



# Svensk Patenttidning

Nr 15/2022

2022-04-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> Solomon Islands	

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 15/2022

(21) <b>2200035-0</b>	(22) 2022-03-25	101A, 656 37 KARLSTAD, SE
(71) Kjell Johansson, POSTE RESTANTE, 581 00 Linköping, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2230080-0</b>	(22) 2022-03-21	
(71) Christine Cleopatra Djerf, Säbyallén 3A, 68192 Kristinehamn, SE	(21) <b>2250349-4</b>	(22) 2022-03-21
(71) Christine Cleopatra Djerf, Säbyallén 3A, 68192 Kristinehamn, SE	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) <b>2230081-8</b>	(22) 2022-03-21	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(71) Qvantum Industries AB, Ringugngsgatan 12, 21616 Limhamn, SE	(21) <b>2250350-2</b>	(22) 2022-03-21
(71) Qvantum Industries AB, Ringugngsgatan 12, 21616 Limhamn, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2230082-6</b>	(22) 2022-03-21	
(71) Karl Anders Olsson, Grinneröds Högen 110, 45991 Ljungskile, SE	(21) <b>2250351-0</b>	(22) 2022-03-21
(71) Karl Anders Olsson, Grinneröds Högen 110, 45991 Ljungskile, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2230083-4</b>	(22) 2022-03-21	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE	(21) <b>2250352-8</b>	(22) 2020-08-05
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE	(32) 2019-08-27 (33) US (31) 16/552,090	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE	(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2230084-2</b>	(22) 2022-03-22	(86) 2020-08-05 PCT/EP2020/071956
(71) Svante Syk, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE	(21) <b>2250353-6</b>	(22) 2022-03-22
(71) Svante Syk, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE	(71) Odd HÖGLUND, Ormvråksvägen 15, 756 52 Uppsala, SE	
(21) <b>2230085-9</b>	(22) 2022-03-22	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(21) <b>2250354-4</b>	(22) 2022-03-22
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) <b>2230086-7</b>	(22) 2022-03-22	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Åke Ottoson, Ändestavägen 21, 725 98 Västerås, SE	(21) <b>2250355-1</b>	(22) 2022-03-22
(71) Åke Ottoson, Ändestavägen 21, 725 98 Västerås, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) <b>2230087-5</b>	(22) 2022-03-23	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 56148 Huskvarna, SE	(21) <b>2250356-9</b>	(22) 2022-03-23
(71) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 56148 Huskvarna, SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(21) <b>2230088-3</b>	(22) 2022-03-24	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE	(21) <b>2250357-7</b>	(22) 2022-03-23
(74) Andreas Tycho, Ideongatan 53, SE-221 83 Lund, SE	(71) Vilox AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 HELSINGBORG, SE	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Andreas Tycho, Ideongatan 53, SE-221 83 Lund, SE	(21) <b>2250358-5</b>	(22) 2022-03-23
(21) <b>2230089-1</b>	(22) 2022-03-25	(71) Scanbox Thermoproducts Aktiebolag, Box 13, 293 21 OLOFSTRÖM, SE
(71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE	(71) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE	(21) <b>2250359-3</b>	(22) 2022-03-23
(21) <b>2230090-9</b>	(22) 2022-03-25	(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE
(71) Essve Produkter Aktiebolag, Box 7091, 164 07 Kista, SE	(21) <b>2250360-1</b>	(22) 2022-03-23
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad,, SE	(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Essve Produkter Aktiebolag, Box 7091, 164 07 Kista, SE	(21) <b>2250361-9</b>	(22) 2022-03-23
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad,, SE	(71) Ziccum AB, Scheelevägen 22,223 63 Lund, SE	
(21) <b>2250345-2</b>	(22) 2022-03-21	(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE
(71) BLUE OCEAN CLOSURES AB, Innovation Park - Sommargatan 101A, 656 37 Karlstad, SE	(21) <b>2250362-7</b>	(22) 2022-03-24
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	(71) Intermercato AB, Bygatan 5, 272 93 Tommarp, SE	
(71) BLUE OCEAN CLOSURES AB, Innovation Park - Sommargatan 101A, 656 37 Karlstad, SE		
(21) <b>2250346-0</b>	(22) 2022-03-21	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) <b>2250347-8</b>	(22) 2019-12-20	
(62) 1951546-9		
(32) 2019-05-17 (33) SE (31) 1950590-8		
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2250348-6</b>	(22) 2022-03-21	
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park - Sommargatan		

# Inkomna patentansökningar 15/2022

---

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

---

(21) **2250363-5** (22) 2022-03-24

(71) AB Realisator Robotics, Box 98, 619 22 Trosa, SE

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

---

(21) **2250364-3** (22) 2022-03-24

(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) **2250365-0** (22) 2022-03-24

(71) LEVTEK SWEDEN AB, Bertrandsgatan 3A, 212 14 Malmö, SE

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

---

(21) **2250366-8** (22) 2022-03-24

(71) Alveo AB, Korphoppsgatan 42, 120 65 Stockholm, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93  
Stockholm, SE

---

(21) **2250367-6** (22) 2022-03-24

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

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

---

(21) **2250368-4** (22) 2022-03-24

(71) FlexLink AB, ., 415 05 Göteborg, SE

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

---

(21) **2250369-2** (22) 2022-03-24

(71) FlexLink AB, ., 415 05 Göteborg, SE

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

---

(21) **2250370-0** (22) 2022-03-24

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

---

(21) **2250371-8** (22) 2022-03-24

(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28  
LULEÅ, SE

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

---

(21) **2250372-6** (22) 2022-03-25

(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411  
19 GÖTEBORG, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **2250373-4** (22) 2022-03-25

(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE

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

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2022

(51) <b>A24B 3/00</b>			01604 Worcester, Massachusetts, US
(21) <b>2151125-8</b>	(22) 2021-09-13		(72) Magnus Eriksson, Njurunda, SE
(41) 2022-03-15			Anton Åström, Bromma, SE
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014431.7		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014434.1		MALMÖ, SE
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112001.9		(86) 2020-09-03 PCT/US2020/049166
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112003.5		
(54) A method of processing tobacco fines into a non-continuous tobacco material			(51) <b>B22D 41/08</b>
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB			B22D 9/00 B22D 37/00
(72) Matthias LINK, LONDON, GB			B22D 41/14
Dietmar FRANKE, LONDON, GB			(21) <b>2051074-9</b> (22) 2020-09-14
Frank PLÜCKHAHN, LONDON, GB			(41) 2022-03-15
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			(54) System for fall teeming under vacuum of liquid steel
			(71) Martin Eriksson, Lövbergsvägen 11, 791 76 FALUN, SE
			(72) Martin Eriksson, FALUN, SE
			(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(51) <b>A24B 3/00</b>			
(21) <b>2151126-6</b>	(22) 2021-09-13		(51) <b>B23D 45/06</b>
(41) 2022-03-15			B23D 47/02
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014431.7		(21) <b>2250352-8</b> (22) 2020-08-05
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014434.1		(41) 2022-03-21
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112001.9		(32) 2019-08-27 (33) US (31) 16/552,090
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112003.5		(54) TABLE SAW WITH A BEVEL PIVOT AXIS ALIGNMENT ARRANGEMENT
(54) A method of processing tobacco fines into a non-continuous tobacco material			(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB			(72) Stephen OBERHEIM, Des Plaines, IL, US
(72) Matthias LINK, LONDON, GB			(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
Dietmar FRANKE, LONDON, GB			(86) 2020-08-05 PCT/EP2020/071956
Frank PLÜCKHAHN, LONDON, GB			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>A45B 23/00</b>			(51) <b>B24B 9/00</b>
A45B 11/00 E04F 10/04			A63C 1/30 A63C 3/10
(21) <b>2051065-7</b>	(22) 2020-09-10		B24B 1/00 B24B 3/00
(41) 2022-03-11			B24B 21/00 B24B 21/20
(54) Screen device comprising a turnable knob for expanding or retracting the device			(21) <b>2250329-6</b> (22) 2020-09-03
(71) Solpuck AB, Brogatan 6b, 903 25 Umeå, SE			(41) 2022-03-16
(72) Erik Olofsson, Umeå, SE			(32) 2019-09-11 (33) US (31) 62/898,989
Magdalena Rosendahl, Umeå, SE			(54) AUTOMATIC BLADE HOLDER
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			(71) PROSHARP INC., Worcester Ice Center, 104 Harding St., 01604 Worcester, Massachusetts, US
			(72) Linus Berglund, Sundsvall, SE
			Magnus Eriksson, Njurunda, SE
			(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
			(86) 2020-09-03 PCT/US2020/049172
(51) <b>A61B 5/01</b>			(51) <b>B31B 50/34</b>
G01J 5/00 G01J 5/48			B65B 43/10 B65D 5/02
G01K 1/024			(21) <b>2250311-4</b> (22) 2018-09-05
(21) <b>2051080-6</b>	(22) 2020-09-16		(41) 2022-03-09
(41) 2022-03-17			(62) 2050379-3
(54) Method and device for detecting a temperature of a subject			(54) A box erecting method and system
(71) BMP Innovation AB, BOX 608, 101 32 Stockholm, SE			(71) PACKSIZE LLC, 6440 S. Wasatch Blvd,, UT 84121 Salt Lake City, US
(72) Torbjörn Nyman, STOCKHOLM, SE			(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE
Graham McCarthy, SOLNA, SE			Johan BLOMBERG, UPPSALA, SE
Christian Gál Agnér, SOLNA, SE			(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>A63C 1/30</b>			(51) <b>B60L 3/00</b>
A63C 3/10 B24B 1/00			(21) <b>2051075-6</b> (22) 2020-09-15
B24B 3/00 B24B 9/04			(41) 2022-03-16
B24B 21/00 B24B 21/20			(54) An apparatus and a method for discharging a capacitor
B24B 41/06 B24B 49/00			(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>2250328-8</b>	(22) 2020-09-03		(72) Joakim SOMMANSSON, Grödinge, SE
(41) 2022-03-16			
(32) 2019-09-11 (33) US (31) 62/898,989			
(54) AUTOMATIC BLADE HOLDER			
(71) PROSHARP INC., Worcester Ice Center, 104 Harding St.,			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2022

Jens GUSTAVSSON, Strängnäs, SE	(71) Nils-Gustav SVENSSON, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE	
Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE	(72) Nils-Gustav SVENSSON, Täby, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	
<hr/>		
(51) <b>B60L 53/31</b>	(51) <b>E05B 47/00</b>	
E04H 12/22 H02J 7/00	E05B 47/06 E05B 55/00	
(21) <b>2051070-7</b> (22) 2020-09-11	E05B 63/08	
(41) 2022-03-12	(21) <b>2250347-8</b> (22) 2019-12-20	
(54) Charging station foundation	(41) 2022-03-21	
(71) Unimi Holding AB, Odensvägen 46, 187 73 TÄBY, SE	(62) 1951546-9	
(72) Stefan SVENSSON, GEMLA, SE	(32) 2019-05-17 (33) SE (31) 1950590-8	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(54) Locking device	
<hr/>		
(51) <b>B62B 3/06</b>	(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
(21) <b>2051073-1</b> (22) 2020-09-14	(72) Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE	
(41) 2022-03-15	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(54) A support roller arrangement for a lift truck	<hr/>	
(71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, Svarvargatan 8, 595 81 MJÖLBY, SE	(51) <b>F24S 25/613</b>	F24S 25/13 F24S 25/15
(72) Simon EKSTRÖM, MOTALA, SE	F24S 25/63 H02S 20/23	
Malin KARLSSON, MJÖLBY, SE	(21) <b>2051067-3</b> (22) 2020-09-11	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(41) 2022-03-12	
<hr/>		
(51) <b>B65D 88/12</b> (11) <b>544 336</b>	(54) Mounting bracket for a tiled roof	
B65D 19/00	(71) MAFI AB, Seljavägen 15, 792 95 Mora, SE	
(21) <b>2051164-8</b> (22) 2020-10-02	(72) Andreas AXELSSON, Malung, SE	
(41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Freight container comprising a fastening arrangement and method for partially disassembling and assembling the container	<hr/>	
(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE	(51) <b>G05D 1/02</b>	B60W 60/00 E21F 17/00
(72) Lars Kindefält, Kisa, SE	G05B 19/418 E01F 13/00	
Thomas Sköld, Upplands Väsby, SE	E02F 9/20 E21F 11/00	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	G08G 1/00	
<hr/>		
(51) <b>B65D 88/74</b> (11) <b>544 335</b>	(21) <b>2030284-0</b> (22) 2020-09-10	
B65D 81/24 B65D 88/12	(41) 2022-03-11	
(21) <b>2051162-2</b> (22) 2020-10-02	(54) Method and system for restricting operation of at least one automated mining vehicle	
(41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
(54) Freight container comprising a climate arrangement and method for controlling the climate arrangement	(72) Andreas Ökvist, Lindesberg, SE	
(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE	Richard Hendeberg, Fjugesta, SE	
(72) Lars Edvinsson, Uppsala, SE	(74) Epirock Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE	
Anders Herolf, Stockholm, SE	<hr/>	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(51) <b>G06F 3/02</b>	G06F 3/0354
<hr/>		
(51) <b>B65D 88/74</b> (11) <b>544 334</b>	(21) <b>2200025-1</b> (22) 2019-11-21	
B65D 81/24 B65D 88/12	(41) 2022-03-13	
(21) <b>2051165-5</b> (22) 2020-10-02	(62) 1900199-9	
(41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12	(54) Flexibel/böjlig matta, band eller cylinder	
(54) Freight container comprising environmental sensors and method for sensing an environmental parameter	(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE	
(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 197 78 Sollentuna, SE	(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE	
(72) Anders Herolf, Stockholm, SE	(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE	
Martin Johansson, Sollentuna, SE	<hr/>	
Thomas Sköld, Upplands Väsby, SE	(51) <b>G06F 3/02</b>	G06F 3/0354
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) <b>2200024-4</b> (22) 2019-11-21	
<hr/>		
(51) <b>E04C 3/18</b> (11) <b>544 344</b>	(41) 2022-03-13	
E04C 3/292	(62) 1900199-9	
(21) <b>2150463-4</b> (22) 2021-04-15	(54) Flexibel/böjlig matta, band eller cylinder	
(41) 2022-04-12 (45) 2022-04-12	(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE	
(54) Integrerad bjälklagsbalk av trä och stål	(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE	
	(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE	
<hr/>		
(51) <b>G06F 3/02</b>	(51) <b>G06F 3/02</b>	G06F 3/0354
G06F 3/0354	(21) <b>2200026-9</b> (22) 2019-11-21	
(21) <b>2200026-9</b> (22) 2019-11-21	(41) 2022-03-13	
(41) 2022-03-13		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2022

