell adapter till läkemedelsinjektionspenna | | B05B 1/32 |
| (73) Insulcloud, S.L., Calle Julio Palacios 29 ESC A, 13A, 28029 Madrid, ES | | B05B 15/65 |
| | | B01F 35/91 |
| | | A21C 1/14 |
| | | (21) 17816940.5 |
| | | (45) 2022-08-17 |
| | | (32) 2017-03-23 (33) FR |
| | | (31) 1752391 |
| | | (54) ANORDNING FÖR INJEKTION AV EN KRYOGEN FLUID GENOM BOTTNEN PÅ EN BLANDARE |
| | | (73) Air Liquide France Industrie, 6 Rue Cognacq Jay, 75007 Paris, FR |
| | | LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR |
| (51) A61M 5/315 | (11) 2 529 774 | |
| (21) 12165097.2 | (45) 2022-08-17 | (51) B21D 22/16 |
| (32) 2009-07-10 (33) EP | (31) 09009057.2 | (11) 3 131 690 |
| (32) 2009-06-01 (33) US | (31) 182820 P | B21D 53/26 |
| (54) Återställningsmekanism för en läkemedelsmataranordning | | (21) 15728148.6 |
| (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE | | (45) 2022-08-17 |
| | | (32) 2014-04-15 (33) DE |
| | | (31) 102014105400 |
| | | (54) Förfarande för framställning av hjulskivformar på flödesformande maskiner |
| | | (73) Maxion Wheels Holding GmbH, Ladestrae, 53639 Königswinter, DE |
| (51) A61M 16/22 | (11) 3 528 918 | |
| B01D 53/04 | A61M 16/10 | (51) B22D 11/115 |
| B01D 35/143 | A62B 18/08 | (11) 3 766 599 |
| (21) 17862469.8 | (45) 2022-08-03 | B22D 11/12 |
| (32) 2016-10-21 (33) US | (31) 201662411409 P | H05B 6/34 |
| (54) Adsorbent patron med exakt visuell indikator | | |
| (73) Micropore, Inc., 1000 Konica Drive, Elkton, Maryland | | |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| (21) 20185850.3 | (45) 2022-09-07 | (21) 16736478.5 | (45) 2022-09-21 |
| (32) 2019-07-17 (33) AT (31) 506462019 | | (32) 2015-07-08 (33) DE (31) 102015212810 | |
| (54) Elektromagnetisk spolanordning för en elektromagnetisk omrörarvals tillhörande en stränggjutningsanläggning | | (54) Anordning för generering av en ultraljudssvängning av ett verktyg och för mätning av svängningsparametrar | |
| (73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT | | (73) DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH, Gildemeisterstrasse 1, 55758 Stipshausen, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B22D 11/115 | (11) 3 766 600 | (51) B23F 21/00 | (11) 3 151 993 |
| B22D 11/12 | B22D 11/128 | B23F 5/16 | B23F 19/10 |
| H05B 6/34 | H05B 6/14 | (21) 15727552.0 | (45) 2022-09-28 |
| H05B 6/44 | | (32) 2014-06-05 (33) DE (31) 102014008475 | |
| (21) 20185987.3 | (45) 2022-09-07 | (54) Förfarande för bearbetning av ett arbetsstycke, verktygsanordning och kuggskärningsmaskin | |
| (32) 2019-07-17 (33) AT (31) 506472019 | | (73) Gleason-Pfauter Maschinenfabrik GmbH, Daimlerstrasse 14, 71636 Ludwigsburg, DE | |
| (54) Elektromagnetisk spolanordning för en elektromagnetisk omrörarvals tillhörande en stränggjutningsanläggning | | <hr/> | |
| (73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT | | (51) B25J 17/00 | (11) 3 445 541 |
| <hr/> | | | |
| (51) B22D 17/04 | (11) 3 423 215 | B25J 9/12 | |
| B22D 17/22 | B22D 17/20 | (21) 17719550.0 | (45) 2022-08-03 |
| (21) 16834173.3 | (45) 2022-08-24 | (32) 2016-04-20 (33) DE (31) 102016004787 | |
| (32) 2016-03-01 (33) DE (31) 102016103618 | | (54) DRIVENHET FÖR EN ROBOT | |
| (54) Pressgjutningsmunstyckssystem | | (73) FRANKA EMIKA GmbH, Infanteriestrasse 19, 80797 München, DE | |
| (73) Ferrofacta GmbH, Rennertehäuser Weg 11, 35108 Allendorf, DE | | <hr/> | |
| <hr/> | | | |
| (51) B22F 3/14 | (11) 3 060 366 | (51) B28B 7/02 | (11) 3 089 853 |
| B22F 3/18 | C22C 33/02 | E04C 2/288 | B28B 7/00 |
| C22C 38/06 | F16L 9/02 | (21) 14876782.5 | (45) 2022-08-24 |
| B22F 1/12 | C22C 32/00 | (32) 2014-01-03 (33) FI (31) 20145007 | |
| B22F 9/04 | C22C 1/05 | (32) 2014-06-24 (33) FI (31) 20145611 | |
| (21) 14786696.6 | (45) 2022-08-24 | (54) Kantelement för skapande av en gjutform | |
| (32) 2013-10-22 (33) GB (31) 201318660 | | (73) Sora ja Betoni, V. Suutarinen Oy, Vuorilahdentie 7, 52700 MÄNTYHARJU, FI | |
| (54) FERRITISKA LEGERINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV DESAMMA | | <hr/> | |
| (73) Materials Center Leoben Forschung GmbH, Roseggerstrasse 12, 8700 Leoben, AT | | (51) B29C 48/88 | (11) 3 927 520 |
| <hr/> | | | |
| (51) B22F 10/20 | (11) 3 870 448 | B29C 48/08 | |
| B33Y 70/00 | C22C 1/04 | (21) 20706593.9 | (45) 2022-09-28 |
| B22F 3/105 | C22C 19/05 | (32) 2019-02-19 (33) IT (31) 201900002389 | |
| C22C 32/00 | B22F 10/25 | (32) 2020-02-06 (33) IT (31) 202000002317 | |
| B22F 10/28 | | (54) Metod och apparat för nålning av kanterna av en extruderad massa | |
| (21) 19821053.6 | (45) 2022-08-17 | (73) COLINES S.p.A., Via Biglieri 3, 28100 Novara, IT | |
| (32) 2018-12-27 (33) DE (31) 102018251722 | | <hr/> | |
| (54) Nickelbaserad legering för additiv tillverkning och additivt tillverkningsförfarande | | (51) B32B 5/02 | (11) 3 307 533 |
| (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | | B32B 37/16 | B32B 3/12 |
| <hr/> | | | |
| (51) B22F 10/28 | (11) 3 856 437 | E04C 2/36 | |
| B22F 10/32 | B22F 12/70 | (21) 16736556.8 | (45) 2022-08-03 |
| B22F 12/90 | B33Y 10/00 | (32) 2015-06-10 (33) GB (31) 201510065 | |
| B33Y 30/00 | B33Y 50/02 | (54) Ett förfarande för framställning av en komposit struktur | |
| B22F 10/77 | | (73) Fergussons Advanced Composite Technology Limited, 9 Bonhill Street, London EC2A 4DJ, GB | |
| (21) 19786433.3 | (45) 2022-10-26 | <hr/> | |
| (32) 2018-09-25 (33) EP (31) 18020463.8 | | (51) B32B 15/00 | (11) 3 587 105 |
| (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV GAS TILL ETT UTRYMME FÖR ADDITIV TILLVERKNING | | C21D 9/46 | |
| (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE | | (21) 19185743.2 | (45) 2022-09-21 |
| <hr/> | | | |
| (51) B23B 31/02 | (11) 3 319 748 | (54) Belagda stålband, förfarande för tillverkning därav, förfarande för användning därav, därav tillverkade stansade råämnen, därav tillverkade stansade produkter och tillverkade artiklar vilka innehåller en sådan stansad produkt | |
| B23B 37/00 | B24B 1/04 | (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU | |
| <hr/> | | | |
| (51) B60L 3/00 | (11) 3 724 021 | (51) B60L 3/00 | (11) 3 724 021 |
| H01H 79/00 | | H01H 79/00 | H02H 5/04 |
| H02H 7/18 | | H02H 7/18 | H01H 37/76 |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|--|---|---|
| H01M 10/42 (21) 18822300.2 (32) 2017-12-13 (33) DE (54) Elektrokemisk energilagringsmodul och fordon (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE | H01M 50/502 (45) 2022-10-19 (31) 102017222642 (31) 102019212179 | Friedrichshafen, DE ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE TRW Automotive U.S. LLC, Livonia, MI 48150, US |
| (51) B60L 15/20 (21) 20185624.2 (32) 2019-08-14 (33) DE (54) Förfarande för hastighetsreglering av ett rälsfordon (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | (11) 3 778 287 (45) 2022-08-24 (31) 102019212179 | (51) B61D 3/18 (21) 19780016.2 (32) 2018-09-06 (33) IT (54) LASTNINGSSYSTEM OCH TRANSPORT AV HJULFORDON PÅ ETT JÄRNVÄGSNÄT (73) CO.EL.DA. Software Srl, Via Villini Svizzera Dir. Gulli N.33, 89126 Reggio Calabria, IT |
| (51) B60N 2/64 A47C 31/00 B60N 2/70 B32B 5/02 B32B 5/24 B32B 7/12 B32B 27/00 B32B 27/30 B32B 33/00 (21) 20154141.4 (32) 2017-07-28 (33) CN (32) 2018-05-31 (33) CN (54) Brandsäker stötdämpande struktur, stödjande dynanordning och barnstol därmed (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH | (11) 3 663 127 A47C 7/18 C09K 21/14 B32B 5/18 B32B 5/32 B32B 9/04 B32B 27/06 B32B 27/32 B60N 2/28 (45) 2022-09-07 (31) 201720939006 U (31) 201810551224 | (51) B61L 1/02 B61L 1/06 B61L 1/20 (21) 19215723.8 (54) Rälskontaktelement och enhet för avlämningsdetektering (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE |
| (51) B60P 1/64 B60P 7/13 (21) 20214643.7 (32) 2019-12-16 (33) FR (54) Hållare för lyftning av en container genom övre öppningar hos containern (73) Guima Palfinger S.A.S., 29A, Avenue des Tourondes, 82300 Caussade, FR | (11) 3 838 666 (45) 2022-08-03 (31) 1914488 | (51) B65B 11/02 B65B 57/00 (21) 19737244.4 (32) 2018-06-12 (33) IT (54) FLYTTBAR OMSLAGSMASKIN (73) Noxon S.p.A., Strada Molino Magi 66, 47892 Gualdicciolo, Acquaviva, SM |
| (51) B60Q 1/52 B60Q 5/00 (21) 15716983.0 (32) 2014-04-04 (33) DK (54) ETT VARNINGSSYSTEM FÖR ETT FORDON OCH ETT FORDON SOM INNEFATTAR ETT SÅDANT VARNINGSSYSTEM (73) Fairwood Innovation A/S, Teglgårdsparken 106, 5500 Middelfart, DK | (11) 3 126 194 (45) 2022-08-10 (31) 201470174 | (51) B65D 19/32 (21) 19207700.6 (54) LASTPALL (73) Wimao Oy, Hulkonmäentie 130, 54190 Konunsuo, FI |
| (51) B60S 1/56 B60S 1/52 G02B 27/00 B60S 1/44 (21) 18818401.4 (32) 2017-06-15 (33) NO (54) Förfarande och anordning för avlägsnande av material från en yta hos ett föremål (73) Romoline AS, Kåsvegen 11 A, 7340 Oppdal, NO | (11) 3 638 550 B08B 3/02 B08B 5/02 (45) 2022-08-03 (31) 20170980 | (51) B65F 3/00 B65F 3/04 (21) 18152276.4 (32) 2017-01-18 (33) GB (54) Lastningssystem för sophämtningsfordon (73) Dillon Waste Unlimited Company, The Kerries Tralee, V92 XK59 Co. Kerry, IE |
| (51) B60T 8/172 B60T 8/1755 B60T 8/1766 (21) 17724341.7 (32) 2016-06-29 (33) DE (54) FRIKTIONSVÄRDEUPPSKATTARE (73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 | (11) 3 487 732 (45) 2022-08-03 (31) 102016211728 | (51) B65F 3/04 (21) 15170008.5 (32) 2014-05-31 (33) EE (54) LYFT- OCH LASTANORDNING FÖR ETT SIDOLASTANDE AVFALLSFORDON (73) Meiren Engineering OÜ, Väike-Männiku 7, 11216 TALLINN, EE |
| (51) B60T 8/172 B60T 8/1755 B60T 8/1766 (21) 17724341.7 (32) 2016-06-29 (33) DE (54) FRIKTIONSVÄRDEUPPSKATTARE (73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 | (11) 3 487 732 (45) 2022-08-03 (31) 102016211728 | (51) B65G 1/04 (21) 21172171.7 (32) 2014-06-19 (33) NO (54) ROBOT FÖR TRANSPORT AV FÖRVARINGSKÄRL (73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO |
| (51) B66F 9/075 (21) 19154708.2 (32) 2018-02-02 (33) DE (54) SYSTEM MED EN INDUSTRITRUCK OCH EN FJÄRRSTYRENHET FÖR INDUSTRITRUCKEN (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE | (11) 3 521 964 (45) 2022-08-17 (31) 102018102427 | (51) B66F 9/075 (21) 19154708.2 (32) 2018-02-02 (33) DE (54) SYSTEM MED EN INDUSTRITRUCK OCH EN FJÄRRSTYRENHET FÖR INDUSTRITRUCKEN (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|--|-----------------------|---|
| (51) C03C 3/095 | (11) 3 057 912 | A61K 39/00 |
| C03C 4/00 | C03C 10/00 | (21) 14707647.5 |
| C03B 32/02 | A61K 6/17 | (45) 2022-10-19 |
| A61K 6/818 | A61K 6/822 | (32) 2013-02-20 (33) WO (31) PCT/EP2013/000505 |
| A61K 6/833 | C03B 19/06 | (54) Kombinationsterapi involverande antikroppar mot Claudin 18.2 för behandling av cancer |
| C03B 19/10 | C03B 37/05 | (73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP |
| (21) 14792765.1 | (45) 2022-08-03 | TRON - Translationale Onkologie an der |
| (32) 2013-10-18 (33) SE (31) 1351246-2 | | Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- |
| (54) ETT PULVER, METODER FÖR TILLVERKNING OCH KOMPaktering AV ETT PULVER OCH KROPPAR PRODUCERADE DÄRAV | | Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, |
| (73) iKNOW-WHO GmbH, Churerstr. 104, 8808 Pfäffikon SZ, CH | | 55131 Mainz, DE |
| <hr/> | | |
| (51) C07D 209/94 | (11) 3 310 760 | (51) C08B 37/14 |
| A61K 31/403 | A61P 37/00 | (11) 3 590 971 |
| A61P 29/00 | A61P 35/00 | A61K 31/7024 |
| A61P 9/00 | A61P 1/00 | A61P 7/02 |
| A61P 7/00 | A61P 3/00 | C08L 97/02 |
| A61P 5/00 | | (21) 18761900.2 |
| (21) 16734529.7 | (45) 2022-09-14 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2015-06-22 (33) US (31) 201562182841 P | | (32) 2017-02-28 (33) JP (31) 2017035916 |
| (32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207531 P | | (32) 2017-08-31 (33) JP (31) 2017166559 |
| (54) Kristallint L-argininsalt av (R)-2-(7-(4-cyklopentyl-3-(trifluormetyl)-bensyloxi)-1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl)-ättiksyra för användande vid störningar med samband med S1P1-receptorn | | (54) Pentosanpolysulfat, farmaceutiskt sammansättning och antikoagulant |
| (73) Arena Pharmaceuticals, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US | | (73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP |
| <hr/> | | |
| (51) C07D 339/04 | (11) 2 382 201 | (51) C08F 271/00 |
| C07C 323/59 | C07C 279/14 | D21H 17/37 |
| C07C 229/22 | A61K 31/232 | (11) 3 790 914 |
| A61K 31/385 | A61P 3/06 | D21H 17/45 |
| A61P 9/00 | A61P 9/10 | (45) 2022-10-12 |
| A61P 25/00 | A61P 25/16 | (32) 2018-05-07 (33) FR (31) 1853919 |
| A61P 25/28 | A61P 27/02 | (54) POLYMERKOMPLEX, FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING |
| A61P 35/00 | | (73) SPCM SA, Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR |
| (21) 09833973.2 | (45) 2022-08-24 | (51) C08L 23/00 |
| (32) 2008-12-22 (33) US (31) 139695 P | | (11) 3 404 063 |
| (54) PLASMALOGENFÖRENINGAR, FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR DESAMMA OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ÄLDERSRELATERADE SJUKDOMAR | | C08L 97/02 |
| (73) Med-Life Discoveries LP, 407-15 Innovation Blvd, Saskatoon, SK S7N 2X8, CA | | E04F 13/16 |
| <hr/> | | |
| (51) C07D 405/14 | (11) 3 842 429 | (51) C09D 4/06 |
| A61P 35/00 | A61K 31/506 | C08F 220/54 |
| (21) 21156048.7 | (45) 2022-09-07 | B33Y 10/00 |
| (32) 2015-06-15 (33) US (31) 201562175756 P | | B22C 1/22 |
| (54) Heterocykliska inhibitorer av ERK1 och ERK2 och deras användning vid behandling av cancer | | C09D 4/00 |
| (73) Asana BioSciences, LLC, 997 Lenox Drive, Suite 220, Princeton Pike Corporate Center, Lawrenceville, NJ 08648, US | | (11) 3 823 772 |
| <hr/> | | |
| (51) C07D 498/22 | (11) 3 728 271 | C08F 271/02 |
| A61P 35/00 | A61K 31/5383 | B33Y 70/00 |
| (21) 18893293.3 | (45) 2022-09-28 | B22C 7/02 |
| (32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607528 P | | B29C 64/106 |
| (32) 2018-09-05 (33) US (31) 201862727124 P | | (45) 2022-08-03 |
| (32) 2018-12-13 (33) US (31) 201862779283 P | | (32) 2018-07-18 (33) US (31) 201862699938 P |
| (54) MAKROCYKLISKA FÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR | | (54) ARTIKLAR FRAMSTÄLLDA MED HÄNDBAR KOMPOSITIONER BASERADE PÅ POLYMERISERBARA JONARTER |
| (73) Turning Point Therapeutics, Inc., 10628 Science Center Drive, Ste. 200, San Diego, CA 92121, US | | (73) ARKEMA FRANCE, 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FR |
| <hr/> | | |
| (51) C07K 16/30 | (11) 2 958 945 | (51) C09J 7/29 |
| | | C09J 7/35 |
| | | C09J 175/04 |
| | | C09J 177/06 |
| | | (11) 3 822 307 |
| | | C09J 123/08 |
| | | B32B 37/12 |
| | | (45) 2022-09-14 |
| | | (32) 2018-10-31 (33) KR (31) 20180131968 |
| | | (54) VATTENTÄTT MEMBRAN SOM ANDAS MED FÖRMÅGA TILL VÄRMEBINDNING, OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DETSAMMA |
| | | (73) Bristex Co., Ltd., 620 Ho, Ace High-End Tower, 5 Digital-ro 26-gil, Guro-gu Seoul 08389, KR |
| | | Sealon Co., Ltd., 1320 Ho, Ace High-End Tower, 5 Digital-ro 26-gil, Guro-gu Seoul 08389, KR |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) C09J 123/08 | (11) 3 294 827 | (73) HOFVANDER, Per, Ola Griners väg 8, 237 41 BJÄRRED, SE |
| B32B 27/32 | C08L 23/08 | STYMNE, Sten, Rådmansgatan 1, 261 32 LANDSKRONA, SE |
| C08F 210/02 | C08F 220/08 | LÖFSTEDT, Christer, Lagerbrings väg 5 F, 224 60 LUND, SE |
| C08F 220/14 | B32B 7/12 | |
| B32B 15/08 | B32B 15/20 | |
| B32B 23/08 | B32B 27/08 | |
| B32B 27/10 | B32B 27/30 | |
| B32B 27/34 | B32B 27/36 | |
| B32B 27/38 | B32B 29/00 | |
| C09J 7/35 | C09J 7/22 | |
| (21) 16729016.2 | (45) 2022-08-31 | |
| (32) 2015-05-11 (33) FR | (31) 1554183 | |
| (54) Limkomposition baserad på etenkopolymerer erhållna genom rörkopolymerisering, som kan användas för extrusionsbelagning och extrusionslaminering | | (73) University of Washington, Suite 400 4545 Roosevelt Way NE, Seattle, WA 98105-4608, US |
| (73) SK Geo Centric Co., Ltd., 51, Jong-ro, Jongno-gu Seoul, KR | | |
| (51) C10J 3/72 | (11) 3 397 733 | (51) C12Q 1/68 |
| C10J 3/00 | C10J 3/30 | (11) 3 601 598 |
| C10J 3/10 | B01J 3/00 | C12Q 1/6855 |
| C10B 53/00 | C10J 3/78 | (21) 18772308.5 |
| C10L 3/08 | | (45) 2022-08-03 |
| (21) 16881331.9 | (45) 2022-08-24 | (32) 2017-03-23 (33) US (31) 201762475682 P |
| (32) 2015-12-30 (33) FI | (31) 20156029 | (32) 2017-10-23 (33) US (31) 201762575958 P |
| (54) Arrangemang och förfarande för framställning av en gas | | (54) Förfaranden för målinriktad anrikning av nukleinsyrasekvenser med tillämpningar för felkorrigerad sekvensering av nukleinsyror |
| (73) Forestgas Oy, Selkolantie 121, 16100 Uusikylä, FI | | (73) University of Washington, Suite 400 4545 Roosevelt Way NE, Seattle, WA 98105-4608, US |
| (51) C12M 1/00 | (11) 3 747 983 | (51) C12Q 1/6827 |
| C12M 3/00 | C12M 1/12 | (11) 2 677 039 |
| C12M 1/34 | | C12Q 1/6818 |
| (21) 20178400.6 | (45) 2022-08-17 | (21) 13150067.0 |
| (32) 2019-06-05 (33) DE | (31) 102019115147 | (45) 2022-08-17 |
| (54) Biokompatibelt kompositelement och förfarande för framställning av ett biokompatibelt kompositelement | | (32) 2006-05-10 (33) US (31) 746897 P |
| (73) SCHOTT AG, Hattenbergstrae 10, 55122 Mainz, DE | | (54) Påvisande av nukleinsyramål med användande av kemiskt reaktiva oligonukleotidsonder |
| (51) C12N 15/10 | (11) 3 625 342 | (73) Dxterity Diagnostics Incorporated, 19500 S. Rancho Way, Suite 116, Rancho Dominguez, CA 90220, US |
| C12N 15/62 | | |
| (21) 18731256.6 | (45) 2022-08-24 | (51) C14B 1/30 |
| (32) 2017-05-18 (33) US | (31) 201762508300 P | (11) 3 953 494 |
| (54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR MÅLINRIKTAD NUKLEINSYRAREDIGERING | | B29C 51/00 |
| (73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US | | B32B 37/10 |
| Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US | | C14B 1/58 |
| (51) C12P 7/62 | (11) 3 692 155 | (21) 20718610.7 |
| C12P 7/625 | C12N 9/04 | (45) 2022-08-03 |
| C12N 9/10 | C12N 15/74 | (32) 2019-04-08 (33) IT (31) 201900005366 |
| (21) 18865091.5 | (45) 2022-08-17 | (54) Tillverkningsprocess för tredimensionella läderobjekt |
| (32) 2017-10-04 (33) US | (31) 201762568127 P | (73) Egas Consulting Societa a Responsabilita Limitata Semplicata, Via F. Cilea, 29/D, 60022 Castelfidardo (AN), IT |
| (54) PRODUKTION AV POLYHYDROXIBUTYRAT I WOOD-LJUNGDAHL-MIKROORGANISMER | | |
| (73) Lanzatech, Inc., 8045 Lamon Avenue, Suite 400, Skokie, Illinois 60077, US | | (51) C22B 7/00 |
| (51) C12P 7/64 | (11) 3 167 070 | (11) 3 314 030 |
| A01H 5/00 | A01N 37/06 | C22B 15/00 |
| C12N 15/82 | | (21) 16731933.4 |
| (21) 15789023.7 | (45) 2022-08-03 | (45) 2022-08-03 |
| (32) 2014-05-06 (33) SE | (31) 1430065-1 | (32) 2015-06-29 (33) AT (31) 505632015 |
| (54) Produktion av insektsferomonprekursorer i växter | | (54) APPARAT OCH ANORDNING FÖR METALLURGISK BEHANDLING AV ELEKTRO- OCH/ELLER ELEKTRONIKSKROT ELLER -KOMPONENTER SÅVÄL SOM DERAS ANVÄNDNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR METALLURGISK BEHANDLING AV ELEKTRO- OCH/ELLER ELEKTRONIKSKROT ELLER -KOMPONENTER |
| | | (73) Urbangold GmbH, Peter-Tunner-Strae 4, 8700 Leoben, AT |
| | | |
| | | (51) C22C 38/22 |
| | | (11) 3 228 724 |
| | | (21) 17151574.5 |
| | | (45) 2022-08-10 |
| | | (32) 2006-08-09 (33) EP (31) 06118672.2 |
| | | (54) Verktygsstål, särskilt varmbearbetningsstål, och stålföremål |
| | | (73) Rovalma, S.A., C/Apol. lo, 51, 08228 Terrassa, ES |
| | | |
| | | (51) C23C 14/28 |
| | | (11) 3 209 811 |
| | | C23C 14/54 |
| | | E21B 4/14 |
| | | B05B 7/22 |
| | | C23C 14/58 |
| | | B23K 26/34 |
| | | B23K 26/144 |
| | | C23C 28/02 |
| | | C23C 28/00 |
| | | B23K 26/20 |
| | | C23C 24/10 |
| | | B23K 26/342 |
| | | C23C 28/04 |
| | | (21) 15852743.2 |
| | | (45) 2022-08-10 |
| | | (32) 2014-10-24 (33) AU (31) 2014904262 |
| | | (32) 2014-10-24 (33) AU (31) 2014904263 |
| | | (54) Metod och apparat för beklädnad av en artikels yta |
| | | (73) Laserbond Limited, 112 Levels Road, Cavan, South |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Australia 5094, AU | (51) E02B 3/10 | (11) 3 748 085 |
| | E02B 7/20 | E02B 7/44 |
| | E02B 7/50 | E02B 7/54 |
| (51) C25D 1/04 | (11) 3 808 876 | |
| H01M 4/66 | H01M 10/052 | |
| C25D 3/38 | H01M 4/02 | |
| (21) 20749192.9 | (45) 2022-10-05 | |
| (32) 2019-02-01 (33) US | (31) 201962800263 P | |
| (32) 2019-09-26 (33) US | (31) 201916584157 | |
| (54) ELEKTROLYTISK KOPPARFOLIE, ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI MED DENSAMMA | | |
| (73) Chang Chun Petrochemical Co., Ltd., 7F., No.301 Songjiang Rd. Zhongshan Dist., 104 Taipei City, TW | | |
| (51) D05B 35/10 | (11) 3 892 767 | |
| (21) 20168924.7 | (45) 2022-08-17 | |
| (54) MANIPULATIONSANORDNING FÖR VÄVT MATERIAL SOM SYS AV EN SYMASKIN | | |
| (73) 3con Anlagebau GmbH, Kleinfeld 16, 6341 Ebbs, AT | | |
| (51) D06F 95/00 | (11) 3 624 934 | |
| A61L 2/10 | A61L 2/08 | |
| A61L 2/20 | | |
| (21) 18810175.2 | (45) 2022-08-03 | |
| (32) 2017-06-01 (33) US | (31) 201762513885 P | |
| (54) DESINFICERINGSSYSTEM FÖR TVÄTTSLINGOR | | |
| (73) Omni Solutions LLC, 700 Moore St., Baraboo, WI 53913, US | | |
| (51) D21F 1/44 | (11) 3 467 199 | |
| D21F 9/00 | D21F 11/04 | |
| D21F 11/08 | | |
| (21) 18000786.6 | (45) 2022-10-12 | |
| (32) 2017-10-09 (33) DE | (31) 102017009357 | |
| (54) FRAMSTÄLLNINGSANORDNING OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR SÄKERHETSPAPPER | | |
| (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE | | |
| (51) D21F 1/44 | (11) 3 467 200 | |
| D21F 9/00 | D21F 11/08 | |
| (21) 18000787.4 | (45) 2022-10-12 | |
| (32) 2017-10-09 (33) DE | (31) 102017009359 | |
| (54) FRAMSTÄLLNINGSANORDNING OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR SÄKERHETSPAPPER | | |
| (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE | | |
| (51) D21F 11/14 | (11) 3 408 446 | |
| D21F 5/18 | D21F 5/00 | |
| B21D 53/14 | B65H 20/02 | |
| B65H 20/06 | F16G 3/10 | |
| (21) 17711060.8 | (45) 2022-08-03 | |
| (32) 2016-01-25 (33) AT | (31) 500352016 | |
| (54) Anordning för framställning av mjukpapper | | |
| (73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT | | |
| (51) D21H 23/04 | (11) 2 912 224 | |
| (21) 13789108.1 | (45) 2022-08-17 | |
| (32) 2012-10-24 (33) US | (31) 201261717811 P | |
| (32) 2013-10-22 (33) US | (31) 201314059953 | |
| (54) Katjoniska polyoxometallatbelagda aluminiumoxidtrihydratdispergeringsmedel | | |
| (73) J.M. Huber Corporation, 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA 30339, US | | |
| (51) E02B 3/10 | (11) 3 748 085 | |
| E02B 7/20 | E02B 7/44 | |
| E02B 7/50 | E02B 7/54 | |
| (21) 20167303.5 | (45) 2022-10-26 | |
| (32) 2019-05-24 (33) US | (31) 201916421705 | |
| (54) Högvattensbarriär | | |
| (73) Floodbreak, L.L.C., 5909 W. Loop South Freeway, Suite 200, Bellaire, TX 77401, US | | |
| (51) E04D 13/04 | (11) 3 862 503 | |
| E04D 13/158 | | |
| (21) 21153522.4 | (45) 2022-10-05 | |
| (32) 2020-02-05 (33) DE | (31) 202020100628 U | |
| (54) Takfotsområde med en takfotsplåt för att leda bort regnvatten vid en takfot | | |
| (73) Riedl, Markus, Ampertalstr. 5, 85391 Allershausen, DE | | |
| (51) E04G 11/48 | (11) 3 384 107 | |
| E04G 11/38 | | |
| (21) 16801805.9 | (45) 2022-08-10 | |
| (32) 2015-11-30 (33) DE | (31) 102015223773 | |
| (54) STÖDHUVUD, TAKSTÖD OCH BÄRLAGSFÖRMED ETT SÅDANT TAKSTÖD | | |
| (73) PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE | | |
| (51) E05B 47/00 | (11) 3 478 909 | |
| E05B 15/02 | E05B 17/00 | |
| E05B 17/22 | E05C 1/08 | |
| E05B 65/00 | E05B 65/10 | |
| (21) 17820887.2 | (45) 2022-08-03 | |
| (32) 2016-07-01 (33) US | (31) 201662357483 P | |
| (54) ELEKTRISKT SLUTBLECK MED TVÅ OBEROENDE SPÄRRHAKAR | | |
| (73) Trine Access Technology, Inc., 2 Parklawn Drive Suite F, Bethel, Connecticut 06801, US | | |
| (51) E05B 67/38 | (11) 3 744 933 | |
| B25B 5/10 | F16K 35/10 | |
| (21) 20173849.9 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2019-05-28 (33) DE | (31) 102019114349 | |
| (54) Säkringsanordning för säkring av en ventillyftarm i en inställd position | | |
| (73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE | | |
| (51) E05F 1/10 | (11) 3 425 151 | |
| E05F 5/02 | E05F 5/08 | |
| (21) 17180219.2 | (45) 2022-08-31 | |
| (54) Utmatningsanordning för en möbeldel | | |
| (73) FLAP Competence Center kft, Hengersor u30, 1184 Budapest, HU | | |
| (51) E21B 17/01 | (11) 3 698 006 | |
| E21B 41/00 | | |
| (21) 18804380.6 | (45) 2022-08-10 | |
| (32) 2017-10-20 (33) GB | (31) 201717308 | |
| (32) 2018-07-19 (33) GB | (31) 201811787 | |
| (54) Cylindriskt element profilerat för att minska virvelinducerad vibration (VIV) och/eller flödesmotstånd | | |
| (73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park, Wellington Road, Loirston, Aberdeen AB12 3GY, GB | | |
| (51) E21B 43/295 | (11) 3 414 425 | |
| E21B 43/24 | E21B 43/243 | |
| (21) 17749852.4 | (45) 2022-08-03 | |
| (32) 2016-02-08 (33) US | (31) 201662292556 P | |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|---|---|---|
| (54) IN-SITUFÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV VÄTE FRÅN UNDERJORDISKA KOLVÄTERESERVOARER | (51) F24C 15/10 F24C 11/00 | (11) 3 428 542 F24C 15/20 |
| (73) Proton Technologies Inc., Jayla Place Wickams Cay 1, Road Town, Tortola, VG | (21) 18182499.6 (32) 2017-07-12 (33) DE | (45) 2022-09-07 (31) 102017211964 |
| (51) F02C 7/05 F02C 7/052 | (11) 3 071 815 | (54) GASHÄLL |
| (21) 14861439.9 | (45) 2022-08-17 | (73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE |
| (32) 2013-11-18 (33) US | (31) 201314082995 | (51) F28F 25/08 F28C 1/00 F28F 3/02 |
| (54) System och förfarande för att hantera turbininloppsfilter | (21) 21183425.4 | (11) 3 907 462 F28D 3/00 |
| (73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US | (32) 2016-10-13 (33) GB | (45) 2022-09-21 (31) 201617362 |
| (51) F04B 17/03 F04B 49/02 F04B 49/10 F04B 17/06 | (11) 3 835 575 F04B 49/06 H02P 7/29 | (54) Värmeväxlarapparat |
| (21) 20210664.7 | (45) 2022-08-24 | (73) University of Hull, The Knowledge Exchange Cottingham Road, Hull HU6 7RX, GB |
| (32) 2019-12-10 (33) GB | (31) 201918133 | (51) F42D 1/02 F42D 3/04 |
| (54) Kontrollsystem | (21) 19762900.9 | (11) 3 837 491 |
| (73) Spring (Europe) Limited, Units 9 & 14 April Court Sybron Way, Crowborough, East Sussex TN6 3DZ, GB | (32) 2018-08-16 (33) ZA | (45) 2022-10-19 (31) 201805468 |
| (51) F16B 5/00 (21) 18742760.4 | (11) 3 658 786 (45) 2022-09-07 | (54) TVÅRIKTNINGSTRÅDLÖST DETONATORSYSTEM |
| (32) 2017-07-28 (33) DE | (31) 102017213039 | (73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA |
| (54) FÄSTELEMENT, INSTALLATIONSELEMENT FÖR FORDON, SAMT FORDON | (51) G01B 3/12 (21) 15882342.7 | (11) 3 260 813 (45) 2022-08-10 |
| (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH | (32) 2015-02-16 (33) CN | (31) 201510084983 |
| (51) F16H 48/40 (21) 16189830.9 | (11) 3 299 666 (45) 2022-08-17 | (54) SYSTEM OCH METOD FÖR AVSTÅNDSBERÄKNING |
| (54) Differentialväxelenhet och komponenter därav | (73) Meritor Heavy Vehicle Systems Cameri SpA, Strada Provinciale Cameri-Bellinzago Km.5, 28062 Cameri (NO), IT | (73) Northwest Instrument Inc., 69 Kings Street, Dover, New Jersey 07801, US |
| (51) F16K 1/44 F01D 17/14 F16K 31/56 | (11) 3 853 506 F16K 1/52 | (51) G01N 1/22 G01F 1/34 G01N 1/02 G01N 1/28 |
| (21) 20807302.3 | (45) 2022-09-28 | (21) 17841813.3 |
| (32) 2019-12-02 (33) DE | (31) 102019218694 | (32) 2016-08-15 (33) US |
| (54) Kombinationsventil med snabbstängande ventil och reglerventil för en ångkrets och SIL 3-certifierad säkerhetskrets | (73) TURVENTIL GmbH & Co. KG, Sankt-Gallen-Ring 33, 90431 Nürnberg, DE | (32) 2016-08-22 (33) US |
| (51) F16K 31/528 E03C 1/04 F16K 31/60 | (11) 3 736 475 F16K 31/53 F16K 11/078 | (54) BÄRBAR LUFTPROVTAGARE |
| (21) 19173186.8 | (45) 2022-08-31 | (73) Veltek Associates, INC., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355, US |
| (54) KRANHANDTAG | (51) G01N 21/64 G01N 35/10 | (11) 3 497 427 G01F 1/76 G01N 1/24 |
| (73) FM Mattsson Denmark ApS, Hvidkærvej 48, Højme, 5250 Odense SV, DK | (21) 17822235.2 | (45) 2022-07-27 (31) 201662375274 P |
| (51) F16L 51/02 F16L 51/00 | (11) 3 667 148 | (32) 2016-12-21 (33) DE |
| (21) 19163711.5 | (45) 2022-10-19 | (31) 102016225817 |
| (32) 2018-12-13 (33) EP | (31) 18212137.6 | (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MÄTNING GENOM ANVÄNDNING AV HÖGHASTIGHETSSCREENING MED HÖG TIDSUPPLÖSNING |
| (54) Längdkompensator | (73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH | (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE |
| (51) G01N 33/574 A61K 35/761 | (11) 3 884 278 | (51) G01N 33/574 A61K 35/761 |
| (21) 19812901.7 | (45) 2022-08-24 | (21) 19812901.7 |
| (32) 2018-11-22 (33) EP | (31) 18207749.5 | (32) 2018-11-22 (33) EP |
| (54) Förfarande för prediktion av det kliniska svaret på onkolytiskt parvovirus H1 (H-1PV)-behandling hos en patient, vilken misstänks lida av cancer, genom mätning av uttrycksnivåerna för lamininer och/eller galektiner som biomarkörer i ett prov för en patient | (73) Deutsches Krebsforschungszentrum - Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE | (54) Förfarande för prediktion av det kliniska svaret på onkolytiskt parvovirus H1 (H-1PV)-behandling hos en patient, vilken misstänks lida av cancer, genom mätning av uttrycksnivåerna för lamininer och/eller galektiner som biomarkörer i ett prov för en patient |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|---|-----------------------|---|