- 
- (62) 1900199-9 (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH  
(54) Flexibel/böjlig matta, band eller cylinder (72) Iina Pauliina Vuorivirta, Shanghai, CN  
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE Stjepan Begic, Malmö, SE  
(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE MALMÖ, SE
- 
- (51) **G06F 3/02**  
G06F 3/0354  
(21) **2200027-7** (22) 2019-11-21  
(41) 2022-03-13  
(62) 1900199-9  
(54) Flexibel/böjlig matta, band eller cylinder  
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE  
(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE  
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE
- 
- (51) **H01P 5/107**  
H01P 3/12 H01P 5/10  
(21) **2000166-5** (22) 2020-09-11  
(41) 2022-03-12  
(54) A transition arrangement  
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE  
(72) Sten Gunnarsson, Järfälla, SE  
Mikael Kowalewski, Stockholm, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H01Q 1/22** (11) **544 347**  
G06K 7/10 G06K 19/07  
G06Q 10/08  
(21) **2051189-5** (22) 2020-10-13  
(41) 2022-04-12 (45) 2022-04-12  
(54) RFID reader antenna for use in an intelligent cabinet  
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI  
(72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI  
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09  
Karlstad, SE
- 
- (51) **H02K 9/06**  
(21) **2250356-9** (22) 2022-03-23  
(41) 2022-03-23  
(54) FAN FOR AN ELECTRICAL MACHINE AND ELECTRICAL MACHINE  
COMPRISING THE SAME  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH  
(72) Erik JOHANSSON, Västerås, SE  
Magnus LUNDIN, Västerås, SE  
Saeed MALEKSAEEDI, Waterloo, CA  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93  
STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **H04L 49/351**  
H04L 12/40  
(21) **2051061-6** (22) 2020-09-10  
(41) 2022-03-11  
(54) Ethernet network node  
(71) Westermo Network Technologies AB, Metallverksgatan 8,  
721 30 Västerås, SE  
(72) Henrik Envall, Västerås, SE  
Johan Furunäs-Åkesson, Västerås, SE  
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140,  
193 91 Sigtuna, SE
- 
- (51) **H04R 1/02** (11) **544 333**  
F21V 33/00 H04R 1/34  
(21) **2051154-9** (22) 2020-10-02  
(41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12  
(54) Loudspeaker lamp unit with sound reflecting plate

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 15/2022

<p>(51) <b>A22C 17/02</b> A22C 21/00 A22C 25/18 B25J 15/02 B65B 35/16</p> <p>(21) <b>1850569-3</b> (41) 2019-11-16 (54) A portioning device and a method for packaging of food products</p> <p>(73) Robot Grader AB, Lunnagårdsgatan 4, 431 90 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Sverre STENBOM, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>544 338</b> A22C 25/08 B25J 11/00 B65B 5/10 B25J 9/00</p> <p>(22) 2018-05-15 (45) 2022-04-12</p>	<p>(41) 2022-02-26 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Cruise control for a vehicle on an electric highway</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Caroline HEIDENREICH, Ekerö, SE Jenny ERIKSSON, Stockholm, SE Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE Joseph AH-KING, Södertälje, SE Hjalmar LUNDIN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A61L 2/22</b> A61L 2/18</p> <p>(21) <b>2050958-4</b> (41) 2022-02-18 (54) An aerosol composition for eliminating pathogenic microorganisms and a method</p> <p>(73) LIFECLEAN INTERNATIONAL AB, Kärranäsvägen 24, 451 76 Uddevalla, SE</p> <p>(72) Bo Lennernäs, Uddevalla, SE Carl Gustav Millinger, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>544 332</b> (22) 2020-08-17 (45) 2022-04-12</p>	<p>(51) <b>B62D 5/30</b> B62D 5/06</p> <p>(21) <b>2050991-5</b> (41) 2022-02-28 (54) Control device, method computer program and computer readable medium for enabling power steering of a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas Udd, Stockholm, SE Joachim Hagström, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A63B 57/40</b> B25D 1/16</p> <p>(21) <b>2050971-7</b> (41) 2022-02-22 (54) Method and device for making a hole in a golf green</p> <p>(73) KSAB Golf Equipment AB, Signalistgatan 9, 721 31 Västerås, SE</p> <p>(72) Carl Gustav FALK, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>544 327</b> E21B 25/00</p> <p>(22) 2020-08-21 (45) 2022-04-12</p>	<p>(51) <b>B62D 33/063</b> B62D 33/08 B62D 33/067</p> <p>(21) <b>2050688-7</b> (41) 2020-06-10 (32) 2017-12-29 (33) FI (31) 20176202</p> <p>(54) Arrangement and method for levelling a cab of a work machine</p> <p>(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p> <p>(72) Pentti Hukkanen, Vieremä, FI</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-12-27 PCT/FI2018/050979</p>
<p>(51) <b>B22D 7/00</b> C21C 7/06</p> <p>(21) <b>1950360-6</b> (41) 2020-09-23 (54) A method for manufacturing a steel ingot</p> <p>(73) OVAKO Sweden AB, Ovako Industriområde, 813 82 Hofors, SE</p> <p>(72) Jan-Erik Andersson, Falun, SE Joakim Fagerlund, Tungelsta, SE</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>544 345</b> C21C 7/10</p> <p>(22) 2019-03-22 (45) 2022-04-12</p>	<p>(51) <b>B65D 5/20</b> B65D 5/44</p> <p>(21) <b>1851187-3</b> (41) 2020-04-04 (54) A package having protective zones and being erected from a blank</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>B29C 55/22</b> B25B 27/28 B29C 61/08 F16C 27/06</p> <p>(21) <b>1900102-3</b> (41) 2020-12-08 (54) Anordning för tillverkning av bussningar</p> <p>(73) Mattias Hvass, Mariebergsbacken 10, 179 75 Skå, SE</p> <p>(72) Mattias Hvass, Skå, SE</p> <p>(74) Jönrup &amp; Eriksson Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE</p>	<p>(11) <b>544 343</b> B29C 55/02 B29C 63/38 F16F 1/38</p> <p>(22) 2019-06-07 (45) 2022-04-12</p>	<p>(51) <b>B65D 88/12</b> B65D 19/00</p> <p>(21) <b>2051164-8</b> (41) 2022-04-03 (54) Freight container comprising a fastening arrangement and method for partially disassembling and assembling the container</p> <p>(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Lars Kindefält, Kisa, SE Thomas Sköld, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B60L 50/53</b> B60L 3/12 B60L 9/00 B60L 58/13</p> <p>(21) <b>2050977-4</b></p>	<p>(11) <b>544 329</b> B60L 5/38 B60L 53/14 B60M 7/00</p> <p>(22) 2020-08-25</p>	<p>(51) <b>B65D 88/74</b> B65D 81/24</p> <p>(21) <b>2051162-2</b> (41) 2022-04-03 (54) Freight container comprising a climate arrangement and method for controlling the climate arrangement</p> <p>(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78</p>

# Meddelade patent II 15/2022

<p>Sollentuna, SE</p> <p>(72) Lars Edvinsson, Uppsala, SE</p> <p>Anders Herolf, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 88/74</b> (11) <b>544 334</b></p> <p>B65D 81/24 B65D 88/12</p> <p>(21) <b>2051165-5</b> (22) 2020-10-02</p> <p>(41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Freight container comprising environmental sensors and method for sensing an environmental parameter</p> <p>(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 197 78 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Anders Herolf, Stockholm, SE</p> <p>Martin Johansson, Sollentuna, SE</p> <p>Thomas Sköld, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04C 3/18</b> (11) <b>544 344</b></p> <p>E04C 3/292</p> <p>(21) <b>2150463-4</b> (22) 2021-04-15</p> <p>(41) 2022-04-12 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Integrerad bjälklagsbalk av trä och stål</p> <p>(73) Nils-Gustav SVENSSON, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE</p> <p>(72) Nils-Gustav SVENSSON, Täby, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04G 23/08</b> (11) <b>544 341</b></p> <p>B25J 13/08 G05B 13/00</p> <p>G05D 23/00</p> <p>(21) <b>1951059-3</b> (22) 2019-09-19</p> <p>(41) 2021-03-20 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Demoleringsrobot med styr- och kontrollfunktion för att undvika termisk skada på en i demoleringsroboten ingående motor</p> <p>(73) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Johan GRAHN, Skelleftehamn, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 15/00</b> (11) <b>544 328</b></p> <p>E05B 47/00 E05B 47/06</p> <p>(21) <b>2050988-1</b> (22) 2020-08-26</p> <p>(41) 2022-02-27 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Electromagnetic arrangement for lock device, lock device comprising arrangement and method</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan VON MATERN, Täby, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 77/30</b> (11) <b>544 346</b></p> <p>E05B 63/16</p> <p>(21) <b>1850115-5</b> (22) 2018-02-01</p> <p>(41) 2019-08-02 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) A locking arrangement comprising a play between its manipulators and a vehicle comprising such a locking arrangement</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Samuel ZHOUSON, Huddinge, SE</p> <p>Fredrik UHMAN, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 37/02</b> (11) <b>544 331</b></p> <p>A46B 13/00 B08B 1/00</p>	<p>(21) <b>2050959-2</b> (22) 2020-08-18</p> <p>(41) 2022-02-19 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Apparatus and method for clearing a borehole opening</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Johan Engblom, Nora, SE</p> <p>Martin Ekefalk, Kumla, SE</p> <p>(74) Epirock Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01C 21/08</b> (11) <b>544 342</b></p> <p>F02C 5/04 F02B 55/02</p> <p>F02B 55/14</p> <p>(21) <b>2000002-2</b> (22) 2020-01-07</p> <p>(41) 2021-07-08 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Roterande kolvsystem för förbränningsmotor</p> <p>(73) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE</p> <p>(72) Billy Jacquet, Ekerö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01V 3/08</b> (11) <b>544 337</b></p> <p>E21C 41/30 F42D 3/04</p> <p>G01B 7/00 G01C 15/00</p> <p>G01C 17/00 G01C 17/38</p> <p>G01C 21/00 G01N 27/72</p> <p>G01R 29/08 G01S 1/08</p> <p>G01S 5/00 G01S 5/02</p> <p>G01S 13/75 G01S 13/88</p> <p>G01S 19/23 G01V 3/10</p> <p>G01V 3/12 H01Q 1/04</p> <p>H01Q 7/06 H01Q 7/08</p> <p>(21) <b>2050434-6</b> (22) 2020-04-16</p> <p>(41) 2020-10-17 (45) 2022-04-12</p> <p>(32) 2019-04-16 (33) BR (31) 102019 0076917</p> <p>(54) Tracking and spatial location system of magnetic sensors and tracking and location method</p> <p>(73) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, 22250-145 Botafogo, BR</p> <p>(72) Adoniran Judson de Barros Braga, Brasilia, DF, BR</p> <p>Leonardo Aguayo, Brasilia, DF, BR</p> <p>André Noll Barreto, Dresden, DE</p> <p>Wilson Miola, Belo Horizonte, MG, BR</p> <p>Luis Guilherme Uzeda Garcia, Massy, FR</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/22</b> (11) <b>544 347</b></p> <p>G06K 7/10 G06K 19/07</p> <p>G06Q 10/08</p> <p>(21) <b>2051189-5</b> (22) 2020-10-13</p> <p>(41) 2022-04-12 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) RFID reader antenna for use in an intelligent cabinet</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 9/32</b> (11) <b>544 340</b></p> <p>G06F 8/65 G06F 8/70</p> <p>H04W 4/80</p> <p>(21) <b>1951331-6</b> (22) 2019-11-19</p> <p>(41) 2021-05-20 (45) 2022-04-12</p> <p>(54) Secure configuration of a target device performed by a user device</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Simon JOHANSSON, Stockholm, SE</p> <p>Felix GRAPE, Lidingö, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
--	--

- (51) **H04R 1/02** (11) **544 333**  
F21V 33/00 H04R 1/34
- (21) **2051154-9** (22) 2020-10-02
- (41) 2022-04-03 (45) 2022-04-12
- (54) Loudspeaker lamp unit with sound reflecting plate
- (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
- (72) Iina Pauliina Vuorivirta, Shanghai, CN  
Stjepan Begic, Malmö, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Avslagna invändningar 15/2022

---

(51) A47C 23/04

(11) 540 814

(21) 1550345-1

(45) 2018-11-20

(54) Sängbotten med justerbar hårdhet

(73) Tempur Sealy International Distribution, LLC, 1000  
Tempur Way, Lexington, KY 40511, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 15/2022

---

- (51) **C07C 219/08** (21) **2290010-4** L  
C07C 229/16 C07C 309/18  
C07C 229/12 A61K 31/221
- (68) **14767892.4** (68) **2 970 101**
- (92) 2021-11-16 EG EU/1/21/1585
- (93) 2021-09-20 CH 68066
- (95) Diroximelfumarat
- (54) Förstadieläkemedel till fumarater samt användande av dessa vid behandling av olika sjukdomar
- (71) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1  
Burlington Road, Dublin 4, IE
-

(51) **A61K 45/06** (21) **2190006-3** **L**  
A61K 31/541 C07D 471/04

(68) **10724881.7** (68) **2 445 911**

(94) 2030-06-26--2035-06-25

(92) 2020-09-25 EG EU/1/20/1480

(93) 2020-09-25 EG EU/1/20/1480

(95) Filgotinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) 5-fenyl-[1,2,4]triazolo[1,5-A]pyridin-2-yl-karboxamider som JAK-hämmare

(73) Galapagos N.V., Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Mechelen, BE

---

(51) **A61P 35/00** (21) **2190016-2** **L**  
(68) **06836583.2** (68) **1 951 684**

(94) 2026-10-27--2031-10-26

(92) 2021-02-09 EG EU/1/20/1514

(93) 2021-02-09 EG EU/1/20/1514

(95) Fedratinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof, or a pharmaceutically acceptable hydrate thereof, in particular fedratinib dihydrochloride monohydrate

(54) Kinashämmare av typen bi-aryl-meta-pyrimidin

(73) IMPACT BIOMEDICINES, INC., 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901, US