| (51) G01N 33/68 | (11) 3 752 838 | (73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB |
| (21) 19709626.6 | (45) 2022-08-03 | |
| (32) 2018-02-16 (33) DE | (31) 102018103545 | |
| (54) Metod att bestämma total histaminnedbrytningskapacitet i biologiska prov | | |
| (73) Frost Diagnostika GmbH, Speyerer Strasse 74, 67166 Otterstadt, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) G01R 33/48 | (11) 3 039 442 | (51) G06F 1/10 |
| (21) 14796428.2 | (45) 2022-10-26 | G06F 1/04 |
| (32) 2013-08-30 (33) PL | (31) 40518413 | (21) 17753965.7 |
| (54) TOF-PET/MRI-hybridtomograf | | (45) 2022-09-07 |
| (73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL | | (32) 2016-02-17 (33) US |
| | | (31) 201662296547 P |
| | | (54) KLOCKDISTRIBUTIONSNETVERK MED BANDPASS |
| | | (73) Jarriet Technologies, Inc., 103 West Torrance Boulevard, Redondo Beach, California 90277, US |
| <hr/> | | |
| (51) G01S 13/34 | (11) 3 155 444 | (51) G06F 3/0487 |
| G01S 13/42 | G01S 13/58 | (11) 3 489 812 |
| G01S 7/35 | G01S 13/931 | (21) 18194104.8 |
| G01S 13/536 | G01S 13/02 | (45) 2022-08-17 |
| (21) 15722979.0 | (45) 2022-10-05 | (32) 2006-03-30 (33) KR |
| (32) 2014-06-10 (33) DE | (31) 102014210993 | (31) 20060028933 |
| (32) 2014-07-08 (33) DE | (31) 102014213190 | (54) FÖRFARANDE FÖR VISNING AV OBJEKT OCH TERMINAL KAPABEL ATT IMPLEMENTERA DETSAMMA |
| (54) Förfarande för objektlokalisering med en FMCW-radar | | (73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US |
| (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) G01S 17/02 | (11) 3 535 605 | (51) G06F 9/30 |
| G01S 17/88 | G01S 17/89 | (11) 3 877 840 |
| G01S 17/93 | G01J 3/28 | (21) 19798279.6 |
| G01S 7/481 | G01S 7/486 | (45) 2022-10-19 |
| G01S 17/86 | G01N 33/22 | (32) 2018-11-06 (33) US |
| G01N 21/64 | G01N 21/65 | (31) 201816181923 |
| G01N 21/47 | G01S 7/48 | (54) Sorterings- och sammanslagningsinstruktion för en processor för allmänna ändamål |
| G01S 17/04 | G01S 17/10 | (73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US |
| G01V 8/02 | G01J 3/02 | |
| G01J 3/44 | | |
| (21) 17893801.5 | (45) 2022-09-28 | |
| (32) 2016-11-01 (33) US | (31) 201615340732 | |
| (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA HAVSOBJEKT | | |
| (73) Bae Systems Information And Electronic Systems Integration Inc., P. O. Box 868, Nashua, New Hampshire 03061-0868, US | | |
| <hr/> | | |
| (51) G02B 21/26 | (11) 3 152 615 | (51) G06F 11/26 |
| G02B 21/00 | G02B 21/34 | (11) 3 859 531 |
| G01Q 10/00 | | G06F 11/273 |
| (21) 15739306.7 | (45) 2022-08-03 | G06F 11/40 |
| (32) 2014-06-06 (33) FI | (31) 20145521 | (21) 19153250.6 |
| (54) Objektglashållare för ett optiskt mikroskop | | (45) 2022-08-17 |
| (73) Lundin, Johan, Tukholmantatu 8, 00290 Helsinki, FI | | (54) Förfarande, system och anordning för molnprogramredundans |
| | | (73) Huawei Cloud Computing Technologies Co., Ltd., Huawei Cloud Data Center Jiaoxinggong Road Qianzhong Avenue Guian New, Guizhou 550025, CN |
| <hr/> | | |
| (51) G05B 9/02 | (11) 3 822 714 | (51) G06F 11/26 |
| F04D 27/00 | H01M 10/6563 | (11) 3 859 531 |
| H01M 10/613 | H01M 10/63 | G06F 11/273 |
| (21) 20207656.8 | (45) 2022-08-24 | G06F 11/40 |
| (32) 2019-11-15 (33) KR | (31) 20190147178 | (21) 20213669.3 |
| (54) ENHET FÖR FELDETEKTERING AV FLÅKTAR | | (45) 2022-09-14 |
| (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do, Gyeonggi-do 17084, KR | | (32) 2020-01-28 (33) IN |
| | | (31) 202021003760 |
| | | (54) SYNTETISERING AV PÅSTENDEN AV TYPEN PRINTF OCH SCANF FÖR GENERERING AV FELSÖKNINGSMEDELANDEN AV TYPEN HÖGNIVÅSYNTES (HLS) |
| | | (73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point, Mumbai 400021, Maharashtra, IN |
| <hr/> | | |
| (51) G05B 23/02 | (11) 3 814 861 | (51) G06F 12/1081 |
| G05B 13/04 | G05B 19/042 | (11) 3 657 341 |
| (21) 19734868.3 | (45) 2022-10-19 | G06F 12/0888 |
| (32) 2018-06-29 (33) EP | (31) 18180911.2 | (21) 19214021.8 |
| (32) 2018-06-29 (33) GB | (31) 201810716 | (45) 2022-08-31 |
| (54) LADDNINGSTREGULATOR | | (32) 2015-10-16 (33) US |
| | | (31) 201514885786 |
| | | (54) ASYNKRON KOPIERING AV DATA INUTI MINNE |
| | | (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US |
| <hr/> | | |
| (51) G05B 23/02 | (11) 3 814 861 | (51) G06F 13/42 |
| G05B 13/04 | G05B 19/042 | (11) 3 835 965 |
| (21) 19734868.3 | (45) 2022-10-19 | B41J 2/175 |
| (32) 2018-06-29 (33) EP | (31) 18180911.2 | (21) 21155499.3 |
| (32) 2018-06-29 (33) GB | (31) 201810716 | (45) 2022-08-31 |
| (54) LADDNINGSTREGULATOR | | (32) 2018-12-03 (33) WO |
| | | (31) PCT/US2018/063633 |
| | | (54) LOGISKA KRETSAR |
| | | (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive W., Houston, TX 77070, US |
| <hr/> | | |
| (51) G06F 21/55 | (11) 3 811 258 | (51) G06F 21/55 |
| G06F 21/56 | | G06F 21/56 |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| (21) 19733012.9 | (45) 2022-08-03 | (51) H01F 41/02 | (11) 3 899 994 |
| (32) 2018-06-25 (33) LU (31) 100844 | | H01F 7/02 | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRHINDRA RANSOMWARE-ATTACKER PÅ DATORSYSTEM | | (21) 20800962.1 | (45) 2022-08-10 |
| (73) Université du Luxembourg, 2, avenue de l'Université, 4365 Esch-sur-Alzette, LU | | (32) 2019-11-12 (33) EP (31) 19208712.0 | |
| (54) KORROSIONSBESTÄNDING PERMANENTMAGNET FÖR EN INTRAVASKULÄR BLODPUMP | | (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE | |
| (51) G06T 5/00 | (11) 3 811 327 | | |
| (21) 19790599.5 | (45) 2022-08-03 | | |
| (32) 2018-06-19 (33) FR (31) 1855390 | | (51) H01H 33/70 | (11) 3 422 381 |
| (54) System och förfarande för behandling av åtminstone ett störande område av en digital bild av ett objekt som exponerats för röntgenstrålning x | | H01H 33/88 | H02B 13/055 |
| (73) HERA-MI, 4 rue Duguay-Trouin, 44800 St Herblain, FR | | H01H 33/12 | H01H 33/56 |
| | | H01H 1/38 | H01H 33/22 |
| | | H01H 33/91 | |
| (21) G08B 17/10 | (11) 3 602 510 | (21) 17178561.1 | (45) 2022-08-03 |
| A62C 3/00 | A62C 37/38 | (54) GASISOLERAD LASTBRYTARSWITCH OCH STÄLLVERK INNEFATTANDE EN LASTBRYTARSWITCH | |
| G08B 17/107 | G08B 13/19 | (73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | |
| (21) 18716759.8 | (45) 2022-09-28 | | |
| (32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473747 P | | (51) H01J 37/32 | (11) 3 469 621 |
| (54) Brandsäkerhetsanordningar, förfaranden och system | | H01L 21/67 | H05B 41/32 |
| (73) Oy Halton Group Ltd., Firdonkatu 2 T 146 Tripla - Workery West, Helsinki 00520, FI | | (21) 17730160.3 | (45) 2022-08-17 |
| | | (32) 2016-06-14 (33) DE (31) 102016110867 | |
| | | (32) 2016-07-13 (33) DE (31) 102016112836 | |
| (51) G11C 7/12 | (11) 3 939 042 | (54) Förfarande och anordning för värmebehandling av ett substrat | |
| G11C 8/08 | G11C 11/412 | (73) Gross, Leander Kilian, Beethovenstrasse 9, 01465 Langebrück, DE | |
| G11C 11/417 | | Gross, Mascha Elly, Beethovenstrasse 9, 01465 Langebrück, DE | |
| (21) 20709240.4 | (45) 2022-08-03 | | |
| (32) 2019-03-14 (33) EP (31) 19162791.8 | | (51) H01L 21/67 | (11) 3 813 099 |
| (54) Yteffektiv dual-port och multi-port minnescell för SRAM | | H05B 1/02 | F24D 11/02 |
| (73) Xenergic AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE | | (21) 20211264.5 | (45) 2022-08-03 |
| | | (32) 2016-06-15 (33) US (31) 201662350275 P | |
| (51) G21F 5/10 | (11) 3 791 406 | (54) EFFEKTOMVANDLARE FÖR ETT TERMISKT SYSTEM | |
| G21F 5/002 | G21F 5/06 | (73) Watlow Electric Manufacturing Company, 12001 Lackland Road, ST. LOUIS, MO 63146, US | |
| (21) 19800609.0 | (45) 2022-09-21 | | |
| (32) 2018-05-07 (33) US (31) 201862667690 P | | (51) H01L 21/687 | (11) 3 989 270 |
| (54) Förbättrad UF6-transport och processbehållare (30W) för berikningar upp till 20 viktprocent och process därför | | (21) 20202781.9 | (45) 2022-10-05 |
| (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US | | (54) Klippmekanism för fästning av ett substrat för en ytbehandling av substratet | |
| | | (73) Semsysco GmbH, Karolingerstrasse 7C, 5020 Salzburg, AT | |
| (51) H01B 7/14 | (11) 3 488 448 | | |
| H02G 15/14 | H02G 15/18 | (51) H01L 21/762 | (11) 3 753 047 |
| (21) 17745478.2 | (45) 2022-10-19 | (21) 19703400.2 | (45) 2022-10-05 |
| (32) 2016-07-21 (33) GB (31) 201612689 | | (32) 2018-02-13 (33) FR (31) 1851179 | |
| (54) Isolerad undervattenskabel | | (54) Isärtagbar struktur och förfarande för isärtagning av nämnda struktur | |
| (73) JDR Cable Systems Ltd, Littleport Innovation Park 177 Wisbech Road Littleport, Ely, Cambridgeshire CB6 1RA, GB | | (73) SOITEC, Parc Technologique des Fontaines, Chemin des Franques, 38190 Bernin, FR | |
| (51) H01F 27/04 | (11) 3 278 343 | | |
| H01F 38/30 | | (51) H01L 51/44 | (11) 3 292 568 |
| (21) 15716944.2 | (45) 2022-08-10 | H01L 51/48 | H01L 31/054 |
| (54) Topphuvudhölje | | H01L 31/042 | |
| (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | | (21) 16789683.6 | (45) 2022-08-03 |
| | | (32) 2015-05-05 (33) SE (31) 1550575-3 | |
| (51) H01F 27/30 | (11) 3 690 902 | (54) METODER FÖR SOLCELLSANORDNING | |
| (21) 19154693.6 | (45) 2022-08-10 | (73) Epishine AB, Granlund 2, 605 99 HILLERSTAD, SE | |
| (54) Anordning för pressning av ett block uppvisande en eller flera lindningar av en statisk elektrisk maskin | | | |
| (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | | (51) H01M 10/04 | (11) 3 550 646 |
| | | H01M 4/66 | C01B 32/158 |
| | | C09D 5/00 | C09D 5/24 |
| | | C09D 7/40 | C09D 201/00 |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | | |
|--|--|--|
| <p>H01G 11/28 H01M 4/02 H01M 50/534 (21) 17875545.0 (32) 2016-12-02 (33) JP (54) Mellanskikt för energilagringsanordning och mellanskiktfolie för elektroden för energilagringsanordningen (73) Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-6119, JP</p> | <p>H01G 11/78 H01M 50/531 H01M 50/536 (45) 2022-09-28 (31) 2016235180 (45) 2022-09-28 (11) 4 016 708 H01M 50/375 (45) 2022-09-28 (54) Batteri, elektrisk enhet, och metod och enhet för förberedelse av batteri (73) Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road, Kunlun Street, Liyang City, Changzhou Jiangsu 213300, CN</p> | <p>Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR <hr/>(51) H01R 13/631 (11) 2 460 235 H01R 13/73 (21) 10737824.2 (45) 2022-10-05 (32) 2009-07-28 (33) DE (31) 102009028050 (54) Insticksförbindelse hos en mekatronisk komponentgrupp hos ett motorfordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE <hr/>(51) H01R 13/6467 (11) 3 485 540 H01R 31/06 (21) 17748393.0 (45) 2022-08-31 (32) 2016-07-16 (33) DE (31) 102016008679 (54) KABEL MED ADAPTER (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 FRIDLING, DE <hr/>(51) H01R 43/042 (11) 3 820 001 B25B 27/14 G01L 1/16 G01L 5/00 B25B 7/02 B25B 7/12 B25B 7/16 (21) 19208363.2 (45) 2022-08-17 (54) KRIMPTÅNG OCH GRUPP AV KRIMPTÅNGER (73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE <hr/>(51) H01S 5/183 (11) 3 593 424 H01S 5/40 H01S 5/42 H01S 5/02 H01S 5/18 H01S 5/04 H01S 5/187 H01S 5/32 G01S 17/89 G01S 7/481 G01S 17/894 H01S 5/026 H01S 5/02326 H01S 5/12 H01S 5/022 H01S 5/042 H01S 5/00 H01S 5/323 G02B 3/00 (21) 18784778.5 (45) 2022-09-28 (32) 2017-04-12 (33) US (31) 201762484701 P (32) 2018-01-05 (33) US (31) 201862613985 P (54) EMITTERSTRUKTURER FÖR ULTRASMÅ YTEMITTERANDE LASRAR MED VERTIKAL KAVITET (VERTICAL CAVITY SURFACE EMITTING LASERS, VCSELS) OCH MATRISER SOM INFÖRLIVAR DESSA (73) Sense Photonics, Inc., 3021 E. Cornwallis Road, Durham, North Carolina 27709, US <hr/>(51) H02G 3/06 (11) 3 292 601 F16L 5/02 H02G 3/08 (21) 16721156.4 (45) 2022-08-03 (32) 2015-05-06 (33) DE (31) 102015208400 (54) KABEL-/LEDNINGSINFÖRING (73) Eaton Protection Systems IP GmbH & Co. KG, Airport Center Schönefeld, Mittelstrasse 5-5a, 12529 Schönefeld, DE <hr/>(51) H02J 3/38 (11) 3 788 696 F03D 9/25 H02K 16/04 H02K 19/34 H02K 19/36 H02K 21/48 H02K 3/28 H02K 7/18 (21) 19729693.2 (45) 2022-10-19 (32) 2018-06-08 (33) EP (31) 18176819.3 (54) Turbin med dubbla transformatorer (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16,</p> |
| <p>(51) H01M 50/141 (11) 4 016 708 H01M 50/383 H01M 50/375 (21) 20827972.9 (45) 2022-09-28 (54) Batteri, elektrisk enhet, och metod och enhet för förberedelse av batteri (73) Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road, Kunlun Street, Liyang City, Changzhou Jiangsu 213300, CN</p> | <p>(51) H01M 50/20 (11) 3 654 410 H01M 10/04 (21) 18206144.0 (45) 2022-08-10 (54) STRÖMSKENA FÖR EN BATTERIMODUL OCH BATTERIMODUL (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR</p> | <p>(51) H01M 50/457 (11) 3 329 530 H01M 50/494 H01M 50/581 H01M 50/406 H01M 10/0525 B29K 105/04 B32B 38/00 B32B 27/32 B32B 3/26 B32B 5/16 H01M 10/052 H01M 10/42 H01M 50/417 H01M 50/434 H01M 50/44 H01M 50/446 H01M 50/449 H01M 50/491 (21) 16833590.9 (45) 2022-08-17 (32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199385 P (54) Förbättrade laminerade flerlagermembraner, separatorer, batterier och metoder (73) Celgard LLC, 13800 South Lakes Drive, Charlotte, NC 28273, US</p> |
| <p>(51) H01Q 1/22 (11) 3 460 904 H01Q 9/04 H01Q 9/36 H01Q 21/30 H01Q 5/378 H01Q 5/40 (21) 18194873.8 (45) 2022-08-17 (32) 2017-09-20 (33) US (31) 201762560990 P (32) 2018-04-25 (33) US (31) 201815962064 (54) Kapacitivt kopplad dubbelbandsantenn (73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomingdale, IL 60108, US</p> | <p>(51) H01Q 1/38 (11) 3 694 050 H04Q 1/02 H01Q 9/04 H01Q 1/02 H01Q 1/24 H01Q 1/22 H01Q 1/42 H01Q 21/06 H01L 23/36 H01L 23/42 (21) 18892022.7 (45) 2022-10-05 (32) 2017-12-19 (33) KR (31) 20170175064 (54) MODUL SOM BESTÅR AV ANTENN OCH RF-ELEMENT OCH BASSTATION INNEFATTANDE DESAMMA (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro</p> | <p>(51) H02G 3/06 (11) 3 292 601 F16L 5/02 H02G 3/08 (21) 16721156.4 (45) 2022-08-03 (32) 2015-05-06 (33) DE (31) 102015208400 (54) KABEL-/LEDNINGSINFÖRING (73) Eaton Protection Systems IP GmbH & Co. KG, Airport Center Schönefeld, Mittelstrasse 5-5a, 12529 Schönefeld, DE <hr/>(51) H02J 3/38 (11) 3 788 696 F03D 9/25 H02K 16/04 H02K 19/34 H02K 19/36 H02K 21/48 H02K 3/28 H02K 7/18 (21) 19729693.2 (45) 2022-10-19 (32) 2018-06-08 (33) EP (31) 18176819.3 (54) Turbin med dubbla transformatorer (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16,</p> |

Meddelade europeiska patent 47/2022

| | |
|---|--|
| 7330 Brande, DK | Boulevard, Redondo Beach, California 90277, US |
| (51) H02J 7/00 H02J 7/02 H02M 3/28 H02J 50/40 H04B 5/00 | (11) 3 487 028 H02J 5/00 H02J 50/12 H02J 50/60 G01V 3/10 |
| (21) 18208495.4 | (45) 2022-08-03 |
| (32) 2008-10-03 (33) US | (31) 10260208 P |
| (32) 2009-01-06 (33) US | (31) 14274509 P |
| (54) STRÖMFÖRSÖRJNINGSSYSTEM | |
| (73) Philips IP Ventures B.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL | |
| (51) H02M 7/00 H02M 7/10 | (11) 2 941 822 |
| (21) 13707358.1 | (45) 2022-08-24 |
| (54) Omriktarstation med diodlikriktare | |
| (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | |
| (51) H04B 17/12 H04B 17/21 H04L 25/02 | (11) 3 711 199 H04B 7/06 |
| (21) 18877260.2 | (45) 2022-10-19 |
| (32) 2017-11-13 (33) US | (31) 201715810909 |
| (32) 2017-11-13 (33) US | (31) 201715810841 |
| (32) 2017-11-13 (33) US | (31) 201715810753 |
| (32) 2017-11-13 (33) US | (31) 201715810659 |
| (54) STRÅLFORMNINGSKALIBRERING | |
| (73) SoftBank Corp., 1-7-1, Kaigan Minato-ku, Tokyo, JP | |
| (51) H04L 1/00 H04L 1/18 | (11) 3 255 828 |
| (21) 17184071.3 | (45) 2022-08-17 |
| (32) 2007-12-20 (33) EP | (31) 07024829.9 |
| (54) KONTROLLKANALSSIGNALERING MED ANVÄNDNING AV ETT GEMENSAMT SIGNALERINGSFÄLT FÖR ÖVERFÖRINGSFORMAT OCH REDUNDANSVERSION | |
| (73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US | |
| (51) H04L 12/28 H04L 45/28 H04L 41/0663 | (11) 3 189 624 H04L 45/00 |
| (21) 15763246.4 | (45) 2022-08-17 |
| (32) 2014-09-05 (33) EP | (31) 14183825.0 |
| (54) WAN-styrningsagent för automatisk överlämning vid fel för VHGW | |
| (73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL | |
| (51) H04L 27/20 H04B 10/00 H04L 25/40 H04B 1/00 H04B 1/16 H04B 1/04 | (11) 3 430 778 H04B 10/69 H04L 27/18 H04B 1/10 H04L 27/00 |
| (21) 17767681.4 | (45) 2022-09-21 |
| (32) 2016-03-18 (33) US | (31) 201662310579 P |
| (54) Flerkanals, flerbands linjäriserade digitala mottagare | |
| (73) Jariet Technologies, Inc., 103 West Torrance | |
| (51) H04L 41/0631 H04L 41/0654 H04L 41/5009 H04L 41/40 | (11) 3 400 681 H04L 41/0681 H04L 43/16 H04L 43/20 |
| (21) 16790460.6 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2016-01-08 (33) US | (31) 201662276527 P |
| (32) 2016-01-08 (33) US | (31) 201662276489 P |
| (54) PRESTANDAÖVERVAKNINGSTEKNIKER FÖR VIRTUALISERADE RESURSER | |
| (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US | |
| (51) H04N 19/11 H04N 19/13 H04N 19/46 H04N 19/70 | (11) 3 737 094 H04N 19/176 H04N 19/91 H04N 19/96 |
| (21) 20178124.2 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2012-01-20 (33) AU | (31) 2012200345 |
| (54) Förfarande, anordning och program för kodning av bilddata till en bitström | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP | |
| (51) H04N 19/11 H04N 19/13 H04N 19/46 H04N 19/70 | (11) 3 737 095 H04N 19/176 H04N 19/91 H04N 19/96 |
| (21) 20178125.9 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2012-01-20 (33) AU | (31) 2012200345 |
| (54) Förfarande, anordning och program för kodning av bilddata till en bitström | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP | |
| (51) H04N 19/11 H04N 19/13 H04N 19/46 H04N 19/70 | (11) 3 737 096 H04N 19/176 H04N 19/91 H04N 19/96 |
| (21) 20178126.7 | (45) 2022-10-12 |
| (32) 2012-01-20 (33) AU | (31) 2012200345 |
| (54) Förfarande, anordning och program för kodning av bilddata till en bitström | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP | |
| (51) H04N 19/132 H04N 19/167 H04N 19/527 | (11) 3 985 976 H04N 19/176 |
| (21) 20202309.9 | (45) 2022-09-28 |
| (54) METOD FÖR ATT KODA EN BILD SOM INNEHÅLLER EN SEKRETESSMASK | |
| (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE | |
| (51) H04N 21/43 H04R 1/10 H04R 5/04 H04W 56/00 H04N 21/4363 | (11) 3 273 620 H04R 3/12 H04W 4/80 H04S 7/00 H04L 12/18 |
| (21) 17182172.1 | (45) 2022-09-07 |
| (32) 2016-07-22 (33) FR | (31) 1657074 |
| (54) STYRNING AV ANSLUTNA MULTIMEDIAANORDNINGAR | |
| (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | |

(51) **H04Q 9/00** (11) **3 704 866**
 G01D 9/00 G06K 7/10
 G06K 19/06
 (21) **18826405.5** (45) 2022-08-03
 (32) 2017-11-03 (33) FI (31) 20175981
 (54) DATAÖVERFÖRINGSSYSTEM
 (73) Logmore Oy, Kämpinkatu 7, 40320 Jyväskylä, FI

(51) **H04R 25/00** (11) **3 539 303**
 A61B 5/12
 (21) **17798299.8** (45) 2022-08-03
 (32) 2016-11-11 (33) GB (31) 201619160
 (54) Hörselapparatsenhet
 (73) Eartex Limited, 41 Corsham Street, London N1 6DR, GB

(51) **H04W 8/18** (11) **3 741 145**
 H04W 12/06 H04W 4/70
 H04W 12/02 H04W 4/50
 (21) **18702655.4** (45) 2022-11-09
 (32) 2018-01-15 (33) US (31) 201862617351 P
 (54) PROFILHANTERING AV EN KOMMUNIKATIONSANORDNING
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
 Stockholm, SE

(51) **H04W 28/24** (11) **3 644 648**
 (21) **18821359.9** (45) 2022-09-07
 (32) 2017-06-19 (33) JP (31) 2017119514
 (54) TERMINALENHET, STAMNÄTSENHET
 (73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1 Takumi-cho Sakai-ku, Sakai
 City, Osaka 590-8522, JP
 FG INNOVATION COMPANY LIMITED, Flat 2623, 26/F Tuen
 Mun Central Square 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New
 Territories, HK, CN