---

(51) **C07D 249/04** (21) **2190019-6** **L**  
C07D 257/04 C07D 401/12  
C07D 401/14 C07D 403/12  
C07D 405/06

(68) **06768472.0** (68) **1 879 873**

(94) 2026-04-22--2031-04-21

(92) 2021-03-30 EG EU/1/21/1530

(93) 2021-03-30 EG EU/1/21/1530

(95) Cenobamate or a pharmaceutical acceptable salt thereof

(54) Neuroterapeutiska azolföreningar

(73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR

---

(51) **C07D 401/14** (21) **2190500-5** **L**  
C07D 401/04 C07D 401/02  
C07D 215/56 A61K 31/47  
A61K 31/495 A61P 33/02

(68) **17163383.7** (68) **3 214 083**

(94) 2029-09-24--2034-09-23

(92) 2019-12-19 EG EU/1/19/1393

(93) 2019-12-19 EG EU/1/19/1393

(95) Delafloxacin in free form or in pharmaceutically acceptable salt or ester form, including delafloxacin meglumine

(54) Förfarande för framställning av kinolonföreningar

(73) Melinta Subsidiary Corp., 44 Whippany Road, Suite 280, Morristown, NJ 07960, US

---

## Europeiska patentansökningar 15/2022

---

(51) G01B 3/56 (11) 3 792 586  
B43L 7/12  
(21) 19196421.2 (22) 2019-09-10  
(54) STEGVIS STÄLLBAR VINKELHÅKE  
(71) Hultafors Group AB, Box 38, 517 21 Bollebygd, SE

---

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(51) <b>A01B 63/24</b>	(11) <b>3 609 309</b>	(32) 2018-07-23 (33) US (31) 201862702206 P
A01B 63/111	A01B 63/32	(32) 2019-03-01 (33) US (31) 201962812580 P
A01B 63/112	A01B 15/16	(54) ICKE MÄNSKLIGA DJUR MED FÖRMÅGA TILL DH-DH-OMORDNANDE I DE SEKVENSER SOM KODAR FÖR TUNG IMMUNGLOBULINKEDJA
A01B 21/08		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591, US
(21) <b>18722931.5</b>	(45) 2021-12-29	
(32) 2017-04-24 (33) DE (31) 102017003951		
(32) 2017-09-13 (33) DE (31) 102017121152		
(54) JORDBRUKSJORDBEARBETNINGSSAPPARAT		
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelande 1, 4710 Grieskirchen, AT		
(51) <b>A01B 69/04</b>	(11) <b>3 629 693</b>	(51) <b>A01K 67/027</b>
A01D 34/00	G05D 1/02	C07K 16/00
G06K 9/00	A01B 79/00	(11) <b>3 785 536</b>
(21) <b>18730872.1</b>	(45) 2022-01-26	C12N 9/64
(32) 2017-05-30 (33) IT (31) 201700058505		(21) <b>19194093.1</b>
(54) Metod för styrning av ett markbearbetningsorgan, baserat på bildbearbetning och relaterat system		(45) 2022-01-26
(73) Volta Robots S.r.l., Via Carducci 32, 20123 Milano, IT		(54) ADAM6 knockinmöss
		(73) Trianni, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US
(51) <b>A01C 1/00</b>	(11) <b>3 684 160</b>	(51) <b>A24F 40/465</b>
(21) <b>18769388.2</b>	(45) 2022-01-05	A24F 40/50
(32) 2017-09-22 (33) EP (31) 17192678.5		H05B 6/10
(54) Frötransportsystem och förfarande		H05B 6/44
(73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Giefinggasse 4, 1210 Wien, AT		(21) <b>20162709.8</b>
		(45) 2021-04-07
		(32) 2017-08-09 (33) EP (31) 17185588.5
		(54) Aerosolalstrande system med flera induktionsspolar
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) <b>A01C 15/00</b>	(11) <b>3 763 187</b>	(51) <b>A24F 40/465</b>
A01C 7/08		H05B 6/10
(21) <b>20401040.9</b>	(45) 2022-02-23	A24F 40/20
(32) 2019-07-12 (33) DE (31) 102019118900		(21) <b>20162710.6</b>
(54) SPRIDNINGMASKIN MED OMRÖRARANORDNING FÖR JORDBRUKSÄNDAMÅL		(45) 2021-04-07
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2017-08-09 (33) EP (31) 17185588.5
		(54) Aerosolalstrande system med flera induktionsspolar
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) <b>A01D 75/20</b>	(11) <b>3 815 506</b>	(51) <b>A47J 37/07</b>
(21) <b>19206573.8</b>	(45) 2022-02-09	A47B 37/04
(54) SKYDDSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BILDA EN SKYDDANDE BARRIÄR LÅNGS PLOGKROPPARNA PÅ EN VÄNDBAR VÄNDSKIVEPLOG I TRANSPORTTILLSTÅND		(11) <b>3 618 673</b>
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO		F24C 15/30
		(45) 2021-12-22
		(32) 2017-08-31 (33) GB (31) 201713935
		(54) ETT BORD MED EN VÄRMEAPPARAT
		(73) The Cashmere Caveman Co, Wild Kitchens Limited, 5 Stratford Place, London W1C 1AX, GB
(51) <b>A01G 23/08</b>	(11) <b>3 706 552</b>	(51) <b>A61B 3/11</b>
E02F 3/96	E02F 9/22	A61B 3/113
F15B 1/033		G02B 27/00
(21) <b>18827141.5</b>	(45) 2022-01-26	(21) <b>18193093.4</b>
(32) 2017-11-06 (33) FI (31) 20175989		(45) 2022-02-23
(54) HYDRAULIKSYSTEM FÖR EN FLERPROCESSMASKIN OCH EN FLERPROCESSMASKIN SOM ANVÄNDER DET		(32) 2017-09-08 (33) US (31) 201762556086 P
(73) Ketonen, Lauri, Huvilakatu 15, 64100 Kristiinankaupunki, FI		(54) ÖGONSPÅRNING SOM ANVÄNDER SIG AV ÖGONGLOBENS CENTERPOSITION
		(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(51) <b>A01K 1/10</b>	(11) <b>3 490 367</b>	(51) <b>A61B 5/145</b>
(21) <b>17834844.7</b>	(45) 2021-12-22	A61M 5/142
(32) 2016-07-29 (33) NO (31) 20161249		A61N 1/38
(54) UTFODRINGSANORDNING FÖR NÖTKREATUR OCH SMÅBOSKAP		(21) <b>13731311.0</b>
(73) Byberg, Egil, Postvegen 21, 4110 Forsand, NO		(45) 2022-01-26
		(32) 2012-06-25 (33) EP (31) 12173390.1
		(54) Sub-epidermal elektrisk varningsanordning
		(73) PharmaSens AG, Neumattenweg 8, 4105 Biel-Benken, CH
(51) <b>A01K 67/027</b>	(11) <b>3 629 720</b>	(51) <b>A61B 5/145</b>
C12N 15/85	C12N 5/10	A61B 5/00
C12N 5/12	C07K 14/705	A61B 5/288
(21) <b>19737613.0</b>	(45) 2022-01-19	(21) <b>15726201.5</b>
(32) 2018-06-14 (33) US (31) 201862685203 P		(45) 2022-01-26
		(32) 2014-06-07 (33) EP (31) 14171634.0
		(54) Integrerad elektrod för provtagning av laktat och andra analyter
		(73) CINOX B.V., Marktstraat 19, 9712 PB Groningen, NL

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(51) <b>A61B 18/14</b> A61B 18/00	(11) <b>3 648 694</b> A61B 90/30	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>18722704.6</b>	(45) 2021-12-22	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2017-05-05 (33) GB (31) 201707193			
(54) ELEKTROKIRURGISKT INSTRUMENT MED BELYSNINGSELEMENT			
(73) Brooke, Gerard Michael, The Bannut Tree New Inn Lane Avening, Tetbury, Gloucestershire GL8 8NB, GB			
(51) <b>A61B 18/18</b> A61B 18/00	(11) <b>3 731 776</b> A61B 90/30	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>18827087.0</b>	(45) 2022-02-23	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2017-12-27 (33) GB (31) 201721995			
(54) Elektrokirurgiskt ablationsinstrument			
(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB			
(51) <b>A61F 2/24</b> A61F 2/00	(11) <b>3 740 162</b> A61F 2/00	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>19704135.3</b>	(45) 2022-01-26	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2018-01-19 (33) US (31) 201815876053			
(32) 2018-07-25 (33) US (31) 201862703363 P			
(54) Täckt protetisk hjärtklaff			
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US			
(51) <b>A61F 5/01</b> A61F 5/00	(11) <b>3 801 408</b> A61F 5/00	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>19726682.8</b>	(45) 2021-12-22	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2018-06-01 (33) SE (31) 1850670-9			
(54) Kraftförankringsanordning			
(73) Bioservo Technologies Aktiebolag, Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, SE			
(51) <b>A61F 5/455</b> A61F 6/08	(11) <b>3 773 369</b> A61F 6/08	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>19730936.2</b>	(45) 2022-02-09	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2018-05-03 (33) US (31) 201862666157 P			
(54) Intravaginal anordning			
(73) Gals Bio Ltd., 22 Havazelet Street, 9079265 Mevaseret Zion, IL			
(51) <b>A61F 7/00</b> A61F 7/02 A61B 18/02 A61M 5/42 A61M 5/315 B01F 7/00	(11) <b>3 534 852</b> A61F 7/12 A61M 5/00 A61M 5/20 A61M 5/32 B01F 7/16	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>17868153.2</b>	(45) 2022-02-02	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2016-11-02 (33) US (31) 201662416484 P			
(54) ANORDNINGAR FÖR SLURRYGENERERING			
(73) Miraki Innovation Think Tank LLC, 44 Brattle Street, 4th Floor, Harvard Square, Cambridge, Massachusetts 02138, US			
(51) <b>A61F 13/00</b> A61F 13/511 A61L 15/18 A61L 15/24 B29C 55/04 B32B 3/26 B32B 27/20 B32B 27/32 C08J 5/18 C08L 23/04 B29K 23/00 B29L 31/48	(11) <b>3 284 775</b> A61F 13/514 A61L 15/20 A61L 15/42 B29D 7/01 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/36 C08K 13/04 C08L 23/14 B29K 105/16	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>16780033.3</b>	(45) 2022-03-02	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2015-04-15 (33) JP (31) 2015082962			
(51) <b>A61G 1/04</b> A61G 7/10	(11) <b>3 760 177</b> A61G 1/044	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>19184410.9</b>	(45) 2022-03-02	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(54) SJUKBÅR			
(73) Olmedo Special Vehicles S.p.A., Via Montesanto 54, Frazione Ghiardo, 42021 BIBBIANO REGGIO EMILIA, IT			
(51) <b>A61J 7/04</b> A61J 7/00	(11) <b>3 672 559</b> A61J 7/00	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>17784003.0</b>	(45) 2022-03-09	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2017-08-25 (33) PT (31) 2017110266			
(54) LÄKEMEDELSDISPENSER			
(73) Barbosa de Abreu e Sousa, Armando Miguel, Rua Avelar Couto 11, 2500-113 Caldas da Rainha, PT			
(51) <b>A61K 6/17</b> A61K 6/20 A61K 6/62 A61K 6/887	(11) <b>3 119 377</b> A61K 6/61 A61K 6/64 A61K 6/889	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>15710542.0</b>	(45) 2021-12-29	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2014-03-20 (33) EP (31) 14160824.0			
(54) Fotopolymeriserbara och dubbelt härdande dentalmaterial baserade på tiokarbamidderivat			
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI			
(51) <b>A61K 8/06</b> A61K 8/365 A61K 8/25 A61K 8/895	(11) <b>3 681 460</b> A61Q 1/06 A61K 8/34 A61Q 19/00	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>19735004.4</b>	(45) 2022-01-05	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2018-06-12 (33) US (31) 201862683960 P			
(54) Stabiliserade emulsioner med sura medel			
(73) Avon Products, Inc., Avon Place, Suffern, NY 10901, US			
(51) <b>A61K 8/73</b> A61L 27/20 A61Q 19/08 A61K 31/728 C08J 3/075	(11) <b>3 731 807</b> A61L 27/52 A61K 47/36 C08B 37/08	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>17859347.1</b>	(45) 2021-12-29	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ETT FYLLEMEDEL MED EN HYALURONSYRABAS INNEFATTANDE ETT NEUTRALISERINGSSTEG			
(73) Matex Lab S.P.A., Via C. Urbani 2, Ang. Via Fermi, 72100 Brindisi (BR), IT			
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/24 A61K 8/63 A61K 47/10 A61K 38/13 A61K 31/167 A61K 31/4174 A61P 17/14 A61P 31/10	(11) <b>2 496 263</b> A61K 8/37 A61K 47/14 A61K 9/08 A61Q 7/00 A61K 31/245 A61P 17/06 A61P 23/02 A61P 33/14	(32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056671	(54) Töjbar folie och produkt innefattande en sådan
(21) <b>10828610.5</b>	(45) 2021-12-29	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
(32) 2009-11-03 (33) SE (31) 0901409-3			
(54) LIPIDSKIKTBILDANDE KOMPOSITION FÖR ADMINISTRERING PÅ EN YTA HOS EN LEVANDE ORGANISM			
(73) Lipidor AB, Svärdvägen 13, 182 33 Danderyd, SE			