(51) **H04W 76/16** (11) **3 257 317**
 H04W 28/08 H04W 88/06
 H04W 72/12 H04L 47/41
 (21) **15711905.8** (45) 2022-08-03
 (54) UPPLÄNKSSCHEMALÄGGNING MED WLAN/3GPP-AGGREGERING
 (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **A47F 3/04** (11) **2 878 233**
E06B 3/663
(21) **14195462.8** (45) 2022-08-03
(32) 2013-11-28 (33) DE (31) 102013113166
(32) 2014-05-21 (33) DE (31) 102014107165
(54) Kompositruta
(73) PAN-DUR Holding GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 1,
97944 Boxberg, DE

(51) **A61K 9/48** (11) **1 940 364**
A61K 47/32 A61K 31/4412
(21) **06815221.4** (45) 2022-07-20
(32) 2005-09-22 (33) US (31) 720257 P
(54) Kapselformulering av pirfenidon och farmaceutiskt
godtagbara hjälpämnen
(73) InterMune, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA
94080, US

(51) **A61K 9/50** (11) **2 461 802**
A61K 31/196
(21) **10752187.4** (45) 2022-08-03
(32) 2009-08-06 (33) IT (31) MI20091434
(54) GRANULÄRA KOMPOSITIONER MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING
INNEHÅLLANDE MESALAZIN OCH FÖRFARANDE FÖR
FRAMSTÄLLNING DÄRAV
(73) Sofar SPA, Via Firenze, 40, 20060 TREZZANO ROSA (MI),
IT

(51) **A61M 5/32** (11) **3 226 944**
A61M 5/20 A61M 5/315
A61M 5/31
(21) **15813198.7** (45) 2022-08-10
(32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462086937 P
(54) DRAGKÅPANORDNING FÖR NÅLSKYDD
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center,
Indianapolis, IN 46285, US

(51) **B28C 5/42** (11) **2 807 007**
B60P 3/16
(21) **13709999.0** (45) 2022-08-03
(32) 2012-01-26 (33) IT (31) MI20120093
(54) LASTBILSBLANDARE MED EN ANORDNING FÖR ATT FÖRORSAKA
ATT TRUMMAN AV EN CEMENTBLANDARE ROTERAR OCH EN
MOTSVARANDE METOD
(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030
Senago, Milano, IT

(51) **B29C 39/14** (11) **3 120 983**
B01J 13/00 B29B 15/12
B29C 39/16 B29C 39/18
F16L 59/02
(21) **16184354.5** (45) 2022-08-31
(32) 2003-06-24 (33) US (31) 482359 P
(54) KONTINUERLIGT ARK AV GELMATERIAL OCH KONTINUERLIGT
ARK AV AEROGELMATERIAL
(73) Aspen Aerogels, Inc., 30 Forbes Road, Bldg B,
Northborough, MA 01532, US

(51) **A61C 17/22** (11) **3 644 897**
(21) **18740462.9** (45) 2022-08-31
(32) 2017-06-27 (33) US (31) 201762525660 P
(54) ELEKTRISK TANDBORSTE
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476
Kronberg/Taunus, DE

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1800208-9 1851536-1 2050244-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 26 oktober 2022 beslutat att det europeiska patentet 15175122.9 (2 985 033) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Sammansättning för faktor VII. Patenthavare: LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (LFB), LFB SA, 92800 Puteaux FR. Översättning har getts in till PRV.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18740462.9 (3 644 897) kungjord i tidning 2022-41 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2022-10-31.