# Meddelade europeiska patent 15/2022

<p>(51) <b>A61K 9/08</b>  A61K 31/42  A61K 47/18  A01N 43/80</p>	<p>(11) <b>2 658 541</b>  A61P 33/14  A61K 47/34  A01P 7/04</p>	<p>(54) ANORDNING FÖR INVÄRTES OCH UTVÄRTES NASAL APPLIKATION  (73) GSK Consumer Healthcare SARM, Route de l'Etraz 2  P.O.Box 1279, 1260 Nyon, CH</p>
<p>(21) <b>11799292.5</b>  (32) 2011-01-06 (33) US  (32) 2010-12-27 (33) EP  (54) ISOXAZOLINBEREDNING FÖR LOKALT BRUK INNEFATTANDE  GLYKOFUROL  (73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35,  5831 AN Boxmeer, NL</p>	<p>(45) 2022-01-26  (31) 201161430241 P  (31) 10197090.3</p>	<p>(51) <b>A61K 31/195</b> (11) <b>3 373 922</b>  A61K 31/198 A61K 38/00  A61K 38/51 A61P 19/10  (21) <b>16864878.0</b> (45) 2022-01-05  (32) 2015-11-09 (33) US (31) 201514935690  (54) Sammansättningar och förfaranden för användande vid  behandling av homocystinuri  (73) The Regents of The University of Colorado, A Body  Corporate, 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO  80203, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/08</b>  A61K 31/42  A61P 33/14</p>	<p>(11) <b>2 658 542</b>  A61K 47/18</p>	<p>(51) <b>A61K 31/375</b> (11) <b>3 473 248</b>  A61K 9/00 A61K 47/10  A61P 1/10 A61K 33/04  A61K 33/14 A61K 31/77  A61K 31/047 A61K 47/26  A61K 9/08 A61K 47/12  (21) <b>18210570.0</b> (45) 2022-01-05  (32) 2012-09-11 (33) US (31) 201261699488 P  (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787366 P  (54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE POLYETYLENGLYKOL OCH  SULFATER AV ALKALIMETALL ELLER ALKALISK  JORDARTSMETALL FÖR ANVÄNDNING SOM TJOCKTARMSRENANDE  KOMPOSITIONER  (73) Norgine BV, Antonio Vivaldistraat 150, 1083 HP  Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 9/16</b>  A61K 31/18</p>	<p>(11) <b>3 644 970</b>  A61P 35/00</p>	<p>(51) <b>A61K 31/565</b> (11) <b>3 781 171</b>  A61K 31/55 A61K 31/57  A61K 31/585 A61P 5/30  (21) <b>19722529.5</b> (45) 2022-02-09  (32) 2019-01-04 (33) EP (31) 19150421.6  (32) 2018-05-30 (33) EP (31) 18174985.4  (32) 2018-04-19 (33) EP (31) 18168234.5  (54) Föreningar och dess användning för att lindra  klimakterierelaterade symptom  (73) Estetra SRL, Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège, BE</p>
<p>(21) <b>18737225.5</b>  (32) 2017-07-03 (33) EP  (32) 2017-06-30 (33) US  (54) Nya orala belinostatformuleringar  (73) ACROTECH BIOPHARMA LLC, 279 Princeton Hightstown  Road, East Windsor, NJ 08520, US</p>	<p>(45) 2022-02-09  (31) 17305853.8  (31) 201762527684 P</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>3 716 952</b>  A61K 9/28 A61K 9/48  A61K 9/16 A61K 31/00  A61K 31/444  (21) <b>18815293.8</b> (45) 2022-01-05  (32) 2017-11-29 (33) US (31) 201762592242 P  (32) 2017-12-21 (33) GB (31) 201721515  (54) BEREDNINGSFORMER OMFATTANDE EN  PLASMAKALLIKREINHÄMMARE  (73) Kalvista Pharmaceuticals Limited, Porton Science  Park, Bybrook Road, Porton Down WILTSHIRE SP4 0BF, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/28</b>  C08F 220/18  A61K 47/32  C09D 133/06  C08F 220/34</p>	<p>(11) <b>3 681 918</b>  A61K 9/19  A61K 9/20  C09D 133/10  C08F 220/20</p>	<p>(51) <b>A61K 31/728</b> (11) <b>3 525 799</b>  A61P 27/04  (21) <b>17817868.7</b> (45) 2022-01-26  (32) 2016-10-14 (33) US (31) 201662408559 P  (32) 2017-06-08 (33) US (31) 201762516911 P  (54) Metod för att etablera, återställa och bevara  homeostas av ögonytan  (73) i.com Medical GmbH, Kaflerstrae 15, 81241 München, DE</p>
<p>(21) <b>18759647.3</b>  (32) 2018-03-09 (33) WO  (32) 2017-09-14 (33) EP  (54) Polymer och doseringsform med fördröjda  frisättningsegenskaper och resistens mot påverkan av  etanol  (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11,  45128 Essen, DE</p>	<p>(45) 2022-01-12  (31) PCT/EP2018/055856  (31) 17191129.0</p>	<p>(51) <b>A61K 35/30</b> (11) <b>3 303 564</b>  A61K 35/545 A61P 25/16  C12N 5/00 C12N 5/071  C12N 5/0793 C12N 5/0797  (21) <b>16804350.3</b> (45) 2022-02-23  (32) 2015-06-01 (33) US (31) 201562169379 P  (32) 2015-06-01 (33) US (31) 201562169444 P  (54) METODER FÖR IN VITRO-DIFFERENTIERING AV DOPAMINERGA  NEURONER FRÅN MITTHJÄRNAN (MDA-NEURONER)  (73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York  Avenue, New York, NY 10065, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/045</b>  A61K 31/164  A61K 31/455  A61K 36/28  A61M 15/08  A61K 9/06  A61K 47/44  B05B 11/00</p>	<p>(11) <b>3 821 927</b>  A61K 31/4174  A61K 31/505  A61K 36/886  A61M 35/00  A61K 9/08  A61M 11/00  A61M 15/00</p>	<p>(51) <b>A61K 35/38</b> (11) <b>3 297 644</b>  A61K 35/74 A61P 1/00  A61P 25/18</p>
<p>(21) <b>19209288.0</b>  (45) 2022-01-19</p>	<p>(45) 2022-01-19</p>	<p>(51) <b>A61K 31/045</b> (11) <b>3 821 927</b>  A61K 31/164 A61K 31/4174  A61K 31/455 A61K 31/505  A61K 36/28 A61K 36/886  A61M 15/08 A61M 35/00  A61K 9/06 A61K 9/08  A61K 47/44 A61M 11/00  B05B 11/00 A61M 15/00</p>



# Meddelade europeiska patent 15/2022

(21) <b>16800592.4</b>	(45) 2022-01-19	A61M 5/34	A61M 5/24
(32) 2015-05-22 (33) US	(31) 201562165556 P	A61M 5/32	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV AUTISMSPEKTRUMSTÖRNING OCH TILLHÖRANDE SYMTOM	(21) <b>20181132.0</b>	(45) 2021-12-29	
(73) Arizona Board of Regents on behalf of Arizona State University, 1475 North Scottsdale Road Suite 200, Scottsdale, AZ 85257, US	(32) 2009-12-01 (33) US	(31) 26556209 P	
Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Suite 360, Minneapolis, MN 55455, US	(32) 2010-06-04 (33) US	(31) 35146510 P	
Finch Therapeutics Holdings LLC, 200 Inner Belt Road, Suite 400, Somerville MA 02143, US	(54) Injektionspenna med återkoppling och kontroll av sista dos	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(51) <b>A61K 35/744</b>	(11) <b>3 768 284</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>3 733 232</b>
A61K 38/16	C07K 14/315	A61M 5/34	A61M 5/24
A61P 35/00	A61P 37/04	A61M 5/32	
A61K 48/00		(21) <b>20181147.8</b>	(45) 2021-12-29
(21) <b>19714132.8</b>	(45) 2022-01-05	(32) 2009-12-01 (33) US	(31) 26556209 P
(32) 2019-02-13 (33) GB	(31) 201901992	(32) 2010-06-04 (33) US	(31) 35146510 P
(32) 2019-02-13 (33) GB	(31) 201901993	(54) Injektionspenna med återkoppling sista och dosen kontroll	
(32) 2019-01-29 (33) GB	(31) 201901218	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(32) 2019-01-29 (33) GB	(31) 201901199	(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>3 374 015</b>
(32) 2018-10-29 (33) GB	(31) 201817641	A61M 25/06	
(32) 2018-10-16 (33) GB	(31) 201816834	(21) <b>16798670.2</b>	(45) 2021-12-29
(32) 2018-08-17 (33) GB	(31) 201813444	(32) 2015-11-13 (33) US	(31) 201514940622
(32) 2018-08-17 (33) GB	(31) 201813423	(54) KANYLANORDNINGAR MED KANYL MED TVÅ OLIKA DIAMETRAR OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE	
(32) 2018-07-30 (33) GB	(31) 201812378	(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	
(32) 2018-07-20 (33) GB	(31) 201811900	(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>3 259 005</b>
(32) 2018-06-18 (33) EP	(31) 18178350.7	A61M 16/20	A61M 16/00
(32) 2018-06-18 (33) GB	(31) 201809953	A61M 16/01	A61M 16/10
(32) 2018-03-19 (33) GB	(31) 201804384	A61M 16/08	A61M 16/12
(54) SAMMANSÄTTNINGAR AV ENTEROCOCCUS FLAGELLIN FÖR TERAPEUTISKT BRUK		A61M 16/16	A61M 39/26
(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building, Cornhill Road, ABERDEEN AB25 2ZS, GB		A61M 16/18	
(51) <b>A61K 38/53</b>	(11) <b>3 573 646</b>	(21) <b>16771501.0</b>	(45) 2022-01-19
C12N 15/09	C12N 15/10	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562140593 P
C12P 19/34	C12Q 1/6855	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562140613 P
(21) <b>18745378.2</b>	(45) 2022-02-23	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562140625 P
(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451267 P	(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562140650 P
(54) UPPBYGGNAD AV NÄSTA GENERATIONERS SEKVENSERINGSBIBLIOTEK (NGS) MED HJÄLP AV KOMPETITIV STRÄNGBORTTRÄNGNING		(32) 2015-07-16 (33) US	(31) 201562193213 P
(73) Integrated DNA Technologies, Inc., 1710 Commercial Park, Coralville, IA 52241, US		(32) 2015-07-23 (33) US	(31) 201562196248 P
		(32) 2015-07-23 (33) US	(31) 201562196256 P
(51) <b>A61K 47/60</b>	(11) <b>3 731 873</b>	(54) SYSTEM FÖR ATT TILLFÖRA GAS TILL EN LUFTVÄG	
C07K 14/505		(73) Fisher&Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(21) <b>18830893.6</b>	(45) 2022-01-26	(51) <b>B01D 3/00</b>	(11) <b>2 755 731</b>
(32) 2017-12-29 (33) EP	(31) 17211122.1	C02F 1/04	C02F 1/06
(54) Förfarande för tillhandahållande av en pegylerad proteinkomposition		B01D 1/16	B01D 3/06
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		C02F 1/16	
(51) <b>A61M 5/158</b>	(11) <b>3 302 622</b>	(21) <b>12832522.2</b>	(45) 2022-01-19
A61M 5/32	A61M 25/06	(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573900 P
(21) <b>16729231.7</b>	(45) 2022-01-05	(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573957 P
(32) 2015-06-08 (33) US	(31) 201514733649	(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573958 P
(54) KATEFERANORDNINGAR MED KANYLSKYDD OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE		(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573956 P
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573955 P
		(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573954 P
		(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573953 P
		(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161573952 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR VATTENBEHANDLING	
		(73) Aquasource Technologies Corporation, 199 Katherine Drive, North Huntingdon, Pennsylvania 15642, US	
(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>3 733 231</b>	(51) <b>B01D 25/164</b>	(11) <b>3 697 516</b>

# Meddelade europeiska patent 15/2022

<p>(21) <b>18785977.2</b> (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2017-10-18 (33) EP (31) 17197183.1</p> <p>(54) FILTERPRESS OCH METOD FÖR SEPARERING AV DE FASTA KOMPONENTERNA FRÅN DE VÄTSKEFORMIGA KOMPONENTERNA I EN SLURRY</p> <p>(73) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI</p>	<p>(54) Förfarande och valsanläggning för varmvalsning av ett metallband</p> <p>(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>B01D 53/52</b> (11) <b>2 739 571</b></p> <p>B01D 53/75 C05C 3/00</p> <p>C10L 1/04 C10G 1/00</p> <p>C10G 3/00 C10G 1/06</p> <p>C01C 1/247 C01C 1/02</p> <p>C10K 1/00</p> <p>(21) <b>12748300.6</b> (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2011-08-02 (33) US (31) 201113196645</p> <p>(54) Borttagning av vätesulfid som ammoniumsulfat från hydroropyrolysisproduktångor</p> <p>(73) Gas Technology Institute, 1700 South Mount Prospect Road, Des Plaines, IL 60018, US</p>	<p>(51) <b>B22D 11/12</b> (11) <b>3 810 356</b></p> <p>B22D 11/128</p> <p>(21) <b>19732057.5</b> (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2018-06-25 (33) IT (31) 201800006635</p> <p>(54) METOD FÖR ATT INNESLUTA EN PLATTA UNDER STRÄNGGJUTNING OCH EN STRÄNGGJUTNINGSTRUSTNING</p> <p>(73) Rotelec SA, Parc d'Activité des Chesnes 85 Boucle de la Ramée, 38070 Saint-Quentin-Fallavier, FR</p>
<p>(51) <b>B01J 20/10</b> (11) <b>2 950 923</b></p> <p>B01J 20/28 C01B 33/193</p> <p>A61K 9/14</p> <p>(21) <b>14746507.4</b> (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759723 P</p> <p>(54) PORÖS KISELGEL SOM BÄRARE FÖR VÄTSKETEKNIK</p> <p>(73) W.R. Grace &amp; CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US</p>	<p>(51) <b>B22F 1/00</b> (11) <b>2 925 470</b></p> <p>B22F 10/28 B22F 10/34</p> <p>B22F 10/37 B22F 10/38</p> <p>B29C 64/153 B33Y 10/00</p> <p>C22C 19/05 B33Y 40/10</p> <p>B33Y 70/00 B22F 12/13</p> <p>B22F 12/53</p> <p>(21) <b>13808115.3</b> (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) FR (31) 1203196</p> <p>(54) Förfarande för additiv tillverkning av en komponent genom selektiv smältning eller selektiv sintring av pulverbäddar med optimerad kompaktitet med användande av en högenergistråle</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <p>MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR</p>
<p>(51) <b>B01J 21/04</b> (11) <b>3 551 327</b></p> <p>B01J 21/06 B01J 21/12</p> <p>B01J 23/26 B01J 37/18</p> <p>B01J 8/06</p> <p>(21) <b>17879349.3</b> (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662432450 P</p> <p>(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662432480 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN HÖGGRADIGT PRODUKTIV RÖRFORMIG REAKTOR</p> <p>(73) Velocys Technologies Limited, Harwell Innovation Centre 173 Curie Avenue, Harwell, Oxfordshire OX11 0QG, GB</p>	<p>(51) <b>B22F 1/00</b> (11) <b>3 719 158</b></p> <p>B22F 5/00 C22C 38/00</p> <p>B33Y 70/00 B33Y 80/00</p> <p>C22C 38/50 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/16 C22C 38/14</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/08</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/02 C22C 33/02</p> <p>B22F 3/24 B22F 3/105</p> <p>B22F 10/20 B22F 10/64</p> <p>B33Y 40/20 B33Y 10/00</p> <p>B29C 64/153</p> <p>(21) <b>19166544.7</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(54) Användning av ett stålpulver, förfarande för framställning av en stålkonstruktionsdel genom ett additivt tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG, Auestraer 4, 58452 Witten, DE</p>
<p>(51) <b>B01J 35/10</b> (11) <b>2 747 887</b></p> <p>B01J 23/89 B01J 37/02</p> <p>B01J 37/04 B01J 37/34</p> <p>H01M 4/86 H01M 4/88</p> <p>H01M 4/92</p> <p>(21) <b>12826267.2</b> (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2011-08-24 (33) US (31) 201161526991 P</p> <p>(54) Tallriksformad katalysatorprodukt och dess tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Blue-O Technology Inc., 406-2389 Health Sciences Mall, Vancouver, British Columbia V6T 1Z3, CA</p>	<p>(51) <b>B23D 47/08</b> (11) <b>3 075 479</b></p> <p>B23D 45/06</p> <p>(21) <b>16000714.2</b> (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2015-04-01 (33) DE (31) 202015002508 U</p> <p>(54) Sågaggregat för sågning av arbetsstycken av trä, syntetmaterial och liknande</p> <p>(73) Weinig Dimter GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Strasse 14-16, 89257 Illertissen, DE</p>
<p>(51) <b>B02C 13/284</b> (11) <b>3 354 345</b></p> <p>(21) <b>18162594.8</b> (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2013-04-11 (33) DE (31) 102013206449</p> <p>(54) KROSSFILTER FÖR EN ANORDNING FÖR ATT KROSSA STYCKEGODS</p> <p>(73) HAAS Holzzerkleinerungs- und Fördertechnik GmbH, Unter den Weiden 6, 56472 Dreisbach, DE</p>	<p>(51) <b>B23P 6/00</b> (11) <b>3 191 255</b></p> <p>F01D 25/24 B23K 9/04</p> <p>B23K 9/167 B23K 9/23</p> <p>(21) <b>15763968.3</b> (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2014-09-11 (33) FR (31) 1458555</p> <p>(54) Förfarande för reparation av en uppströms skena i ett</p>
<p>(51) <b>B21B 45/06</b> (11) <b>3 659 722</b></p> <p>(21) <b>19204140.8</b> (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2018-11-27 (33) DE (31) 102018220317</p>	