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------|------------|--------------|---|------------|-------------|
| 3 | | | - | - | B33Y 10/00 |
| 3con Anlagebau GmbH | 20168924.7 | D05B 35/10 | - | - | B33Y 70/00 |
| A | | | - | - | B22C 1/22 |
| ABB SCHWEIZ AG | 17178561.1 | H01H 33/70 | - | - | B22C 7/02 |
| - | - | H01H 33/88 | - | - | C09D 4/00 |
| - | - | H02B 13/055 | - | - | B29C 64/106 |
| - | - | H01H 33/12 | Asana BioSciences, LLC | 21156048.7 | C07D 405/14 |
| - | - | H01H 33/56 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | H01H 1/38 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | H01H 33/22 | Aspen Aerogels, Inc. | 16184354.5 | B29C 39/14 |
| - | - | H01H 33/91 | - | - | B01J 13/00 |
| Abiomed Europe GmbH | 20800962.1 | H01F 41/02 | - | - | B29B 15/12 |
| - | - | H01F 7/02 | - | - | B29C 39/16 |
| ABUS August Bremicker Söhne KG | 20173849.9 | E05B 67/38 | - | - | B29C 39/18 |
| - | - | B25B 5/10 | - | - | F16L 59/02 |
| - | - | F16K 35/10 | ASSA ABLOY AB | 2251285-9 | - |
| AirForestry AB | 2051335-4 | A01G 23/00 | - | 2251284-2 | - |
| - | - | B64C 39/02 | Astellas Pharma Inc. | 14707647.5 | C07K 16/30 |
| - | - | G06Q 50/02 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | G06V 20/10 | Aulin Hans | 2150528-4 | B60L 53/24 |
| Air Liquide France Industrie | 17816940.5 | B05B 1/30 | Aurena Laboratories Holding AB | 2251278-4 | - |
| - | - | B05B 1/32 | - | 2150715-7 | A01N 59/16 |
| - | - | B05B 7/08 | - | - | B01J 21/06 |
| - | - | B05B 15/65 | - | - | B01J 23/70 |
| - | - | B01F 35/91 | - | - | A01P 1/00 |
| - | - | A21C 1/14 | - | - | A61K 33/40 |
| AnaptysBio, Inc. | 14791454.3 | C07K 16/28 | Autostore Technology AS | 21172171.7 | B65G 1/04 |
| - | - | A61P 35/00 | AVELIN Anton | 2150491-5 | A42B 3/26 |
| ANDERSSON Adam | 2150526-8 | H01M 50/249 | - | - | A42B 3/22 |
| - | - | B60K 1/04 | AVELIN Lars Olof | 2150491-5 | A42B 3/26 |
| - | - | H01M 50/244 | - | - | A42B 3/22 |
| - | - | H01M 50/258 | Axis AB | 20202309.9 | H04N 19/132 |
| - | - | H01M 50/262 | - | - | H04N 19/167 |
| ANDERSSON Christer | 2150514-4 | B60P 3/41 | - | - | H04N 19/176 |
| - | - | B62D 33/02 | - | - | H04N 19/527 |
| - | - | B60P 7/12 | AZELIO AB | 1950104-8 | F02G 1/05 |
| ANDERSSON Mauritz | 2051335-4 | A01G 23/00 | B | | |
| - | - | B64C 39/02 | BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG | 2150512-8 | G01M 17/03 |
| - | - | G06Q 50/02 | - | - | B62D 55/00 |
| - | - | G06V 20/10 | - | - | B62D 55/08 |
| Apple Inc. | 16790460.6 | H04L 41/0631 | - | - | B62D 55/12 |
| - | - | H04L 41/0654 | - | - | B62D 55/30 |
| - | - | H04L 41/0681 | - | - | G01M 13/045 |
| - | - | H04L 41/5009 | BAE SYSTEMS plc | 19734868.3 | G05B 23/02 |
| - | - | H04L 43/16 | - | - | G05B 13/04 |
| - | - | H04L 41/40 | - | - | G05B 19/042 |
| - | - | H04L 43/20 | Bae Systems Information And Electronic Systems Integration Inc. | 17893801.5 | G01S 17/02 |
| ArcelorMittal | 19185743.2 | B32B 15/00 | - | - | G01S 17/88 |
| - | - | C21D 9/46 | - | - | G01S 17/89 |
| Arena Pharmaceuticals, Inc. | 16734529.7 | C07D 209/94 | - | - | G01S 17/93 |
| - | - | A61K 31/403 | - | - | G01J 3/28 |
| - | - | A61P 37/00 | - | - | G01S 7/481 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | G01S 7/486 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | G01S 17/86 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | G01N 33/22 |
| - | - | A61P 1/00 | - | - | G01N 21/64 |
| - | - | A61P 7/00 | - | - | G01N 21/65 |
| - | - | A61P 3/00 | - | - | G01N 21/47 |
| - | - | A61P 5/00 | - | - | |
| ARKEMA FRANCE | 19727655.3 | C09D 4/06 | | | |
| - | - | C08F 220/54 | | | |
| - | - | C08F 271/02 | | | |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|------------------------|------------|--------------|
| - | - | G01S 7/48 | BRAATHEN Thor | 2251264-4 | - |
| - | - | G01S 17/04 | Frölich | | |
| - | - | G01S 17/10 | Braun GmbH | 18740462.9 | A61C 17/22 |
| - | - | G01V 8/02 | Bristex Co., Ltd. | 19880675.4 | C09J 7/29 |
| - | - | G01J 3/02 | - | - | C09J 7/35 |
| - | - | G01J 3/44 | - | - | C09J 123/08 |
| Balmoral Comtec Limited | 18804380.6 | E21B 17/01 | - | - | C09J 175/04 |
| - | - | E21B 41/00 | - | - | B32B 37/12 |
| Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft | 18822300.2 | B60L 3/00 | Bruckbauer, Wilhelm | 18182499.6 | F24C 15/10 |
| - | - | H01H 79/00 | - | - | F24C 11/00 |
| - | - | H02H 5/04 | - | - | F24C 15/20 |
| - | - | H02H 7/18 | Bucchia, Adriano | 19721122.0 | A45C 5/14 |
| - | - | H01H 37/76 | - | - | B60B 33/00 |
| - | - | H01M 10/42 | - | - | B60B 37/10 |
| - | - | H01M 50/502 | C | | |
| Bayer Pharma Aktiengesellschaft | 17822235.2 | G01N 21/64 | CalmEnergy AS | 2251281-8 | - |
| - | - | G01N 35/10 | CANON KABUSHIKI KAISHA | 20178124.2 | H04N 19/11 |
| Bergander Philip | 2000174-9 | H01Q 1/42 | - | - | H04N 19/13 |
| - | - | H01Q 19/06 | - | - | H04N 19/176 |
| Berndorf Band GmbH | 17711060.8 | D21F 11/14 | - | - | H04N 19/46 |
| - | - | D21F 5/18 | - | - | H04N 19/91 |
| - | - | D21F 5/00 | - | - | H04N 19/70 |
| - | - | B21D 53/14 | - | - | H04N 19/96 |
| - | - | B65H 20/02 | - | 20178125.9 | H04N 19/11 |
| - | - | B65H 20/06 | - | - | H04N 19/13 |
| - | - | F16G 3/10 | - | - | H04N 19/176 |
| Billström Nicklas | 2100064-1 | H01Q 21/24 | - | - | H04N 19/46 |
| - | - | H01Q 1/38 | - | - | H04N 19/91 |
| - | - | H01Q 9/30 | - | - | H04N 19/70 |
| - | - | H01Q 13/08 | - | - | H04N 19/96 |
| - | - | H01Q 21/28 | - | 20178126.7 | H04N 19/11 |
| Binar Handling AB | 2150522-7 | B66C 23/02 | - | - | H04N 19/13 |
| - | - | B66C 23/16 | - | - | H04N 19/176 |
| Bioservo Technologies Aktiebolag | 2251272-7 | - | - | - | H04N 19/46 |
| Björkgren Victor | 2100065-8 | F42B 1/032 | - | - | H04N 19/91 |
| - | - | F42B 1/036 | - | - | H04N 19/70 |
| Blomqvist Jörgen | 2150500-3 | G01N 33/38 | Carlquist Pål Keller | 1951318-3 | A41B 11/00 |
| - | - | G01H 1/00 | - | - | A41D 19/00 |
| - | - | G01K 3/14 | - | - | D06F 95/00 |
| - | - | G01M 7/00 | CEDERLÖF Magdalena | 2150526-8 | H01M 50/249 |
| - | - | G01N 19/10 | - | - | B60K 1/04 |
| - | - | G01N 33/00 | - | - | H01M 50/244 |
| BorgWarner Sweden AB | 2150528-4 | B60L 53/24 | - | - | H01M 50/258 |
| Robert Bosch GmbH | 15722979.0 | G01S 13/34 | - | - | H01M 50/262 |
| - | - | G01S 13/42 | Celgard LLC | 16833590.9 | H01M 50/457 |
| - | - | G01S 13/58 | - | - | H01M 50/494 |
| - | - | G01S 7/35 | - | - | H01M 50/581 |
| - | - | G01S 13/931 | - | - | H01M 50/406 |
| - | - | G01S 13/536 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | G01S 13/02 | - | - | B29K 105/04 |
| Boström Magnus | 2100060-9 | B29C 64/393 | - | - | B32B 38/00 |
| - | - | B22F 10/14 | - | - | B32B 27/32 |
| - | - | B22F 10/30 | - | - | B32B 3/26 |
| - | - | B22F 10/85 | - | - | B32B 5/16 |
| - | - | B22F 12/90 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | B29C 64/165 | - | - | H01M 10/42 |
| - | - | B29C 64/20 | - | - | H01M 50/417 |
| - | - | G05D 23/00 | - | - | H01M 50/434 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | H01M 50/44 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | H01M 50/446 |
| - | - | B33Y 50/02 | - | - | H01M 50/449 |
| - | - | | - | - | H01M 50/491 |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|---|------------|-------|--------|--|------------|-------|--------|
| Chang Chun Petrochemical Co., Ltd. | 20749192.9 | C25D | 1/04 | Egas Consulting Societa a Responsabilita Limitata Semplicata | 20718610.7 | C14B | 1/30 |
| - | - | H01M | 4/66 | - | - | B29C | 51/00 |
| - | - | H01M | 10/052 | - | - | B32B | 9/02 |
| - | - | C25D | 3/38 | - | - | B32B | 37/10 |
| - | - | H01M | 4/02 | - | - | B68F | 1/00 |
| Chassis Autonomy SBA AB | 2230353-1 | - | | - | - | C14B | 1/58 |
| Cifa S.P.A. | 13709999.0 | B28C | 5/42 | - | - | C14B | 1/44 |
| - | - | B60P | 3/16 | EGNELÖV Per | 2050274-6 | A61F | 2/12 |
| CO.EL.DA. Software Srl | 19780016.2 | B61D | 3/18 | Eli Lilly and Company | 15813198.7 | A61M | 5/32 |
| COLINES S.p.A. | 20706593.9 | B29C | 48/88 | - | - | A61M | 5/20 |
| - | - | B29C | 48/08 | - | - | A61M | 5/315 |
| COOTS Charles Andrew | 1851419-0 | H01L | 21/68 | - | - | A61M | 5/31 |
| - | - | H01L | 21/66 | Epiroc Rock Drills Aktiebolag | 2150489-9 | F16H | 61/10 |
| - | - | H01L | 21/67 | - | - | F16H | 59/14 |
| - | - | G06F | 13/10 | - | - | F16H | 59/36 |
| CRASH BAGGAGE S.R.L | 19721122.0 | A45C | 5/14 | - | - | F16H | 59/48 |
| - | - | B60B | 33/00 | - | - | F16H | 59/66 |
| - | - | B60B | 37/10 | Epishine AB | 16789683.6 | H01L | 51/44 |
| D | | | | - | - | H01L | 51/48 |
| DAHLSTRÖM Andreas | 2150527-6 | H04L | 9/32 | - | - | H01L | 31/054 |
| - | - | H04L | 67/00 | - | - | H01L | 31/042 |
| DELLNER COUPLERS AB | 2251273-5 | - | | Essity Operations France | 19193632.7 | A47K | 10/16 |
| Detnet South Africa (Pty) Ltd | 19762900.9 | F42D | 1/02 | ExCel Matrix Biological Devices P Ltd. | 2150715-7 | A01N | 59/16 |
| - | - | F42D | 3/04 | - | - | B01J | 21/06 |
| Deutsches Krebsforschungszentrum - Stiftung des öffentlichen Rechts | 19812901.7 | G01N | 33/574 | - | - | B01J | 23/70 |
| - | - | A61K | 35/761 | - | - | A01P | 1/00 |
| Dillon Waste Unlimited Company | 18152276.4 | B65F | 3/00 | - | - | A61K | 33/40 |
| - | - | B65F | 3/04 | F | | | |
| DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH | 16736478.5 | B23B | 31/02 | FACTOUROVICH Maxim | 1851419-0 | H01L | 21/68 |
| - | - | B23B | 37/00 | - | - | H01L | 21/66 |
| - | - | B24B | 1/04 | - | - | H01L | 21/67 |
| Domingues Gabriel | 2150528-4 | B60L | 53/24 | - | - | G06F | 13/10 |
| DUTTA Achintya | 2150715-7 | A01N | 59/16 | Fairwood Innovation A/S | 15716983.0 | B60Q | 1/52 |
| - | - | B01J | 21/06 | - | - | B60Q | 5/00 |
| - | - | B01J | 23/70 | Fechter Jan-Olof | 1951380-3 | B27N | 3/00 |
| - | - | A01P | 1/00 | - | - | D21B | 1/12 |
| - | - | A61K | 33/40 | - | - | B27L | 11/08 |
| DUTTA Dr. Aroop Kumar | 2150715-7 | A01N | 59/16 | - | - | B27N | 1/00 |
| - | - | B01J | 21/06 | - | - | B32B | 21/02 |
| - | - | B01J | 23/70 | - | - | C08L | 97/02 |
| - | - | A01P | 1/00 | Fergussons Advanced Composite Technology Limited | 16736556.8 | B32B | 5/02 |
| - | - | A61K | 33/40 | - | - | B32B | 37/16 |
| Dxterity Diagnostics Incorporated | 13150067.0 | C12Q | 1/6827 | - | - | B32B | 3/12 |
| - | - | C12Q | 1/6818 | - | - | E04C | 2/36 |
| - | - | C12Q | 1/6858 | Ferrofacta GmbH | 16834173.3 | B22D | 17/04 |
| E | | | | - | - | B22D | 17/22 |
| Eartex Limited | 17798299.8 | H04R | 25/00 | - | - | B22D | 17/20 |
| - | - | A61B | 5/12 | FG INNOVATION COMPANY LIMITED | 18821359.9 | H04W | 28/24 |
| Eaton Protection Systems IP GmbH & Co. KG | 16721156.4 | H02G | 3/06 | Fiedler Innovations International AB | 2100061-7 | E04H | 17/14 |
| - | - | F16L | 5/02 | - | - | F16B | 7/04 |
| - | - | H02G | 3/08 | Fiedler Joakim | 2100061-7 | E04H | 17/14 |
| | | | | - | - | F16B | 7/04 |
| | | | | FLAP Competence Center kft | 17180219.2 | E05F | 1/10 |
| | | | | - | - | E05F | 5/02 |
| | | | | - | - | E05F | 5/08 |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| Floodbreak, L.L.C. | 20167303.5 | E02B 3/10 | - | - | D21F 11/08 |
| - | - | E02B 7/20 | - | 18000787.4 | D21F 1/44 |
| - | - | E02B 7/44 | - | - | D21F 9/00 |
| - | - | E02B 7/50 | - | - | D21F 11/08 |
| - | - | E02B 7/54 | Gleason-Pfauter Maschinenfabrik GmbH | 15727552.0 | B23F 21/00 |
| FM Mattsson Denmark ApS | 19173186.8 | F16K 31/528 | - | - | B23F 5/16 |
| - | - | E03C 1/04 | - | - | B23F 19/10 |
| - | - | F16K 31/53 | Glykos Finland Oy | 18743053.3 | A61K 47/54 |
| - | - | F16K 31/60 | - | - | A61K 47/68 |
| - | - | F16K 11/078 | - | - | A61P 35/00 |
| Forestgas Oy | 16881331.9 | C10J 3/72 | Google LLC | 19214021.8 | G06F 12/1081 |
| - | - | C10J 3/00 | - | - | G06F 12/0888 |
| - | - | C10J 3/30 | - | 17182172.1 | H04N 21/43 |
| - | - | C10J 3/10 | - | - | H04R 1/10 |
| - | - | B01J 3/00 | - | - | H04R 3/12 |
| - | - | C10B 53/00 | - | - | H04R 5/04 |
| - | - | C10J 3/78 | - | - | H04W 4/80 |
| - | - | C10L 3/08 | - | - | H04W 56/00 |
| FRANKA EMIKA GmbH | 17719550.0 | B25J 17/00 | - | - | H04S 7/00 |
| - | - | B25J 9/12 | - | - | H04N 21/4363 |
| FRANZÉN Håkan | 2150514-4 | B60P 3/41 | - | - | H04L 12/18 |
| - | - | B62D 33/02 | - | - | - |
| - | - | B60P 7/12 | GORDON SERVICES AB | 2251266-9 | - |
| Frost Diagnostika GmbH | 19709626.6 | G01N 33/68 | Gross, Leander Kilian | 17730160.3 | H01J 37/32 |
| FRÖLING Douglas | 2150497-2 | A01D 34/00 | - | - | H01L 21/67 |
| - | - | B25J 9/16 | - | - | H05B 41/32 |
| - | - | G05D 1/02 | Gross, Mascha Elly | 17730160.3 | H01J 37/32 |
| G | | | | | |
| Garplind Björn | 2150500-3 | G01N 33/38 | - | - | H01L 21/67 |
| - | - | G01H 1/00 | - | - | H05B 41/32 |
| - | - | G01K 3/14 | Guima Palfinger S.A.S. | 20214643.7 | B60P 1/64 |
| - | - | G01M 7/00 | - | - | B60P 7/13 |
| - | - | G01N 19/10 | Gustafsson Marcus | 2100065-8 | F42B 1/032 |
| - | - | G01N 33/00 | - | - | F42B 1/036 |
| GELIN Olle | 2051335-4 | A01G 23/00 | H | | |
| - | - | B64C 39/02 | HANSEN Karin | 2251271-9 | - |
| - | - | G06Q 50/02 | HAVERINEN EEMELI | 1450430-2 | G08B 21/18 |
| - | - | G06V 20/10 | - | - | G05B 23/02 |
| Genclis | 17711666.2 | A23C 9/146 | - | - | G07C 7/00 |
| - | - | A23C 9/20 | - | - | G07C 11/00 |
| - | - | A23K 10/20 | - | - | E21F 17/18 |
| - | - | A61P 37/04 | HERA-MI | 19790599.5 | G06T 5/00 |
| - | - | B01D 15/36 | HERRALA Juha | 1450430-2 | G08B 21/18 |
| - | - | B01D 15/38 | - | - | G05B 23/02 |
| - | - | C07K 1/22 | - | - | G07C 7/00 |
| - | - | C07K 14/415 | - | - | G07C 11/00 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | E21F 17/18 |
| General Electric Technology GmbH | 15716944.2 | H01F 27/04 | Hewlett-Packard Development Company, L.P. | 21155499.3 | G06F 13/42 |
| - | - | H01F 38/30 | - | - | B41J 2/175 |
| Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG | 19163711.5 | F16L 51/02 | HEYLO S.R.L. | 20721111.1 | A47J 31/54 |
| - | - | F16L 51/00 | HIGGINS Daniel R. | 2251087-9 | F23G 7/04 |
| Germann Michael | 1951380-3 | B27N 3/00 | - | - | D21C 11/12 |
| - | - | D21B 1/12 | - | - | F23C 7/02 |
| - | - | B27L 11/08 | - | - | F23L 1/00 |
| - | - | B27N 1/00 | - | - | F23L 9/02 |
| - | - | B32B 21/02 | HIVE STREAMING AB | 2150527-6 | H04L 9/32 |
| - | - | C08L 97/02 | - | - | H04L 67/00 |
| Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | 18000786.6 | D21F 1/44 | HOFVANDER Per | 2251269-3 | - |
| - | - | D21F 9/00 | HOFVANDER, Per | 15789023.7 | C12P 7/64 |
| - | - | D21F 11/04 | - | - | A01H 5/00 |
| | | | - | - | A01N 37/06 |