# Meddelade europeiska patent 15/2022

turbinhölje i en turbomaskin	D21H 27/30	D21H 27/36
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) <b>17871303.8</b>	(45) 2022-03-02
	(32) 2016-11-15 (33) JP	(31) 2016222560
	(54) Dekorationsskikt och dekorationsbräda	
(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>3 475 032</b>	(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP
A61B 6/04	B25J 9/04	
(21) <b>17733434.9</b>	(45) 2021-12-22	
(32) 2016-06-27 (33) DE	(31) 102016211538	
(54) Robot och robotanordning för patientpositionering		
(73) BizLink Industry Germany GmbH, An der Lände 3, 91154 Roth, DE	(51) <b>B32B 37/06</b>	(11) <b>3 299 167</b>
	A61F 13/20	B32B 5/02
	A61F 13/49	A61F 13/15
	B29C 65/08	
(21) <b>16814273.5</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-06-22 (33) JP	(31) 2015124928	
(54) TILLVERKNINGSANORDNING OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR SAMMANSATT TÖJBAR DEL		
(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP	(51) <b>B33Y 50/00</b>	(11) <b>3 327 593</b>
	B29C 64/386	B29C 64/40
	G06F 30/00	G06F 119/18
(21) <b>16306560.0</b>	(45) 2022-02-09	
(54) Orientering av ett verkligt objekt för 3D-utskrift		
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(51) <b>B41M 5/00</b>	(11) <b>3 599 098</b>
	B65H 23/188	B65H 23/192
	B41J 3/413	B41J 15/04
(21) <b>19184153.5</b>	(45) 2022-01-12	
(32) 2018-07-25 (33) IT	(31) 201800007488	
(54) Tryckanordning för digitalt tryck på en kontinuerlig metallremsa		
(73) Globus S.R.L., Piazza C.L.N. 255, 10123 Torino, IT	(51) <b>B42D 25/455</b>	(11) <b>3 287 296</b>
	B42D 25/46	B42D 25/47
	B42D 25/29	B42D 25/328
	B42D 25/378	B32B 37/02
	B44C 1/17	
(21) <b>17188847.2</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2011-05-24 (33) DE	(31) 102011103000	
(54) Metod och anordning för varmprägling		
(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE	(51) <b>B60C 11/11</b>	(11) <b>3 708 388</b>
	B60C 11/12	B60C 11/03
(21) <b>20152105.1</b>	(45) 2022-01-05	
(32) 2019-03-13 (33) DE	(31) 102019203406	
(54) FORDONSLUFTDÄCK		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(51) <b>B60C 11/16</b>	(11) <b>3 543 039</b>
	(21) <b>19165063.9</b>	(45) 2022-01-19
	(32) 2015-11-23 (33) DE	(31) 102015223091
(54) FORDONSLUFTDÄCK		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(51) <b>B60J 5/04</b>	(11) <b>3 424 762</b>
	B60R 5/00	B62D 31/02
(21) <b>18176950.6</b>	(45) 2022-02-23	
(32) 2017-07-05 (33) DE	(31) 102017115045	
(54) Buss med ett bagageutrymme		

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	DK		
(51) <b>B60N 2/70</b> B60N 2/58	(11) <b>3 696 014</b>	(51) <b>B65D 33/00</b> B29C 59/02	(11) <b>3 464 097</b> B29C 70/64
(21) <b>20153374.2</b>	(45) 2022-03-09	(21) <b>17726350.6</b>	(45) 2021-12-22
(32) 2019-01-23 (33) US	(31) 201916254672	(32) 2016-05-26 (33) HU	(31) 1600340
(54) Bäransordning för en fordonssätessdyna för modulärt fordonssäte eller liknande		(54) ANTIGLID, VÄRMEFÖRSEGLINGSBAR FLEXIBEL PLASTFÖRPACKNINGS-PÅSE OCH FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DESS TILLVERKNING	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(73) Flexinnova Kft, Nyírfu u. 17., 2151 FÓT, HU	
(51) <b>B60P 1/48</b> B60P 1/64	(11) <b>3 756 947</b>	(51) <b>B65D 43/16</b> G01N 33/487	(11) <b>3 423 371</b>
(21) <b>19181891.3</b>	(45) 2022-02-23	(21) <b>17711536.7</b>	(45) 2022-01-05
(54) Arbetsenhet innefattande ett fordon och en arbetsutrustning, och en metod i samband med en arbetsenhet		(32) 2016-03-04 (33) US	(31) 201662303483 P
(73) Hiab AB, c/o Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 Kista, SE		(32) 2016-11-08 (33) US	(31) 201662419275 P
		(54) Behållare och lock	
		(73) CSP Technologies, Inc., 960 West Veterans Boulevard, Auburn, Alabama 36832, US	
(51) <b>B60S 1/38</b>	(11) <b>3 815 991</b>	(51) <b>B65D 83/20</b>	(11) <b>3 655 346</b>
(21) <b>19717960.9</b>	(45) 2021-12-29	(21) <b>18746005.0</b>	(45) 2021-12-22
(32) 2018-06-28 (33) ES	(31) 201831002 U	(32) 2017-07-17 (33) GB	(31) 201711476
(54) Förbättrad vindrutetorkare		(32) 2018-06-14 (33) GB	(31) 201809774
(73) Cap Additive, S.L., C/ del General Oraá n 5 1 planta, 28006 Madrid, ES		(54) Fördelningsanordning	
		(73) Rocep Lusol Holdings Limited, Merlin House, Suite 2, First Floor, Mossland Road, Hillington Park, Glasgow G52 4XZ, GB	
(51) <b>B60T 17/00</b>	(11) <b>3 774 468</b>	(51) <b>B65D 88/00</b>	(11) <b>2 657 414</b>
(21) <b>19716636.6</b>	(45) 2022-01-26	E03D 7/00	E03B 7/00
(32) 2018-03-27 (33) US	(31) 201815937129	E04B 1/343	E04H 1/12
(54) Anordning för behandling av utsläpp och metod för ett luftbromsladdningssystem för fordon		(21) <b>13000651.3</b>	(45) 2021-12-22
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 35500 Chester Road, Avon, Ohio 44011, US		(32) 2012-02-07 (33) NL	(31) 1039356
		(54) TRANSPORTABEL SANITÄR ENHET	
		(73) MAD Investments B.V., Oranjestraat 43, 3361 HN SLIEDRECHT, NL	
(51) <b>B61B 5/02</b> B61C 13/04	(11) <b>3 802 261</b>	(51) <b>B65F 5/00</b>	(11) <b>2 544 969</b>
(21) <b>19735639.7</b>	(45) 2021-12-29	(21) <b>11711953.7</b>	(45) 2022-01-26
(32) 2018-06-04 (33) IT	(31) 201800005990	(32) 2010-03-12 (33) FI	(31) 20105249
(54) TRANSPORTANORDNING FÖR TRANSPORT AV LAST HÄNGANDE PÅ UPPHÖJDA SPÅR I FÖRHÅLLANDE TILL MARKEN		(54) Metod för användning av ett pneumatiskt materialtransportsystem och pneumatiskt materialtransportsystem	
(73) MCT Italy S.r.l., Via Perugia, 105, 06084 Bettona (PG), IT		(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	
(51) <b>B61K 9/08</b> B61K 3/00	(11) <b>3 538 413</b> B61C 15/08	(51) <b>B66F 3/35</b> E04F 21/00	(11) <b>3 206 985</b>
(21) <b>17870403.7</b>	(45) 2022-02-23	(21) <b>15850794.7</b>	(45) 2021-12-22
(32) 2016-11-14 (33) US	(31) 201662421732 P	(32) 2014-10-13 (33) DK	(31) 201470636
(54) WAYSIDE FRIKTIONSHANTERINGSSYSTEM		(32) 2014-10-14 (33) US	(31) 201462063481 P
(73) L.B. Foster Rail Technologies Canada Ltd., 172 Boul. Brunswick, Pointe-Claire, Québec H9R 5P9, CA		(54) Anordning för positionering av ett organ relativt en yta, förfarande för manövrering av sådan anordning, och enhetsats	
		(73) Dissing A/S, Niels Bohrs Vej 25 Stilling, 8660 Skanderborg, DK	
(51) <b>B62D 15/02</b> B62D 1/00	(11) <b>3 661 825</b>	(51) <b>B67D 1/07</b> B67D 1/08	(11) <b>3 700 854</b>
(21) <b>18842272.9</b>	(45) 2022-01-19	(21) <b>18789446.4</b>	(45) 2021-12-22
(32) 2017-08-01 (33) US	(31) 201762539652 P	(32) 2017-10-27 (33) EP	(31) 17198816.5
(32) 2017-08-08 (33) US	(31) 201715671976	(54) Rengöringsenhet för att tillföra en rengöringsvätska till ett dryckesutmatningssystem	
(54) Robotstyrningskontroll för optimal utvärdering av fri respons		(73) Carlsberg Breweries A/S, J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK	
(73) Dynamic Research, Inc., 355 Van Ness Ave., Torrance, CA 90501, US			
(51) <b>B64F 1/20</b>	(11) <b>3 450 323</b>		
(21) <b>18189454.4</b>	(45) 2022-03-16		
(54) HÖGINTENSIVT BELYSNINGSSYSTEM FÖR FLYGFÄLT			
(73) Induperm A/S, Københavnsvej 1, 4800 NYKØBING FALSTER,			

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(51) <b>C02F 1/00</b> C02F 1/66	(11) <b>3 074 345</b> C02F 1/52	45128 Essen, DE
(21) <b>14806708.5</b>	(45) 2022-03-02	(51) <b>C07C 31/125</b> (11) <b>3 492 447</b>
(32) 2013-11-29 (33) GB (31) 201321108		C07C 29/141 C07C 29/17
(54) Förfarande och apparat för behandling av alkaliskt vatten som innehåller fast material		C07C 29/80 C07C 29/82
(73) Siltbuster Limited, Williams Building Kingswood Gate, Monmouth NP25 4EE Monmouthshire, GB		C07C 45/50 C07C 45/82
		C07C 47/02 C07C 45/74
		C07C 47/21
(51) <b>C02F 1/24</b> C02F 103/00 E02B 15/04 E02B 15/10	(11) <b>3 647 272</b> B03D 1/14 E02B 15/06	(21) <b>18209425.0</b> (45) 2022-01-05
(21) <b>18204398.4</b>	(45) 2022-01-05	(32) 2017-12-01 (33) EP (31) 17205017.1
(54) Flotationsanläggning för rening av en vattenmassa		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALKOHOLER UR ALDEHYDER
(73) DAMANN, Roland, Scharmeder Strasse 96, 33106 Paderborn, DE		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
DAMANN, Volker, Meinolfusstr. 6, 33165 Lichtenau-Henglarn, DE		
(51) <b>C03C 25/32</b> C08F 251/00	(11) <b>2 176 184</b> D06M 15/03	(51) <b>C07C 39/205</b> (11) <b>2 709 975</b>
(21) <b>08786800.6</b>	(45) 2021-12-29	C07C 39/215 A61P 31/00
(32) 2007-08-03 (33) GB (31) 0715100		A61P 35/02 A61K 31/03
(32) 2008-04-29 (33) GB (31) 0807777		(21) <b>12779889.0</b> (45) 2022-01-12
(32) 2008-06-06 (33) GB (31) 0810297		(32) 2011-05-04 (33) AU (31) 2011901663
(54) Mineralfiberisolering framställd med formaldehydfritt bindemedel		(54) Prenylerade hydroxistilbener
(73) Knauf Insulation SPRL, Rue de Maastricht, 95, 4600 Visé, BE		(73) Kynan Duke IP, LLC, 2307 Princess Ann Street, Greensboro, NC 27408, US
(51) <b>C04B 26/04</b> C04B 26/06	(11) <b>2 593 412</b> C09D 5/03	(51) <b>C07C 255/49</b> (11) <b>3 164 380</b>
(21) <b>11732447.5</b>	(45) 2022-01-05	C07D 401/04 C07D 401/14
(32) 2010-07-16 (33) WO (31) PCT/EP2010/060337		C07D 417/04 C07D 417/06
(54) REDISPERGERBAR TORR POLYMERFINISHKOMPOSITION		C07D 417/14 C07D 471/04
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		C07D 471/10 C07D 487/04
		C07D 519/00 A61K 31/545
		A61K 31/5517 A61P 31/513
		A61P 35/00
(21) <b>15814038.4</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>15814038.4</b> (45) 2022-02-09
(32) 2014-07-03 (33) US (31) 201462020886 P		(32) 2014-07-03 (33) US (31) 201462020886 P
(54) HÄMMARE AV LYSINSPECIFIKT DEMETYLAS-1		(54) HÄMMARE AV LYSINSPECIFIKT DEMETYLAS-1
(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US		(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US
(51) <b>C04B 28/02</b> C04B 40/00	(11) <b>3 517 515</b>	(51) <b>C07D 233/64</b> (11) <b>3 455 212</b>
(21) <b>18212792.8</b>	(45) 2022-01-12	A61K 31/4164 A61K 31/4196
(32) 2017-12-15 (33) PT (31) 2017110456		C07D 249/08 A61P 17/00
(54) Fiberbunt för förstärkning av en cementhaltig matris, användningar därav och förfarande för framställning		A61P 29/00
(73) Omnicor - Manufacturas Internacionais de Cordoarias, Lda, Rua dos Sobrais N 89, 3885-307 Cortegaa, PT		(21) <b>17725905.8</b> (45) 2022-02-09
		(32) 2016-05-12 (33) US (31) 201662335496 P
		(54) HÄMMARE AV PROTEASAKTIVERAD RECEPTOR-2
		(73) Heptares Therapeutics Limited, Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DG, GB
(51) <b>C07C 1/04</b> C07C 9/02 B01J 29/72	(11) <b>3 577 096</b> C10G 2/00 B01J 29/85	(51) <b>C07D 237/14</b> (11) <b>3 323 810</b>
(21) <b>18705792.2</b>	(45) 2022-01-05	(21) <b>17189439.7</b> (45) 2022-01-05
(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762454954 P		(32) 2010-02-08 (33) US (31) 302477 P
(54) Förfaranden för att öka aktiviteten hos hybridkatalysatorer för Fischer-Tropsch-reaktioner		(32) 2010-03-18 (33) US (31) 315376 P
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(32) 2010-05-11 (33) US (31) 333693 P
		(54) AUTOMATISERAT REAKTIONSSYSTEM, KASSETT OCH ANORDNING FÖR ATT SYNTETISERA MEDEL FÖR BILDFRAMSTÄLLNING
		(73) Lantheus Medical Imaging, Inc., 331 Treble Cove Road, NORTH BILLERICA, MA 01862, US
(51) <b>C07C 31/125</b> C07C 29/82 C07C 29/141 C07C 45/50 C07C 45/74	(11) <b>3 492 446</b> C07C 29/80 C07C 29/17 C07C 47/02 C07C 47/21	(51) <b>C07D 251/70</b> (11) <b>3 394 040</b>
(21) <b>18209299.9</b>	(45) 2022-01-05	C07D 251/50 C07D 251/44
(32) 2017-12-01 (33) EP (31) 17204995.9		(21) <b>16880160.3</b> (45) 2021-12-22
(54) FÖRFARANDE FÖR UTVINNING AV ALKOHOLER UR ALDEHYDER		(32) 2015-12-24 (33) US (31) 201562387590 P
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11,		(54) CFTR-REGULATORER OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV
		(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, Twelfth Floor, Oakland, CA 94607, US

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(51) <b>C07D 307/68</b> B01J 8/20	(11) <b>3 183 241</b> B01J 23/46	(32) 2014-08-06 (33) US (31) 201462033926 P	(54) Prodroger till hämmare av prostataspecifikt membranantigen (PSMA)
(21) <b>15834376.4</b>	(45) 2022-03-16	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, V.V.I., Flemingovo namesti 542/2, 166 10 Praha 6, CZ
(32) 2014-08-19 (33) US (31) 201462038923 P			
(54) Katalysator och metod för framställning av 2,5-furandikarboxylsyra från hydroximetylfurfural i vatten			
(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, US			
<hr/>			
(51) <b>C07D 307/93</b> A61K 31/343	(11) <b>3 418 273</b> A61P 35/00	(51) <b>C07G 1/00</b> C08J 3/20 C09K 15/34	(11) <b>2 435 455</b> C08K 11/00
(21) <b>18187037.9</b>	(45) 2022-01-12	(21) <b>10779949.6</b>	(45) 2022-02-23
(32) 2014-07-04 (33) FR (31) 1456474		(32) 2009-05-28 (33) US (31) 182044 P	
(54) Flavaglinderivat		(32) 2009-08-12 (33) US (31) 223345 P	
(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT, Les Cauquillous, 81500 Lavaur, FR		(54) DERIVATER AV NATURLIGT LIGNIN FRÅN MJUKT TRÅ SOM UTGÅNGSMATERIAL	
<hr/>			
(51) <b>C07D 327/04</b> C11B 9/00	(11) <b>3 743 415</b>	(51) <b>C07G 1/00</b> C08J 3/20 C09K 15/34	(11) <b>2 435 453</b> C08K 11/00
(21) <b>19700955.8</b>	(45) 2022-02-16	(21) <b>10779947.0</b>	(45) 2022-03-02
(32) 2018-01-25 (33) FR (31) 1850613		(32) 2009-05-28 (33) US (31) 182044 P	
(54) Nya spirooxatiolanonföreningar, förfarande för framställning därav samt användande därav inom parfym- och aromindustrin		(32) 2009-08-12 (33) US (31) 233345 P	
(73) V. Mane Fils, 620, route de Grasse, 06620 Bar sur Loup, FR		(54) DERIVATER AV NAURLIGT LIGNIN	
<hr/>			
(51) <b>C07D 401/04</b> A61K 31/4427 A61P 13/12 C07D 491/107	(11) <b>3 564 230</b> A61P 1/16 C07D 405/14	(51) <b>C07K 1/22</b> (21) <b>18842505.2</b>	(11) <b>3 728 288</b> (45) 2022-01-19
(21) <b>17886109.2</b>	(45) 2022-02-09	(32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762609214 P	
(32) 2016-12-28 (33) JP (31) 2016255567		(32) 2018-07-05 (33) US (31) 201862694387 P	
(54) SUBSTITUERADE GUANIDINFÖRENINGAR		(54) Förfaranden för förbättrat avlägsnande av föroreningar under protein A kromatografi	
(73) UBE Industries, Ltd., 1978-96 Oaza Kogushi Ube-shi, Yamaguchi 755-8633, JP		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
<hr/>			
(51) <b>C07D 413/14</b> C07D 403/04 C07D 471/04 C07D 495/04 A61P 3/00 A61P 15/00 A61P 35/00	(11) <b>3 660 013</b> C07D 417/14 C07D 487/04 A61K 31/506 A61P 9/00 A61P 25/00	(51) <b>C07K 7/62</b> A61K 38/12	(11) <b>3 116 897</b>
(21) <b>19208775.7</b>	(45) 2022-01-19	(21) <b>15715172.1</b>	(45) 2022-03-02
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790637 P		(32) 2014-03-11 (33) GB (31) 201404301	
(32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914915 P		(32) 2014-11-26 (33) GB (31) 201421019	
(54) SGC-STIMULATORER		(54) Polymyxinderivat samt användande av dessa inom kombinationsterapi med olika antibiotika	
(73) Cyclerion Therapeutics, Inc., 245 First Street Riverview II, 18th Floor, Cambridge, MA 02142, US		(73) Spero Therapeutics, Inc., 675 Massachusetts Avenue 14th Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, US	
<hr/>			
(51) <b>C07D 471/10</b> (21) <b>17838138.0</b>	(11) <b>3 538 530</b> (45) 2022-01-05	(51) <b>C07K 14/47</b> C12N 9/64	(11) <b>3 456 734</b>
(32) 2016-11-09 (33) US (31) 201662419557 P		(21) <b>18202465.3</b>	(45) 2022-01-05
(54) Optisk upplösning av optiskt aktiva diazaspiro[4.5]dekanderivat		(32) 2012-10-04 (33) US (31) 201261709763 P	
(73) Altavant Sciences GmbH, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, CH		(32) 2013-02-07 (33) US (31) 201361762173 P	
<hr/>			
(51) <b>C07F 9/28</b> C07F 9/02 A61P 25/28 C07F 9/44 C07F 9/38	(11) <b>3 177 632</b> A61K 31/66 A61P 25/00 C07F 9/6558 C07F 9/40	(32) 2013-02-07 (33) US (31) 201361762216 P	
(21) <b>15829215.1</b>	(45) 2022-01-12	(54) SERINPROTEASMOLEKYLER OCH TERAPIER	
<hr/>			
(51) <b>C07F 9/28</b> C07F 9/02 A61P 25/28 C07F 9/44 C07F 9/38	(11) <b>3 177 632</b> A61K 31/66 A61P 25/00 C07F 9/6558 C07F 9/40	(51) <b>C07K 14/705</b> A61K 38/00 A61K 49/22	(11) <b>3 414 261</b>
(21) <b>15829215.1</b>	(45) 2022-01-12	(21) <b>17704241.3</b>	(45) 2022-01-05
<hr/>			
(51) <b>C07F 9/28</b> C07F 9/02 A61P 25/28 C07F 9/44 C07F 9/38	(11) <b>3 177 632</b> A61K 31/66 A61P 25/00 C07F 9/6558 C07F 9/40	(32) 2016-02-09 (33) WO (31) PCT/EP2016/154868	
(21) <b>15829215.1</b>	(45) 2022-01-12	(54) Ett rekombinant chimärt protein för målstyrning av selektiner	

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(73) Bracco Suisse SA, Via Ponteggia 23, 6814 Cadempino, CH	(54) Förfarande för framställning av polyesterharts med cykliskt acetalskelett
(51) <b>C07K 16/22</b> A61K 39/395 A61K 38/17 A61K 9/00 A61K 31/7105	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP
(21) <b>15819965.3</b>	(51) <b>C09D 5/00</b>
(32) 2014-12-11 (33) WO	(21) <b>18721680.9</b>
(32) 2015-09-09 (33) WO	(54) Frostskyddsmedel
(54) Behandling för åldersrelaterad makuladegeneration med en liten aktiv lesion av kärlnybildning i åderhinnan	(73) Aqua-Concept Gesellschaft für Wasserbehandlung mbH, Am Kirchenhölzl 13, 82166 Gräfelfing, DE
(73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard PO Box 915, Whippany, NJ 07981, US	(51) <b>C09D 11/00</b>
(51) <b>C07K 16/28</b> A61P 3/00 A61P 25/28	(21) <b>12743902.4</b>
(21) <b>16785072.6</b>	(32) 2011-08-20 (33) DE
(32) 2015-10-12 (33) US	(54) Tryckfärgssystem
(32) 2016-07-08 (33) US	(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH
(32) 2016-08-16 (33) US	(51) <b>C09G 1/02</b>
(32) 2016-09-12 (33) US	(21) <b>17853843.5</b>
(54) ANTIGENBINDANDE PROTEINER SOM AKTIVERAR LEPTINRECEPTORN	(32) 2016-09-23 (33) US
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591-6707, US	(54) Polervätska för kemisk-mekanisk polering och metod för dess bildande
(51) <b>C07K 16/28</b> A61P 35/00	(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US
(21) <b>18163581.4</b>	(51) <b>C10G 1/10</b>
(32) 2013-07-25 (33) US	(21) <b>17778364.4</b>
(54) MULTISPECIFIKA ANTIKROPPAR, MULTISPECIFIKA AKTIVERBARA ANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA DEM	(54) Förfarande och anordning för termokatalytisk omvandling av polymera material
(73) Cytomx Therapeutics Inc., 151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco CA 94080, US	(73) Biorenova Societa Per Azioni, Zona Industriale Trinita, SNC, 64046 Montorio Al Vomano, IT
(51) <b>C07K 17/00</b> C07K 1/22 G01N 30/88 G01N 37/00 B01J 20/32 B01D 15/38	(51) <b>C10L 5/14</b> C10L 5/36 C10J 3/66
(21) <b>13805173.5</b>	(21) <b>17801474.2</b>
(32) 2012-06-14 (33) JP	(32) 2016-11-24 (33) FR
(54) BÄRARE FÖR RENING AV ANTIKROPPAR, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMME SAMT TILLÄMPNING FÖR DENSAMME	(54) PROCESS FÖR BEHANDLING AV ETT BIOMASSAPULVER GENOM VÄTGRANULERING
(73) Osaka Soda Co., Ltd., 12-18 Awaza 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0011, JP	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
(51) <b>C08F 2/00</b> C08J 11/08 C08F 2/20 C08F 218/08	(51) <b>C10M 127/04</b> C10M 129/16 C10M 169/04 C10N 30/08 C10N 40/14 H01B 3/20
(21) <b>19723779.5</b>	(21) <b>15708914.5</b>
(54) FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV EN POLYMERISERINGSREAKTOR	(32) 2014-02-11 (33) EP
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE	(54) DIELEKTRISKA VÄTSKOR INNEHÅLLANDE VISSA AROMATISKA FÖRENINGAR SOM VIS-KOSITETSMINSKANDE TILLSATS
(51) <b>C08G 63/83</b> C08G 63/672	(73) NYNAS AB (PUBL), Box 10700, 121 29 STOCKHOLM, SE
(21) <b>13788337.7</b>	(51) <b>C12N 5/071</b>
(32) 2012-05-11 (33) JP	(21) <b>17742271.4</b>
	(32) 2016-07-11 (33) GB
	(54) Metoder för odling av organoider
	(73) Cellesce Limited, Unit 18, Heath Park, Cardiff Caerdydd CF14 4UJ, GB
	(51) <b>C12N 5/071</b>