| | | | - | - | C12N 15/82 |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| Huawei Cloud Computing Technologies Co., Ltd. | 19153250.6 | G06F 9/455 | J | | |
| - | - | G06F 11/14 | JANSSON Viktor | 2150497-2 | A01D 34/00 |
| - | - | G06F 11/20 | - | - | B25J 9/16 |
| - | - | G06F 17/40 | - | - | G05D 1/02 |
| Humandoc | 2251274-3 | - | Jariet Technologies, Inc. | 17753965.7 | G06F 1/10 |
| HUSQVARNA AB | 2150497-2 | A01D 34/00 | - | - | G06F 1/04 |
| - | - | B25J 9/16 | - | 17767681.4 | H04L 27/20 |
| - | - | G05D 1/02 | - | - | H04B 10/00 |
| Håkansson Pontus | 1951380-3 | B27N 3/00 | - | - | H04B 10/69 |
| - | - | D21B 1/12 | - | - | H04L 25/40 |
| - | - | B27L 11/08 | - | - | H04L 27/18 |
| - | - | B27N 1/00 | - | - | H04B 1/00 |
| - | - | B32B 21/02 | - | - | H04B 1/10 |
| - | - | C08L 97/02 | - | - | H04B 1/16 |
| HÖRBERG Johan | 2150515-1 | G07C 9/00 | - | - | H04L 27/00 |
| - | - | E05B 11/00 | - | - | H04B 1/04 |
| - | - | E05B 47/00 | JDR Cable Systems Ltd | 17745478.2 | H01B 7/14 |
| I | | | - | - | H02G 15/14 |
| IKEA Supply AG | 2251270-1 | - | - | - | H02G 15/18 |
| - | 2251268-5 | - | Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited | 20827972.9 | H01M 50/141 |
| - | 1951380-3 | B27N 3/00 | - | - | H01M 50/383 |
| - | - | D21B 1/12 | - | - | H01M 50/375 |
| - | - | B27L 11/08 | JKA Kemi AB | 2200121-8 | - |
| - | - | B27N 1/00 | J.M. Huber Corporation | 13789108.1 | D21H 23/04 |
| - | - | B32B 21/02 | Johansson Kjell | 2100056-7 | G05G 1/10 |
| - | - | C08L 97/02 | - | - | G10H 1/00 |
| iKNOW-WHO GmbH | 14792765.1 | C03C 3/095 | JOHANSSON Marcus | 2150497-2 | A01D 34/00 |
| - | - | C03C 4/00 | - | - | B25J 9/16 |
| - | - | C03C 10/00 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | C03B 32/02 | JOHANSSON Niclas | 2150522-7 | B66C 23/02 |
| - | - | A61K 6/17 | - | - | B66C 23/16 |
| - | - | A61K 6/818 | JOHANSSON Robert | 2150523-5 | E03C 1/02 |
| - | - | A61K 6/822 | - | - | F16L 5/00 |
| - | - | A61K 6/833 | Jungheinrich Aktiengesellschaft | 19154708.2 | B66F 9/075 |
| - | - | C03B 19/06 | K | | |
| - | - | C03B 19/10 | Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) | 2251265-1 | - |
| - | - | C03B 37/05 | - | 2251240-4 | C22B 1/244 |
| Inovio Pharmaceuticals, Inc. | 16882581.8 | A61N 1/04 | - | - | B01J 2/28 |
| - | - | A61N 1/24 | Karl, Christoph | 19721269.9 | A61F 2/28 |
| - | - | A61N 1/30 | - | - | A61F 2/30 |
| - | - | A61N 1/32 | Kaurin Zoran | 2200122-6 | - |
| - | - | A61N 1/40 | KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 10737824.2 | H01R 13/631 |
| - | - | C12N 13/00 | - | - | H01R 13/73 |
| - | - | H02M 3/335 | Koninklijke KPN N.V. | 15763246.4 | H04L 12/28 |
| Insulcloud, S.L. | 19700968.1 | A61M 5/315 | - | - | H04L 45/28 |
| InterMune, Inc. | 06815221.4 | A61K 9/48 | - | - | H04L 45/00 |
| - | - | A61K 47/32 | - | - | H04L 41/0663 |
| - | - | A61K 31/4412 | KUHN SAS | 19707843.9 | A01C 5/06 |
| International Paper Company | 18181371.8 | C08L 23/00 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | C08L 97/02 | L | | |
| - | - | C08J 5/04 | LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude | 17816940.5 | B05B 1/30 |
| - | - | E04F 13/16 | - | - | B05B 1/32 |
| International Business Machines Corporation | 19798279.6 | G06F 9/30 | - | - | B05B 7/08 |
| Invisense AB | 2150500-3 | G01N 33/38 | | | |
| - | - | G01H 1/00 | | | |
| - | - | G01K 3/14 | | | |
| - | - | G01M 7/00 | | | |
| - | - | G01N 19/10 | | | |
| - | - | G01N 33/00 | | | |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | B05B 15/65 | LÖFSTEDT, Christer | 15789023.7 | C12P 7/64 |
| - | - | B01F 35/91 | - | - | A01H 5/00 |
| - | - | A21C 1/14 | - | - | A01N 37/06 |
| Lanzatech, Inc. | 18865091.5 | C12P 7/62 | - | - | C12N 15/82 |
| - | - | C12P 7/625 | M | | |
| - | - | C12N 9/04 | Magnusson Simon | 2150489-9 | F16H 61/10 |
| - | - | C12N 9/10 | - | - | F16H 59/14 |
| - | - | C12N 15/74 | - | - | F16H 59/36 |
| Laserbond Limited | 15852743.2 | C23C 14/28 | - | - | F16H 59/48 |
| - | - | C23C 14/54 | - | - | F16H 59/66 |
| - | - | C23C 28/02 | MAKINO Tetsuya | 2150505-2 | H01M 10/04 |
| - | - | E21B 4/14 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | C23C 28/00 | - | - | H01M 50/55 |
| - | - | B05B 7/22 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | B23K 26/20 | - | 2150504-5 | H01M 50/533 |
| - | - | C23C 14/58 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | C23C 24/10 | - | - | H01M 50/536 |
| - | - | B23K 26/34 | - | - | H01M 50/559 |
| - | - | B23K 26/342 | - | 2150506-0 | H01M 50/55 |
| - | - | B23K 26/144 | - | - | H01M 10/04 |
| - | - | C23C 28/04 | - | - | H01M 10/0525 |
| Levola Lauri | 2230033-9 | B01J 31/00 | Mann Teknik AB | 2150509-4 | F17C 13/10 |
| - | - | B01J 23/04 | Massachusetts Institute of Technology | 18731256.6 | C12N 15/10 |
| - | - | C07D 305/06 | - | - | C12N 15/62 |
| LILJEDAHL Dan | 2150497-2 | A01D 34/00 | Materials Center Leoben Forschung GmbH | 14786696.6 | B22F 3/14 |
| - | - | B25J 9/16 | - | - | B22F 3/18 |
| - | - | G05D 1/02 | - | - | C22C 33/02 |
| Linde GmbH | 19817592.9 | A61B 5/087 | - | - | C22C 38/06 |
| - | - | A61B 5/097 | - | - | F16L 9/02 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | B22F 1/12 |
| - | - | A61M 16/08 | - | - | C22C 32/00 |
| - | - | A61M 16/00 | - | - | B22F 9/04 |
| - | 19786433.3 | B22F 10/28 | - | - | C22C 1/05 |
| - | - | B22F 10/32 | MATHISEN Torbjörn | 2050274-6 | A61F 2/12 |
| - | - | B22F 12/70 | Matilainen Ville- Pekka | 2100059-1 | B29C 64/20 |
| - | - | B22F 12/90 | - | - | B22F 10/31 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | B22F 10/85 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | B22F 12/30 |
| - | - | B33Y 50/02 | - | - | B22F 12/90 |
| - | - | B22F 10/77 | - | - | B29C 64/245 |
| LINDVALL Martin | 2150515-1 | G07C 9/00 | - | - | B29C 64/393 |
| - | - | E05B 11/00 | Maxion Wheels Holding GmbH | 15728148.6 | B21D 22/16 |
| - | - | E05B 47/00 | - | - | B21D 53/26 |
| LK Mahnke GmbH & Co., KG | 19786743.5 | A61F 13/58 | MCINERNEY Gerald | 2051436-0 | A61L 2/18 |
| - | - | A61F 13/62 | - | - | A01N 59/16 |
| Logmore Oy | 18826405.5 | H04Q 9/00 | - | - | A61K 33/38 |
| - | - | G01D 9/00 | - | - | A61L 2/238 |
| - | - | G06K 7/10 | - | - | B01J 13/00 |
| - | - | G06K 19/06 | - | - | C08F 26/00 |
| LOWE Daniel | 2150505-2 | H01M 10/04 | - | - | C08L 39/04 |
| - | - | H01M 10/0587 | - | - | C09D 5/14 |
| - | - | H01M 50/55 | - | - | C09D 5/16 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | C09D 139/04 |
| Luciole Medical AG | 13791952.8 | A61B 5/00 | Med-Life Discoveries LP | 09833973.2 | C07D 339/04 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | C07C 323/59 |
| - | - | A61B 5/1455 | - | - | C07C 279/14 |
| Lundin, Johan | 15739306.7 | G02B 21/26 | - | - | C07C 229/22 |
| - | - | G02B 21/00 | - | - | A61K 31/232 |
| - | - | G02B 21/34 | - | - | A61K 31/385 |
| - | - | G01Q 10/00 | - | - | A61P 3/06 |
| LÄNTA Karolina | 2150526-8 | H01M 50/249 | - | - | |
| - | - | B60K 1/04 | - | - | |
| - | - | H01M 50/244 | - | - | |
| - | - | H01M 50/258 | - | - | |
| - | - | H01M 50/262 | - | - | |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---------------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61P 9/00 | Northvolt AB | 2150505-2 | H01M 10/04 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | H01M 50/55 |
| - | - | A61P 25/16 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | A61P 25/28 | - | 2150504-5 | H01M 50/533 |
| - | - | A61P 27/02 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | H01M 50/536 |
| MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG | 20153601.8 | A47L 15/00 | - | - | H01M 50/559 |
| - | - | A47L 15/42 | - | 2150506-0 | H01M 50/55 |
| - | - | B01D 61/12 | - | - | H01M 10/04 |
| - | - | C02F 1/44 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | B01D 61/02 | Northwest Instrument Inc. | 15882342.7 | G01B 3/12 |
| Meiren Engineering OÜ | 15170008.5 | B65F 3/04 | Novus Scientific AB | 2050274-6 | A61F 2/12 |
| Meritor Heavy Vehicle Systems Cameri SpA | 16189830.9 | F16H 48/40 | Noxon S.p.A. | 19737244.4 | B65B 11/02 |
| MESSAOUD Marouene Ben | 2150504-5 | H01M 50/533 | - | - | B65B 57/00 |
| - | - | H01M 10/0587 | - | - | B65B 67/08 |
| - | - | H01M 50/536 | N.V. Nutricia | 10180272.6 | A61K 39/42 |
| - | - | H01M 50/559 | - | - | A61K 31/702 |
| Micropore, Inc. | 17862469.8 | A61M 16/22 | - | - | A61K 31/202 |
| - | - | B01D 53/04 | - | - | A61K 35/74 |
| - | - | A61M 16/10 | - | - | A61P 11/00 |
| - | - | B01D 35/143 | - | - | A61P 31/00 |
| - | - | A62B 18/08 | O | | |
| MORIOKA Koichi | 2251240-4 | C22B 1/244 | Oji Holdings Corporation | 18761900.2 | C08B 37/14 |
| - | - | B01J 2/28 | - | - | A61K 31/7024 |
| Mpamos Konstantin | 2230033-9 | B01J 31/00 | - | - | A61L 33/08 |
| - | - | B01J 23/04 | - | - | A61P 7/02 |
| - | - | C07D 305/06 | - | - | C08L 5/00 |
| N | | | - | - | C08L 97/02 |
| Nasli GluePartners AB | 2230349-9 | - | - | - | C08B 37/00 |
| Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO | 15763246.4 | H04L 12/28 | Omni Solutions LLC | 18810175.2 | D06F 95/00 |
| - | - | H04L 45/28 | - | - | A61L 2/10 |
| - | - | H04L 45/00 | - | - | A61L 2/08 |
| - | - | H04L 41/0663 | - | - | A61L 2/20 |
| NILSSON Martin | 1950104-8 | F02G 1/05 | Optiload Technology AB | 2251275-0 | - |
| Nissan Chemical Corporation | 17875545.0 | H01M 10/04 | Optis Cellular Technology, LLC | 18194104.8 | G06F 3/0487 |
| - | - | H01M 4/66 | Optis Wireless Technology, LLC | 17184071.3 | H04L 1/00 |
| - | - | C01B 32/158 | - | - | H04L 1/18 |
| - | - | C09D 5/00 | Optos PLC | 21168558.1 | A61B 3/10 |
| - | - | C09D 5/24 | - | - | G01B 9/02 |
| - | - | C09D 7/40 | Orexo AB | 21728101.3 | A61K 9/00 |
| - | - | C09D 201/00 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | H01G 11/28 | - | - | A61K 31/00 |
| - | - | H01G 11/78 | - | - | A61K 38/095 |
| - | - | H01M 4/02 | - | - | A61P 13/00 |
| - | - | H01M 50/531 | - | - | A61K 38/00 |
| - | - | H01M 50/534 | OrganoClick AB | 2251277-6 | - |
| - | - | H01M 50/536 | OSUGA Koji | 2251240-4 | C22B 1/244 |
| Nokia Technologies Oy | 15711905.8 | H04W 76/16 | - | - | B01J 2/28 |
| - | - | H04W 28/08 | Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. | 20198815.1 | A61B 1/05 |
| - | - | H04W 88/06 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | H04W 72/12 | - | - | A61B 5/07 |
| - | - | H04L 47/41 | Ottobock SE & Co. KGaA | 19794508.2 | A61F 5/01 |
| Northvolt AB | 2251279-2 | - | Oy Halton Group Ltd. | 18716759.8 | G08B 17/10 |
| - | 2251276-8 | - | - | - | A62C 3/00 |
| Northvolt Systems AB | 2251267-7 | - | - | - | A62C 37/38 |
| - | - | - | - | - | G08B 17/107 |
| - | - | - | - | - | G08B 13/19 |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|-------------------------------------|------------|-------|--------|---|------------|-------|---------|
| P | | | | R | | | |
| PAN-DUR Holding GmbH & Co. KG | 14195462.8 | A47F | 3/04 | RANTANEN Arttu | 1450430-2 | G08B | 21/18 |
| - | - | E06B | 3/663 | - | - | G05B | 23/02 |
| Parker-Hannifin Corporation | 14861439.9 | F02C | 7/05 | - | - | G07C | 7/00 |
| - | - | F02C | 7/052 | - | - | G07C | 11/00 |
| Paul Hartmann AG | 17170323.4 | A61F | 15/00 | - | - | E21F | 17/18 |
| - | - | A61F | 13/00 | Ratcliff Andrew | 2030120-6 | G08B | 21/06 |
| - | - | A61F | 13/10 | - | - | B60K | 28/06 |
| - | 19215604.0 | A61L | 15/42 | - | - | B60W | 40/08 |
| - | - | A61L | 15/44 | - | - | G06F | 3/01 |
| - | - | A61L | 15/56 | - | - | G08G | 1/16 |
| - | - | A61L | 26/00 | Regeneron Pharmaceuticals, Inc. | 18821945.5 | A01K | 67/027 |
| PCTEL, Inc. | 18194873.8 | H01Q | 1/22 | - | - | C07K | 16/00 |
| - | - | H01Q | 9/04 | - | - | C07K | 16/46 |
| - | - | H01Q | 9/36 | - | - | C12N | 9/12 |
| - | - | H01Q | 21/30 | - | 12727767.1 | C07K | 16/22 |
| - | - | H01Q | 5/378 | - | - | A61K | 39/395 |
| - | - | H01Q | 5/40 | - | - | A61P | 3/06 |
| PERI SE | 16801805.9 | E04G | 11/48 | Regents of the University of Minnesota | 14812331.8 | A61K | 39/39 |
| - | - | E04G | 11/38 | - | - | A61K | 39/00 |
| PERSSON Anders | 2150523-5 | E03C | 1/02 | - | - | A61P | 35/00 |
| - | - | F16L | 5/00 | - | - | A61P | 37/04 |
| Perstorp AB | 2230033-9 | B01J | 31/00 | Revolvision AB | 2150491-5 | A42B | 3/26 |
| - | - | B01J | 23/04 | - | - | A42B | 3/22 |
| - | - | C07D | 305/06 | Richard Campey Limited | 18739579.3 | A01B | 45/02 |
| PHARMACHEMIE B.V. | 19173102.5 | A61K | 9/00 | Riedl, Markus | 21153522.4 | E04D | 13/04 |
| - | - | A61M | 15/00 | - | - | E04D | 13/158 |
| - | - | A61K | 31/167 | ROMAR Markus | 2051335-4 | A01G | 23/00 |
| - | - | A61K | 31/58 | - | - | B64C | 39/02 |
| Philips IP Ventures B.V. | 18208495.4 | H02J | 7/00 | - | - | G06Q | 50/02 |
| - | - | H02J | 7/02 | - | - | G06V | 20/10 |
| - | - | H02J | 5/00 | Rommedahl Rune | 2150519-3 | A01C | 7/20 |
| - | - | H02M | 3/28 | - | - | A01C | 5/06 |
| - | - | H02J | 50/12 | - | - | A01B | 63/32 |
| - | - | H02J | 50/40 | - | - | A01B | 71/02 |
| - | - | H02J | 50/60 | Romoline AS | 18818401.4 | B60S | 1/56 |
| - | - | H04B | 5/00 | - | - | B60S | 1/52 |
| - | - | G01V | 3/10 | - | - | B08B | 3/02 |
| PICHURA John Joseph | 1851419-0 | H01L | 21/68 | - | - | G02B | 27/00 |
| - | - | H01L | 21/66 | - | - | B08B | 5/02 |
| - | - | H01L | 21/67 | - | - | B60S | 1/44 |
| - | - | G06F | 13/10 | Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG | 17748393.0 | H01R | 13/6467 |
| Poulsen Sören | 2000174-9 | H01Q | 1/42 | - | - | H01R | 31/06 |
| - | - | H01Q | 19/06 | Rovalma, S.A. | 17151574.5 | C22C | 38/22 |
| Primetals Technologies Austria GmbH | 20185850.3 | B22D | 11/115 | ROWA Andreas | 2150512-8 | G01M | 17/03 |
| - | - | B22D | 11/12 | - | - | B62D | 55/00 |
| - | - | B22D | 11/128 | - | - | B62D | 55/08 |
| - | - | H05B | 6/34 | - | - | B62D | 55/12 |
| - | 20185987.3 | B22D | 11/115 | - | - | B62D | 55/30 |
| - | - | B22D | 11/12 | - | - | G01M | 13/045 |
| - | - | B22D | 11/128 | ROWE NICHOLAS | 2150524-3 | D21C | 11/00 |
| - | - | H05B | 6/34 | - | - | B01D | 21/01 |
| - | - | H05B | 6/14 | - | - | C02F | 1/52 |
| - | - | H05B | 6/44 | - | - | D21C | 11/04 |
| Proton Technologies Inc. | 17749852.4 | E21B | 43/295 | - | - | D21C | 11/00 |
| - | - | E21B | 43/24 | - | 2150525-0 | D21C | 11/00 |
| - | - | E21B | 43/243 | - | - | B01F | 27/00 |
| - | - | | | - | - | B01D | 21/01 |
| - | - | | | - | - | C02F | 1/52 |
| - | - | | | - | - | D21C | 11/04 |
| Q | | | | | | | |
| Qvantum Industries AB | 2251280-0 | - | - | | | | |