# Meddelade europeiska patent 15/2022

G01N 33/569 (21) <b>17736220.9</b> (32) 2016-01-04 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA SPERMAKVALITETEN (73) University of Tennessee Research Foundation, UT Conference Center 600 Henley Street Suite 211, Knoxville, TN 37996, US	G01N 33/543 (45) 2022-03-09 (31) 201662274466 P (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA SPERMAKVALITETEN (73) University of Tennessee Research Foundation, UT Conference Center 600 Henley Street Suite 211, Knoxville, TN 37996, US	(51) <b>C22B 5/04</b> B22F 9/20 C22B 34/20 C22B 34/24 C22B 34/32 C22B 34/36 (21) <b>17823347.4</b> (32) 2016-07-06 (33) AU (32) 2017-03-13 (33) AU (54) Termokemisk bearbetning av exotermiska metalliska system (73) Kinaltek Pty. Ltd., 11 Moore Street, Bexley, New South Wales 2207, AU	(11) <b>3 481 970</b> C22B 5/18 C22B 34/22 C22B 34/30 C22B 34/34 (45) 2021-12-29 (31) 2016902659 (31) 2017900864
(51) <b>C12N 5/0775</b> A61K 35/28 A61K 35/16 A61P 11/00 (21) <b>14781963.5</b> (32) 2013-08-01 (33) SE (54) MSC I BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA LUNGSJUKDOMAR (73) Swedish StromaBio AB, Stockholmsvägen 33, 181 33 Lidingö, SE	(11) <b>3 027 738</b> A61K 38/17 A61P 11/10 (45) 2022-03-02 (31) 1300521-0	(51) <b>C22C 19/05</b> C03B 37/04 C22F 1/10 (21) <b>17834411.5</b> (32) 2016-07-27 (33) JP (54) NICKEL-KROM-JÄRN-BASERAD GJUTLEGERING (73) Saint-Gobain SEVA, Rue du Pont de Fer BP 10176, 71100 Chalon-sur-Sane Cedex, FR	(11) <b>3 517 642</b> C22C 30/00 C22F 1/00 (45) 2022-02-23 (31) 2016147806
(51) <b>C12N 15/113</b> A61K 31/712 (21) <b>18833849.5</b> (32) 2017-12-15 (33) EP (32) 2017-12-15 (33) US (54) Förbättrad förening för behandling av hjärtsvikt (73) Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Strae 1, 30625 Hannover, DE	(11) <b>3 724 336</b> A61P 9/00 (45) 2022-02-09 (31) 17207738.0 (31) 201762599050 P	(51) <b>C25B 1/00</b> C25B 1/55 C25B 9/19 H01L 51/42 C25B 3/07 C25B 3/26 C25B 9/40 C25B 11/037 C25B 15/08 (21) <b>17768240.8</b> (32) 2016-08-19 (33) US (32) 2016-08-19 (33) EP (54) INTEGRERAD FOTOELEKTROKEMISK ANORDNING FÖR KONCENTRERAD STRÅLNING (73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL, Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH	(11) <b>3 500 694</b> C25B 15/02 H01G 9/20 C25B 1/04 C25B 3/21 C25B 9/23 C25B 11/032 C25B 15/021
(51) <b>C12N 15/82</b> C12P 21/00 (21) <b>18702200.9</b> (32) 2017-01-25 (33) EP (54) System för syntes av cellfritt protein (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(11) <b>3 574 100</b> C12P 21/02 (45) 2021-12-22 (31) 17153005.8	(51) <b>C30B 23/02</b> C30B 29/36 C30B 29/40 (21) <b>19184262.4</b> (54) SYSTEM FÖR EFFEKTIV TILLVERKNING AV ETT FLERTAL HÖGKVALITATIVA HALVLEDANDE ENKELKRISTALLER SAMT FÖRFARANDE FÖR DERAS TILLVERKNING (73) SiCrystal GmbH, Thurn-und-Taxis-Strae 20, 90411 Nürnberg, DE	(11) <b>3 760 766</b> C30B 35/00 (45) 2022-03-09
(51) <b>C21D 1/673</b> B32B 15/01 C23C 2/26 C22C 21/10 (21) <b>16745498.2</b> (32) 2015-07-30 (33) WO (54) Förfarande för tillverkning av en härdad del som inte uppvisar LME-problem (73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(11) <b>3 329 021</b> C23C 2/12 C23C 2/28 (45) 2022-02-23 (31) PCT/IB2015/001284	(51) <b>D01D 5/08</b> D04H 1/724 D01D 5/084 (21) <b>17839594.3</b> (32) 2016-08-10 (33) JP (54) Framställningsförfarande för fin fiber och anordning för framställning av fin fiber (73) Yamashin-Filter Corp., 16th Floor, Nisseki-Yokohama Bldg.1-1-8 Sakuragi-cho, Naka-ku, Yokohama, Kanagawa 231-0062, JP	(11) <b>3 460 108</b> D04H 1/736 (45) 2022-02-09 (31) 2016158236
(51) <b>C22B 3/04</b> C22B 3/06 C22B 60/02 C25C 1/12 (21) <b>17849935.6</b> (32) 2016-09-19 (33) AU (54) INTEGRERAT HYDROMETALLURGISKT OCH PYROMETALLURGISKT FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV MALM (73) BHP Olympic Dam Corporation Pty Ltd, Level 15, 171 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, AU	(11) <b>3 507 387</b> C22B 15/00 C22B 11/00 (45) 2022-01-26 (31) 2016903763	(51) <b>D04B 1/18</b> D04B 1/26 (21) <b>16185616.6</b> (32) 2015-09-10 (33) DE (54) STICKAD KOMPRESSIONSARTIKEL OCH FÖRFARANDE FÖR DESS	(11) <b>3 141 644</b> (45) 2022-02-23 (31) 102015115226
(51) <b>C22B 3/10</b> C22B 15/00 (21) <b>18842736.3</b> (32) 2017-12-21 (33) ZA (32) 2018-01-18 (33) ZA (54) Syrabalans i en kloridhöglakning (73) Bhp Chile Inc., Avda Cerro El Plomo 6000, Piso 15, Las Condes, Santiago, CL	(11) <b>3 728 661</b> (45) 2022-01-26 (31) 201708731 (31) 201800345		



# Meddelade europeiska patent 15/2022

TILLVERKNING (73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE	(73) Zeal Innovation Ltd., Bevan & Buckland Langdon House, Langdon Road, Swansea Waterfront SA1 8QY, GB
(51) <b>D04C 3/14</b> D04C 1/06	(51) <b>E05B 75/00</b> A61F 5/37
(21) <b>17202534.8</b>	(21) <b>17840632.8</b>
(32) 2009-01-26 (33) US	(32) 2016-08-17 (33) AU
(54) Förfarande för tillverkning av en atraumatisk stent	(54) Fasthållningsanordningen för fastsättning av en person vid ett objekt
(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311-1566, US	(73) The Crown In Right Of The State Of New South Wales, Henry Deane Building 20 Lee Street, Sydney, NSW 2000, AU
(51) <b>D05C 15/34</b> (21) <b>17761285.0</b> (32) 2016-09-22 (33) EP	(51) <b>E06C 1/12</b> (21) <b>17844804.9</b> (32) 2016-08-31 (33) CN
(54) METOD FÖR ATT TUFTA ETT TYG, FÖRETRÄDESVIS EN MATTA	(54) STÖTDÄMPANDE STYRSTRUKTUR FÖR FÖRLÄNGNINGSRÖR
(73) Vandewiele NV, Michel Vandewielestraat 7, 8510 KORTRIJK / MARKE, BE	(73) Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd., No. 3 Industrial Area Qiaotou Management District Houjie Town, Dongguan, Guangdong 523960, CN
(51) <b>E01B 9/30</b> E01B 9/48	(51) <b>E21B 7/00</b> (21) <b>19191917.4</b> (32) 2014-05-20 (33) US
(21) <b>17805122.3</b>	(21) <b>19191917.4</b>
(32) 2016-11-16 (33) DE	(32) 2014-05-20 (33) US
(54) Spännklämma för befästning av en skena på ett underlag	(54) Kabelsystem och förfaranden för användning av detsamma
(73) Vossloh Fastening Systems GmbH, Vosslohstrae 4, 58791 Werdohl, DE	(73) Longyear TM, Inc., 2640 W 1700 S, Salt Lake City, UT 84104, US
(51) <b>E01C 23/12</b> E01C 19/26	(51) <b>E21B 17/02</b> E21B 17/05
(21) <b>18211455.3</b>	(21) <b>20171520.8</b>
(32) 2017-12-14 (33) DE	(32) 2015-12-14 (33) US
(54) JORDBEARBETNINGSVALS	(54) System och förfaranden för att frigöra en del hos en borrsträng från en borkabel
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(73) Bly IP Inc., 2455 S. 3600 W., Salt Lake City, UT 84119, US
(51) <b>E01H 12/00</b> (21) <b>20207732.7</b> (32) 2019-11-19 (33) DE	(51) <b>F02B 63/04</b> (21) <b>16818640.1</b> (32) 2015-06-29 (33) US
(54) Förfarande och anordning för sandrening	(54) Motor-generatoraggregat med kompaktare, modulär utformning och förbättrade kylningsegenskaper
(73) Sandmaster Gesellschaft für Spielsandpflege und Umwelthygiene mbH, Heinrich-Otto-Strasse 22, 73240 Wendlingen, DE	(73) Enchanted Rock, LLC, 1113 Vine St., Suite 101, Houston, TX 77002, US
(51) <b>E02F 9/22</b> E02F 3/38	(51) <b>F02G 1/055</b> F23G 7/08
(21) <b>09008879.0</b>	(21) <b>19214662.9</b>
(32) 2008-07-24 (33) DE	(32) 2021-12-29
(54) Arbetsapparat	(54) FACKLINGSSYSTEM
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherr-Strasse 12, 88457 Kirchdorf, DE	(73) Swedish Stirling AB, Gruvgatan 35 B, 421 30 Västra Frölunda, SE
(51) <b>E03C 1/04</b> (21) <b>18704406.0</b> (32) 2017-01-16 (33) DE	(51) <b>F03D 1/02</b> F03D 13/20
(54) INFÄLLT MONTERAD INBYGGD KROPP FÖR EN SANITETSARMATUR MED EN AXIELLT JUSTERBAR TRYCKKNAPP	(21) <b>13798912.5</b>
(73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE	(32) 2012-11-16 (33) CH
(51) <b>E05B 67/00</b> A45C 13/20 D07B 1/22	(51) <b>F15B 1/08</b> F15B 21/14 F03B 13/00 F02C 6/16
(21) <b>16727817.5</b>	(21) <b>19729187.5</b>
(32) 2015-06-04 (33) GB	(32) 2022-02-02
(54) SÄKERHETSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA	

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(32) 2018-05-16 (33) CH (31) 6092018			
(54) Förfarande, system och anordningar för komprimering, expandering och/eller lagring av en gas	(51) <b>F16L 58/10</b>	(11) <b>3 470 724</b>	
(73) GREEN-Y ENERGY AG, Tschamerie 40, 3415 Hasle bei Burgdorf, CH	B05D 7/22	B05C 7/08	
	F16L 55/1645	F16L 55/18	
	(21) <b>18198940.1</b>	(45) 2022-01-05	
	(32) 2017-10-10 (33) DE	(31) 102017009372	
(51) <b>F16B 39/10</b>	(11) <b>3 901 475</b>		
F16B 21/18			
(21) <b>20171379.9</b>	(45) 2022-03-16		
(54) MUTTERLÅSNINGSSYSTEM SAMT ELEKTRONISK ANORDNING INNEFATTANDE SÅDANT MUTTERLÅSNINGSSYSTEM			
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE			
(51) <b>F16C 19/36</b>	(11) <b>3 713 779</b>		
F16C 19/54	F16C 33/76		
F16C 33/78	F16J 15/38		
F16J 15/32	F16J 15/10		
F16J 15/34	B60C 23/00		
F16C 41/00	B60B 27/00		
(21) <b>18808265.5</b>	(45) 2022-02-09		
(32) 2017-11-21 (33) DE (31) 102017127427			
(54) Tätningsanordning för en roterande genomföring av ett hjullager på ett motorfordon			
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE			
(51) <b>F16F 9/02</b>	(11) <b>3 222 873</b>		
(21) <b>17162171.7</b>	(45) 2022-02-23		
(32) 2016-03-24 (33) IT (31) UA20161965			
(54) Gascylindermanöverdon med överrörelseindikatoranordning			
(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT			
(51) <b>F16F 15/18</b>	(11) <b>3 472 925</b>		
H02P 9/10	H02K 7/20		
H02P 9/00			
(21) <b>16730397.3</b>	(45) 2022-02-16		
(54) ELEKTRISKA MANÖVERDONSANORDNINGAR FÖR REDUCERING AV TORSIONSSVÄNGNINGAR I TURBOMASKINERISYSTEM			
(73) Nuovo Pignone Technologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT			
(51) <b>F16J 9/06</b>	(11) <b>3 759 378</b>		
(21) <b>19700571.3</b>	(45) 2022-02-23		
(32) 2018-02-28 (33) DE (31) 102018104594			
(54) DISTANSFJÄDER TILL EN TRE-DELAD OLJESKRAPARRING OCH TRE-DELAD OLJESKRAPARRING MED NÄMNDA DISTANSFJÄDER			
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE			
(51) <b>F16J 15/3268</b>	(11) <b>3 783 248</b>		
G01F 15/18	F16J 15/06		
(21) <b>20187890.7</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2019-08-22 (33) DE (31) 102019122624			
(54) PROCESSANSLUTNING MED EN RINGFORMIG FORMTÄTNING			
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE			
(51) <b>F16L 29/04</b>	(11) <b>3 798 490</b>		
F16L 37/30	F16L 37/32		
F16L 37/34			
(21) <b>20199031.4</b>	(45) 2022-02-23		
(32) 2019-09-30 (33) FR (31) 1910792			
(54) Fluidkoppling			
(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR			
(51) <b>F21V 33/00</b>	(11) <b>3 712 496</b>		
F16B 2/10	F16B 2/18		
F21V 21/088	H02B 1/30		
H02B 1/32	H02B 1/42		
F21W 131/40			
(21) <b>19163641.4</b>	(45) 2022-01-19		
(54) KOPPLINGSSKÅPSLJUS INNEFATTANDE APPARATSOCKEL FÖR INFÄSTNING VID EN ANORDNINGSBÄRARE HOS ETT KOPPLINGSSKÅP			
(73) Brenic Engineering GmbH, Maurerstrasse 15, 35236 Breidenbach, DE			
(51) <b>F23N 5/12</b>	(11) <b>3 301 365</b>		
F23N 5/24	F23N 5/18		
(21) <b>17187737.6</b>	(45) 2022-01-19		
(32) 2016-09-02 (33) DE (31) 102016216630			
(32) 2016-09-02 (33) DE (31) 102016216613			
(32) 2016-09-02 (33) DE (31) 102016216625			
(32) 2017-03-10 (33) DE (31) 102017204025			
(54) Förfarande för styrning av en tändningsoperation av ett värmesystem och en styrenhet och ett värmesystem			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
(51) <b>F23N 5/24</b>	(11) <b>3 519 732</b>		
F23R 3/34			
(21) <b>17783401.7</b>	(45) 2022-03-02		
(32) 2016-09-29 (33) EP (31) 16191305.8			
(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV FÖRHÅLLANDE MELLAN PILOTBRÄNSLE OCH PILOTLUFT SOM TILLHANDAHÅLLS EN BRÄNNARE HOS ETT FÖRBRÄNNINGSSYSTEM HOS EN GASTURBIN			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) <b>F24D 10/00</b>	(11) <b>3 732 401</b>		
F24D 19/10	G06Q 10/06		
G06Q 50/06			
(21) <b>18830254.1</b>	(45) 2022-03-02		
(32) 2017-12-27 (33) EP (31) 17210635.3			
(54) INTELLIGENT ENERGISTYRNING OCH REDUNDANS			
(73) EMG Energimontagegruppen AB, Meyers Plan 5, 374 33 Karlshamn, SE			
(51) <b>F25B 25/00</b>	(11) <b>3 584 517</b>		
F25B 15/02	F25B 15/04		
F25B 40/00	F25B 49/04		
F25B 27/02	F25B 30/04		
(21) <b>19181018.3</b>	(45) 2021-12-22		
(32) 2018-06-19 (33) FR (31) 1855393			
(54) SYSTEM SOM OMFATTAR EN ABSORPTIONSMASKIN FÖR KYLNING FRÅN DEN FRIA VÄRMEN AV AVGASER FRÅN ETT FORDON SOM OMFATTAR EN MODUL FÖR LAGRING AV TERMISK ENERGI, ETT FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA SYSTEMET OCH EN ANVÄNDNING AV SYSTEMET			
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies			