S

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------------|------------|--------------|------------------------------|------------|--------------|
| SAAB AB | 2100065-8 | F42B 1/032 | - | - | A61P 21/00 |
| - | - | F42B 1/036 | Scania CV AB | 2150526-8 | H01M 50/249 |
| - | 2100064-1 | H01Q 21/24 | - | - | B60K 1/04 |
| - | - | H01Q 1/38 | - | - | H01M 50/244 |
| - | - | H01Q 9/30 | - | - | H01M 50/258 |
| - | - | H01Q 13/08 | - | - | H01M 50/262 |
| - | - | H01Q 21/28 | SCHJÖLIN, Evaggelos | 20775863.2 | A61K 9/70 |
| - | 2000174-9 | H01Q 1/42 | SCHOTT AG | 20178400.6 | C12M 1/00 |
| - | - | H01Q 19/06 | - | - | C12M 3/00 |
| Samsung Electronics Co., Ltd. | 18892022.7 | H01Q 1/38 | - | - | C12M 1/12 |
| - | - | H04Q 1/02 | - | - | C12M 1/34 |
| - | - | H01Q 9/04 | Sealon Co., Ltd. | 19880675.4 | C09J 7/29 |
| - | - | H01Q 1/02 | - | - | C09J 7/35 |
| - | - | H01Q 1/24 | - | - | C09J 123/08 |
| - | - | H01Q 1/22 | - | - | C09J 175/04 |
| - | - | H01Q 1/42 | - | - | B32B 37/12 |
| - | - | H01Q 21/06 | - | - | C09J 177/06 |
| - | - | H01L 23/36 | Sedic, Filip | 18206354.5 | A61N 5/06 |
| - | - | H01L 23/42 | Semsysco GmbH | 20202781.9 | H01L 21/687 |
| Samsung SDI Co., Ltd. | 20207656.8 | G05B 9/02 | Sense Photonics, Inc. | 18784778.5 | H01S 5/183 |
| - | - | F04D 27/00 | - | - | H01S 5/40 |
| - | - | H01M 10/6563 | - | - | H01S 5/42 |
| - | - | H01M 10/613 | - | - | H01S 5/02 |
| - | - | H01M 10/63 | - | - | H01S 5/18 |
| - | 18206144.0 | H01M 50/20 | - | - | H01S 5/04 |
| - | - | H01M 10/04 | - | - | H01S 5/187 |
| SANCHEZ EXPOSITO Alvaro | 2150526-8 | H01M 50/249 | - | - | H01S 5/32 |
| - | - | B60K 1/04 | - | - | G01S 17/89 |
| - | - | H01M 50/244 | - | - | G01S 7/481 |
| - | - | H01M 50/258 | - | - | G01S 17/894 |
| - | - | H01M 50/262 | - | - | H01S 5/026 |
| Sandberg Bengt | 2150519-3 | A01C 7/20 | - | - | H01S 5/02326 |
| - | - | A01C 5/06 | - | - | H01S 5/12 |
| - | - | A01B 63/32 | - | - | H01S 5/022 |
| - | - | A01B 71/02 | - | - | H01S 5/042 |
| SANDBERG Håkan | 1950104-8 | F02G 1/05 | - | - | H01S 5/00 |
| Sandvik Machining Solutions AB | 2100059-1 | B29C 64/20 | - | - | H01S 5/323 |
| - | - | B22F 10/31 | - | - | G02B 3/00 |
| - | - | B22F 10/85 | Serenity Pharmaceuticals LLC | 19202083.2 | A61K 38/095 |
| - | - | B22F 12/30 | - | - | A61M 11/06 |
| - | - | B22F 12/90 | - | - | A61M 15/08 |
| - | - | B29C 64/245 | - | - | A61P 5/10 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | A61P 7/12 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | A61P 13/02 |
| - | 2100060-9 | B29C 64/393 | SEXTON Brendan | 2150505-2 | H01M 10/04 |
| - | - | B22F 10/14 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | B22F 10/30 | - | - | H01M 50/55 |
| - | - | B22F 10/85 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | B22F 12/90 | - | 2150504-5 | H01M 50/533 |
| - | - | B29C 64/165 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | B29C 64/20 | - | - | H01M 50/536 |
| - | - | G05D 23/00 | - | - | H01M 50/559 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | 2150506-0 | H01M 50/55 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | H01M 10/04 |
| - | - | B33Y 50/02 | - | - | H01M 10/0525 |
| SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY | 1450430-2 | G08B 21/18 | Sharp Kabushiki Kaisha | 18821359.9 | H04W 28/24 |
| - | - | G05B 23/02 | SHATANI Kenya | 2150505-2 | H01M 10/04 |
| - | - | G07C 7/00 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | G07C 11/00 | - | - | H01M 50/55 |
| - | - | E21F 17/18 | - | - | H01M 10/052 |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 12165097.2 | A61M 5/315 | - | 2150504-5 | H01M 50/533 |
| Sarepta Therapeutics, Inc. | 17832405.9 | A61K 47/64 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | - | - | - | H01M 50/536 |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------------|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | H01M 50/559 | - | - | B32B 27/08 |
| - | 2150506-0 | H01M 50/55 | - | - | B32B 27/10 |
| - | - | H01M 10/04 | - | - | B32B 27/30 |
| - | - | H01M 10/0525 | - | - | B32B 27/34 |
| Shield TX (UK) Limited | 15787309.2 | A61K 31/351 | - | - | B32B 27/36 |
| - | - | A61K 31/7004 | - | - | B32B 27/38 |
| - | - | A61K 33/26 | - | - | B32B 29/00 |
| - | - | A61P 7/06 | - | - | C09J 7/35 |
| - | - | - | - | - | C09J 7/22 |
| Shinshu University | 16764625.6 | A61B 5/1455 | Sofar SPA | 10752187.4 | A61K 9/50 |
| - | - | A61B 5/02 | - | - | A61K 31/196 |
| Siemens Energy Global GmbH & Co. KG | 19821053.6 | B22F 10/20 | SoftBank Corp. | 18877260.2 | H04B 17/12 |
| - | - | B33Y 70/00 | - | - | H04B 17/21 |
| - | - | C22C 1/04 | - | - | H04B 7/06 |
| - | - | B22F 3/105 | - | - | H04L 25/02 |
| - | - | C22C 19/05 | SOITEC | 19703400.2 | H01L 21/762 |
| - | - | C22C 32/00 | Sony Group Corporation | 2251286-7 | - |
| - | - | B22F 10/25 | - | 2251283-4 | - |
| - | - | B22F 10/28 | - | 2251282-6 | - |
| - | 19154693.6 | H01F 27/30 | Sora ja Betoni, V. Suutarinen Oy | 14876782.5 | B28B 7/02 |
| - | 13707358.1 | H02M 7/00 | - | - | E04C 2/288 |
| - | - | H02M 7/10 | - | - | B28B 7/00 |
| Siemens Gamesa Renewable Energy A/S | 19729693.2 | H02J 3/38 | SPCM SA | 19730193.0 | C08F 271/00 |
| - | - | F03D 9/25 | - | - | D21H 17/37 |
| - | - | H02K 16/04 | - | - | D21H 17/45 |
| - | - | H02K 19/34 | Spring (Europe) Limited | 20210664.7 | F04B 17/03 |
| - | - | H02K 19/36 | - | - | F04B 49/02 |
| - | - | H02K 21/48 | - | - | F04B 49/06 |
| - | - | H02K 3/28 | - | - | F04B 49/10 |
| - | - | H02K 7/18 | - | - | H02P 7/29 |
| - | - | - | - | - | F04B 17/06 |
| Siemens Mobility GmbH | 20185624.2 | B60L 15/20 | STADA Arzneimittel AG | 16744351.4 | A61K 9/08 |
| Siewert Martin | 1951380-3 | B27N 3/00 | - | - | A61K 31/69 |
| - | - | D21B 1/12 | Stamm Arne | 2150508-6 | C08G 63/137 |
| - | - | B27L 11/08 | - | - | C07C 31/27 |
| - | - | B27N 1/00 | - | - | C07C 69/593 |
| - | - | B32B 21/02 | - | - | C08G 18/32 |
| - | - | C08L 97/02 | - | - | C08J 3/24 |
| SINGH Richa | 2150715-7 | A01N 59/16 | - | - | C08L 67/02 |
| - | - | B01J 21/06 | Stark Crister | 2150519-3 | A01C 7/20 |
| - | - | B01J 23/70 | - | - | A01C 5/06 |
| - | - | A01P 1/00 | - | - | A01B 63/32 |
| - | - | A61K 33/40 | - | - | A01B 71/02 |
| SJÖBERG Andreas | 2150509-4 | F17C 13/10 | Strandberg Jan | 2150500-3 | G01N 33/38 |
| SKARIUS JOHAN | 2150524-3 | D21C 11/00 | - | - | G01H 1/00 |
| - | - | B01D 21/01 | - | - | G01K 3/14 |
| - | - | C02F 1/52 | - | - | G01M 7/00 |
| - | - | D21C 11/04 | - | - | G01N 19/10 |
| - | 2150525-0 | D21C 11/00 | - | - | G01N 33/00 |
| - | - | B01F 27/00 | STYMNE, Sten | 15789023.7 | C12P 7/64 |
| - | - | B01D 21/01 | - | - | A01H 5/00 |
| - | - | C02F 1/52 | - | - | A01N 37/06 |
| - | - | D21C 11/04 | - | - | C12N 15/82 |
| SK Geo Centric Co., Ltd. | 16729016.2 | C09J 123/08 | Sullivan, Higgins, and Brion Power Plant Engineering, LLC | 2251087-9 | F23G 7/04 |
| - | - | B32B 27/32 | - | - | D21C 11/12 |
| - | - | C08L 23/08 | - | - | F23C 7/02 |
| - | - | C08F 210/02 | - | - | F23L 1/00 |
| - | - | C08F 220/08 | - | - | F23L 9/02 |
| - | - | C08F 220/14 | - | - | F23G 7/04 |
| - | - | B32B 7/12 | SULLIVAN Eugene J. | 2251087-9 | F23G 7/04 |
| - | - | B32B 15/08 | - | - | D21C 11/12 |
| - | - | B32B 15/20 | - | - | F23C 7/02 |
| - | - | B32B 23/08 | - | - | |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | F23L 1/00 | - | - | E05B 15/02 |
| - | - | F23L 9/02 | - | - | E05B 17/00 |
| Svensson Kenneth J-O | 2100064-1 | H01Q 21/24 | - | - | E05B 17/22 |
| - | - | H01Q 1/38 | - | - | E05C 1/08 |
| - | - | H01Q 9/30 | - | - | E05B 65/00 |
| - | - | H01Q 13/08 | - | - | E05B 65/10 |
| - | - | H01Q 21/28 | Trio Perfekta AB | 2150523-5 | E03C 1/02 |
| Swedlock AB | 2150515-1 | G07C 9/00 | - | - | F16L 5/00 |
| - | - | E05B 11/00 | TRON - | 14707647.5 | C07K 16/30 |
| - | - | E05B 47/00 | Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein | - | - |
| Syrén Per-Olof | 2150508-6 | C08G 63/137 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | C07C 31/27 | Trustees of Tufts College | 12827686.2 | A61K 38/00 |
| - | - | C07C 69/593 | - | - | A61K 38/07 |
| - | - | C08G 18/32 | - | - | A61K 47/54 |
| - | - | C08J 3/24 | - | - | A61K 31/69 |
| - | - | C08L 67/02 | - | - | A61K 45/06 |
| T | | | - | - | G01N 33/574 |
| Tata Consultancy Services Limited | 20213669.3 | G06F 11/26 | - | - | C07K 5/087 |
| - | - | G06F 11/273 | - | - | C07K 5/062 |
| - | - | G06F 11/36 | - | - | C07K 5/083 |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 18702655.4 | H04W 8/18 | - | - | C07K 5/097 |
| - | - | H04W 12/06 | - | - | C07K 5/107 |
| - | - | H04W 4/70 | - | - | C07K 5/065 |
| - | - | H04W 12/02 | - | - | A61P 9/10 |
| - | - | H04W 4/50 | - | - | A61P 17/06 |
| Thales Management & Services Deutschland GmbH | 19215723.8 | B61L 1/02 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B61L 1/06 | TRW Automotive U.S. LLC | 17724341.7 | B60T 8/172 |
| - | - | B61L 1/16 | - | - | B60T 8/1755 |
| - | - | B61L 1/20 | - | - | B60T 8/1763 |
| The Band Socks AB | 1951318-3 | A41B 11/00 | - | - | B60T 8/1766 |
| - | - | A41D 19/00 | Turning Point Therapeutics, Inc. | 18893293.3 | C07D 498/22 |
| - | - | D06F 95/00 | - | - | A61P 35/00 |
| The Broad Institute, Inc. | 18731256.6 | C12N 15/10 | - | - | A61K 31/5383 |
| - | - | C12N 15/62 | TURVENTIL GmbH & Co. KG | 20807302.3 | F16K 1/44 |
| TIMBTECH INTERNATIONAL AB | 2150514-4 | B60P 3/41 | - | - | F01D 17/14 |
| - | - | B62D 33/02 | - | - | F16K 1/52 |
| - | - | B60P 7/12 | - | - | F16K 31/56 |
| Tobii AB | 2200123-4 | - | U | | |
| - | 2030120-6 | G08B 21/06 | UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION | 1851419-0 | H01L 21/68 |
| - | - | B60K 28/06 | - | - | H01L 21/66 |
| - | - | B60W 40/08 | - | - | H01L 21/67 |
| - | - | G06F 3/01 | - | - | G06F 13/10 |
| - | - | G08G 1/16 | Université Catholique de Louvain | 16724321.1 | A61K 38/00 |
| Tonix Pharma Holdings Limited | 13804115.7 | A61K 9/00 | - | - | A61P 3/06 |
| - | - | A61K 31/135 | - | - | A61P 3/08 |
| - | - | A61K 9/20 | - | - | C07K 14/195 |
| - | - | A61P 21/00 | Université du Luxembourg | 19733012.9 | G06F 21/55 |
| - | - | A61P 21/02 | - | - | G06F 21/56 |
| - | - | A61P 25/00 | University of Hull | 21183425.4 | F28F 25/08 |
| - | - | A61P 25/04 | - | - | F28C 1/00 |
| - | - | A61P 25/04 | - | - | F28D 3/00 |
| - | - | A61P 25/20 | - | - | F28F 3/02 |
| - | - | A61P 25/22 | University of Washington | 18772308.5 | C12Q 1/68 |
| - | - | A61P 25/24 | - | - | C12Q 1/6855 |
| Toray Industries, Inc. | 19754009.9 | B01D 39/16 | - | - | - |
| - | - | D04H 3/147 | - | - | - |
| TOYOTA Hitoshi | 2251240-4 | C22B 1/244 | - | - | - |
| - | - | B01J 2/28 | - | - | - |
| Trine Access Technology, Inc. | 17820887.2 | E05B 47/00 | - | - | - |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-------------|
| Uniwersytet Jagiellonski | 14796428.2 | G01R 33/48 | - | - | H01Q 9/30 |
| Urbangold GmbH | 16731933.4 | C22B 7/00 | - | - | H01Q 13/08 |
| - | - | C22B 15/00 | - | - | H01Q 21/28 |
| - | - | C22B 1/00 | WANNBERG Karl-Gustav | 2150509-4 | F17C 13/10 |
| V | | | Watlow Electric Manufacturing Company | 20211264.5 | H01L 21/67 |
| Valmet AB | 2230352-3 | - | - | - | H05B 1/02 |
| - | 2230351-5 | - | - | - | F24D 11/02 |
| - | 2150524-3 | D21C 11/00 | Wedlund Daniel | 2100060-9 | B29C 64/393 |
| - | - | B01D 21/01 | - | - | B22F 10/14 |
| - | - | C02F 1/52 | - | - | B22F 10/30 |
| - | - | D21C 11/04 | - | - | B22F 10/85 |
| - | 2150525-0 | D21C 11/00 | - | - | B22F 12/90 |
| - | - | B01F 27/00 | - | - | B29C 64/165 |
| - | - | B01D 21/01 | - | - | B29C 64/20 |
| - | - | C02F 1/52 | - | - | G05D 23/00 |
| - | - | D21C 11/04 | - | - | B33Y 10/00 |
| Valmet Technologies Oy | 20207155.1 | B01D 53/18 | - | - | B33Y 30/00 |
| - | - | F01N 3/04 | - | - | B33Y 50/02 |
| - | - | F16L 23/032 | Wenzel Wolfgang | 2150528-4 | B60L 53/24 |
| - | - | F16L 23/12 | Westinghouse Electric Company LLC | 19800609.0 | G21F 5/10 |
| - | - | F16L 23/00 | - | - | G21F 5/002 |
| - | - | F16L 41/12 | - | - | G21F 5/06 |
| Veltek Associates, INC. | 17841813.3 | G01N 1/22 | WEZAG GmbH & Co. KG | 19208363.2 | H01R 43/042 |
| - | - | G01F 1/34 | - | - | B25B 27/14 |
| - | - | G01F 1/76 | - | - | G01L 1/16 |
| - | - | G01N 1/02 | - | - | G01L 5/00 |
| - | - | G01N 1/24 | - | - | B25B 7/02 |
| - | - | G01N 1/28 | - | - | B25B 7/12 |
| Viela Bio, Inc. | 07842083.3 | A61K 39/395 | - | - | B25B 7/16 |
| - | - | C07K 16/18 | Widman Anders | 2100054-2 | G01S 7/38 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | G01S 13/76 |
| - | - | C12N 15/13 | WIKESTAD Daniel | 2150497-2 | A01D 34/00 |
| - | - | C12N 5/10 | - | - | B25J 9/16 |
| VIITALA Janne | 1450430-2 | G08B 21/18 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | G05B 23/02 | Wikström Andreas | 2100064-1 | H01Q 21/24 |
| - | - | G07C 7/00 | - | - | H01Q 1/38 |
| - | - | G07C 11/00 | - | - | H01Q 9/30 |
| - | - | E21F 17/18 | - | - | H01Q 13/08 |
| Viklund Per | 2100059-1 | B29C 64/20 | - | - | H01Q 21/28 |
| - | - | B22F 10/31 | Wimao Oy | 19207700.6 | B65D 19/32 |
| - | - | B22F 10/85 | Wonderland Switzerland AG | 20154141.4 | B60N 2/64 |
| - | - | B22F 12/30 | - | - | A47C 31/00 |
| - | - | B22F 12/90 | - | - | A47C 7/18 |
| - | - | B29C 64/245 | - | - | B60N 2/70 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | C09K 21/14 |
| VRYASHKOV Ivo | 2150497-2 | A01D 34/00 | - | - | B32B 5/02 |
| - | - | B25J 9/16 | - | - | B32B 5/18 |
| - | - | G05D 1/02 | - | - | B32B 5/24 |
| Vucins Viesturs | 2200119-2 | - | - | - | B32B 5/32 |
| - | 2200120-0 | - | - | - | B32B 7/12 |
| Väderstad Holding AB | 2150519-3 | A01C 7/20 | - | - | B32B 9/04 |
| - | - | A01C 5/06 | - | - | B32B 27/00 |
| - | - | A01B 63/32 | - | - | B32B 27/06 |
| - | - | A01B 71/02 | - | - | B32B 27/30 |
| W | | | - | - | B32B 27/32 |
| Wageningen Universiteit | 16724321.1 | A61K 38/00 | - | - | B32B 33/00 |
| - | - | A61P 3/06 | - | - | B60N 2/28 |
| - | - | A61P 3/08 | Würth International AG | 18742760.4 | F16B 5/00 |
| - | - | C07K 14/195 | X | | |
| Wallén Max | 2100064-1 | H01Q 21/24 | Xenergetic AB | 20709240.4 | G11C 7/12 |
| - | - | H01Q 1/38 | | | |

Namnregister 47/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------|--------|-------------|
| - | - | G11C 8/08 |
| - | - | G11C 11/412 |
| - | - | G11C 11/417 |

Y

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| YUAN Jiayin | 2051436-0 | A61L 2/18 |
| - | - | A01N 59/16 |
| - | - | A61K 33/38 |
| - | - | A61L 2/238 |
| - | - | B01J 13/00 |
| - | - | C08F 26/00 |
| - | - | C08L 39/04 |
| - | - | C09D 5/14 |
| - | - | C09D 5/16 |
| - | - | C09D 139/04 |

Z

| | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| ZF CV Systems Europe BV | 17724341.7 | B60T 8/172 |
| - | - | B60T 8/1755 |
| - | - | B60T 8/1763 |
| - | - | B60T 8/1766 |
| ZF Friedrichshafen AG | 17724341.7 | B60T 8/172 |
| - | - | B60T 8/1755 |
| - | - | B60T 8/1763 |
| - | - | B60T 8/1766 |

Ö

| | | |
|----------------|-----------|-------------|
| Öhlin Johannes | 2150508-6 | C08G 63/137 |
| - | - | C07C 31/27 |
| - | - | C07C 69/593 |
| - | - | C08G 18/32 |
| - | - | C08J 3/24 |
| - | - | C08L 67/02 |