# Meddelade europeiska patent 15/2022

Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(51) <b>G01L 3/04</b>	(11) <b>3 411 683</b>
	G01L 5/00	B60K 17/16
	F16H 48/20	G01L 3/14
	B60K 6/00	
(51) <b>F26B 3/347</b>	(11) <b>3 707 449</b>	
A23C 19/097	A23L 3/40	(21) <b>17747910.2</b>
F26B 15/18	F26B 21/08	(32) 2016-02-02 (33) US
F26B 21/12		(45) 2022-01-12
(21) <b>18811921.8</b>	(45) 2021-12-22	(31) 201615013234
(32) 2017-11-10 (33) IT	(31) 201700128253	(54) MÄTSYSTEM FÖR EN VÄXELLÅDAS VRIDMOMENT
(54) Bakugn och Metod för bakning av livsmedelsprodukter som omfattar ost		(73) Moog Inc., Seneca Street, Jamison Road, East Aurora, NY 14052, US
(73) SLB S.r.l., Via Vincenzo Civerchio 8, 25124 Brescia, IT		
(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>3 784 974</b>	
F28F 3/12	F28F 27/00	(21) <b>18764384.6</b>
G01K 11/32		(32) 2017-03-10 (33) JP
(21) <b>19720366.4</b>	(45) 2022-03-02	(45) 2022-04-06
(32) 2018-04-27 (33) DE	(31) 102018003479	(31) 2017046409
(54) PLATTVÄRMEVÄXLARE, FÖRFARANDETEKNISK ANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE		(54) Avbildningssystem
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, JP
(51) <b>F41A 9/60</b>	(11) <b>3 737 906</b>	
F41A 9/37		(21) <b>17743371.1</b>
(21) <b>18836237.0</b>	(45) 2022-01-26	(32) 2016-05-31 (33) EP
(32) 2018-01-09 (33) FR	(31) 1800018	(31) 16382248.9
(54) ANORDNING FÖR ATT AVLEDA LÄNKAR OCH ETT PANSARTORN UTRUSTAT MED EN DYLIK AVLEDNINGSANORDNING		(54) MIDJEBILDNINGSMASKIN FÖR BEHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR INSPEKTION AV BEHÅLLARE SOM IMPLEMENTERATS MED NÄMNDNA MASKIN
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(73) Tech Pro Packag S.L., Poligono Industrial Maskuribai Pab. 02, 01470 Amurrio, ES
		Ingenet Automatizacion, S.L., Pol. Ind. Torrezar, Ed. 3 Nave 2, 48410 Orozko, ES
(51) <b>F41A 9/60</b>	(11) <b>3 742 102</b>	
(21) <b>19175940.6</b>	(45) 2022-01-26	(21) <b>G01N 33/543</b>
(54) UTKASTNINGSANORDNING FÖR AMMUNITIONSKEDJELÄNKAR		C12Q 1/68
(73) John Cockerill Defense SA, Rue Alfred Deponthière 44, 4431 Loncin, BE		(21) <b>17817330.8</b>
		(32) 2016-11-11 (33) US
		(32) 2017-08-11 (33) US
		(31) 201662421031 P
		(31) 201762544521 P
		(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR SAMTIDIG GENOMISK, TRANSKRIPTOMISK OCH PROTEOMISK ANALYS AV ENSKILDA CELLER
		(73) Isoplexis Corporation, 35 North East Industrial Road, Branford, CT 06405, GB
(51) <b>F41A 9/79</b>	(11) <b>3 724 592</b>	
(21) <b>18825566.5</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>G01N 33/68</b>
(32) 2017-12-13 (33) FR	(31) 1701301	(21) <b>18735751.2</b>
(54) AMMUNITIONSLÅDA OCH AMMUNITIONSMAGASIN AVSETT ATT EMOTTA EN DYLIK LÅDA		(32) 2017-06-02 (33) US
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(31) 201762514587 P
		(54) Förfarande för absolut kvantifiering av låg mängd polypeptider med användning av massspektrometri
		(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US
(51) <b>G01F 25/00</b>	(11) <b>3 708 977</b>	
A61M 1/06	G01F 23/26	(21) <b>G01N 35/10</b>
(21) <b>20160018.6</b>	(45) 2022-03-02	B41J 2/21
(32) 2015-04-08 (33) US	(31) 201562144857 P	B01L 3/02
(54) Fluidmättningsförfarande för en behållare för bröstpumpar		(21) <b>17185313.8</b>
(73) Willow Innovations, Inc., 1975 W. El Camino Real, Suite 306, Mountain View CA 94040, US		(32) 2016-08-16 (33) DE
		(31) 102016215240
		(54) Mikrodoseringsanordning och automatiskt mikrodoseringsförfarande
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) <b>G01J 5/52</b>	(11) <b>3 665 454</b>	
G01J 5/08		(21) <b>G01R 31/00</b>
(21) <b>18765193.0</b>	(45) 2022-01-26	G01R 31/52
(32) 2017-08-09 (33) EP	(31) 17425088.6	(21) <b>17706977.0</b>
(54) GEOMETRISK OCH RADIOMETRISK KALIBRERINGS- OCH TESTANORDNING FÖR TEST AV ELEKTROOPTISKA TERMISKA IR-INSTRUMENT		(32) 2016-03-24 (33) DE
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		(31) 102016204946

# Meddelade europeiska patent 15/2022

(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ETT FELTILLSTÅND, STYRANORDNING, BATTERISENSOR OCH OMBORDNÄTVERK	(21) <b>16736722.6</b>	(45) 2022-03-02
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(32) 2015-06-29 (33) US	(31) 201514754492
(32) 2015-08-18 (33) US	(31) 201514829378	
	(32) 2015-11-09 (33) US	(31) 201514936517
(54) Dockningshylsa med elektrisk adapter	(54) Dockningshylsa med elektrisk adapter	
(73) National Products, Inc., 8410 Dallas Avenue South, Seattle, WA 98108, US	(73) National Products, Inc., 8410 Dallas Avenue South, Seattle, WA 98108, US	
(51) <b>G01V 3/12</b> (11) <b>3 318 902</b>	(51) <b>G06F 1/32</b> (11) <b>3 514 661</b>	
G01V 3/08	G06F 13/38 H04W 52/02	
(21) <b>17208553.2</b> (45) 2022-02-16	G06F 1/3234 G06F 1/3287	
(32) 2016-04-15 (33) FR (31) 1653385	H04W 4/60	
(54) Anordning för detektering av föremål eller otillåtna material som gömmts i en sko	(21) <b>19154607.6</b> (45) 2022-03-16	
(73) Manneschi, Alessandro, 15 Via XXV Aprile, 52100 Arezzo, IT	(32) 2013-12-16 (33) US (31) 201361916498 P	
	(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462019073 P	
	(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201414568694	
	(54) Effektsparande tekniker i datorutrustning	
	(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego, California 92121-1714, US	
(51) <b>G01V 5/04</b> (11) <b>2 924 473</b>	(51) <b>G06F 3/0484</b> (11) <b>3 449 346</b>	
G01T 3/00	G06F 9/44 G06F 9/54	
(21) <b>15160584.7</b> (45) 2022-03-16	G06F 3/0488	
(32) 2014-03-26 (33) US (31) 201414225477	(21) <b>17723160.2</b> (45) 2022-03-02	
(54) REGISTRERING AV PARTIKELHÄNDELSE	(32) 2016-04-29 (33) US (31) 201615142979	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(54) Överlagrade system för interaktiv visning och tillhörande förfaranden	
	(73) Promethean Limited, Promethean House Lower Philips Road, Blackburn Lancashire BB1 5TH, GB	
(51) <b>G02F 1/1334</b> (11) <b>2 952 955</b>	(51) <b>G06T 9/00</b> (11) <b>3 185 152</b>	
G02F 1/1347 G02F 1/1335	(21) <b>15307117.0</b> (45) 2022-02-09	
(21) <b>14745937.4</b> (45) 2022-02-23	(54) Distribuerad sammanstötning och snäppning	
(32) 2013-02-04 (33) JP (31) 2013019689	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
(54) LCD-skärm		
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	(51) <b>G07C 5/08</b> (11) <b>2 951 693</b>	
	G07C 3/00 G06F 11/30	
	A01D 34/00	
	(21) <b>14745921.8</b> (45) 2022-01-05	
	(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759526 P	
	(54) SYSTEM FÖR ATT IDENTIFIERA ETT ARBETSMÖNSTER HOS ELEKTRISKA VERKTYG	
	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) <b>G03B 17/14</b> (11) <b>3 525 041</b>	(51) <b>G07C 9/00</b> (11) <b>2 966 623</b>	
G03B 15/00 G03B 9/02	(21) <b>15171779.0</b> (45) 2022-01-12	
G02B 7/02 H04N 5/225	(32) 2014-06-24 (33) TW (31) 103121758	
(21) <b>19163285.0</b> (45) 2022-03-23	(54) FÖRFARANDE FÖR LÅSKONTROLL	
(32) 2014-06-09 (33) JP (31) 2014118453	(73) Leadot Innovation, Inc., No. 381, Kai-Shiuan 3rd Rd., 802 Kaohsiung, TW	
(54) LINSHYLSA		
(73) KOWA Co., Ltd., 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-8625, JP	(51) <b>G08G 1/16</b> (11) <b>3 522 133</b>	
	E02F 9/24 E02F 9/26	
	B60W 50/14	
	(21) <b>17844594.6</b> (45) 2022-01-26	
	(54) System för att övervaka ett arbetsfordons omgivning och förfarande för att övervaka ett arbetsfordons omgivning	
	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414, JP	
(51) <b>G05B 19/042</b> (11) <b>3 644 148</b>	(51) <b>G09B 23/28</b> (11) <b>3 646 310</b>	
B60W 50/04	(21) <b>18753254.4</b> (45) 2022-01-05	
(21) <b>19204460.0</b> (45) 2021-12-15	(32) 2017-08-07 (33) IT (31) 201700091381	
(32) 2018-10-22 (33) AT (31) 509112018	(54) Perifer kontrollanordning för simulering av	
(54) TESTTERMINAL FÖR TESTER AV EN FORDONSINFRASTRUKTUR		
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT		
(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>3 620 882</b>		
(21) <b>19194278.8</b> (45) 2022-02-09		
(32) 2018-09-07 (33) JP (31) 2018168024		
(54) AUTONOM TRANSPORTVAGN		
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		
(51) <b>G05F 1/56</b> (11) <b>3 516 474</b>		
G05F 3/26 H02M 3/156		
H02M 3/158		
(21) <b>17754871.6</b> (45) 2022-02-16		
(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201615272110		
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STABILISERA EN MATNINGSSPÄNNING		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>G06F 1/16</b> (11) <b>3 271 796</b>		
H04B 1/3888 A45C 11/00		
H04M 1/18 H04M 1/04		

# Meddelade europeiska patent 15/2022

<p>endoskopiprocedurer (73) Endoplay S.r.l., Via Antonio Tantardini 15, 20136 Milano (MI), IT</p>	<p>(73) Liquidleds Lighting Corp., Suite A2, 9F., No. 333, Sec. 2, Dunhua S. Road, Da-An District, TAIPEI, TW</p>
<p>(51) <b>G10L 19/008</b> (11) <b>3 692 523</b> G10L 19/16 (21) <b>18779381.5</b> (45) 2021-12-22 (32) 2017-10-04 (33) EP (31) 17194816.9 (54) ANORDNING, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAM FÖR KODNING, AVKODNING, SCENBEARBETNING SAMT ANDRA PROCEDURER RELATERADE TILL DIRAC-BASERAD RYMDLJUDKODNING (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 MÜNCHEN, DE</p>	<p>(51) <b>H01M 4/36</b> (11) <b>3 289 625</b> H01M 4/38 H01M 4/583 H01M 4/587 H01M 10/052 (21) <b>16719839.9</b> (45) 2022-03-09 (32) 2015-09-14 (33) WO (31) PCT/EP2015/070973 (32) 2015-04-28 (33) EP (31) 15165431.6 (54) KOMPOSITPULVER FÖR ANVÄNDNING I EN ANOD I ETT LITIUMJONSBATTERI, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT KOMPOSITPULVER OCH LITIUMJONSBATTERI (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>
<p>(51) <b>G11C 11/418</b> (11) <b>3 460 798</b> G11C 11/419 G11C 7/22 (21) <b>18203202.9</b> (45) 2022-02-23 (32) 2007-05-31 (33) US (31) 75601707 (54) Klock- och styrsignalsgenerering för minnesanordningar med hög prestanda (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H01M 10/0567</b> (11) <b>3 667 803</b> H01M 4/131 H01M 4/505 H01M 4/525 H01M 10/052 H01M 4/50 H01M 10/0525 (21) <b>18845244.5</b> (45) 2022-03-16 (32) 2017-08-10 (33) JP (31) 2017155379 (54) Sekundärt batteri för icke-vattenhaltigt elektrolyt (73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8251, JP MU Ionic Solutions Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP</p>
<p>(51) <b>G21C 7/00</b> (11) <b>2 460 161</b> G21C 7/12 G21C 7/36 G21D 3/00 (21) <b>10804877.8</b> (45) 2021-12-29 (32) 2009-07-29 (33) US (31) 229460 P (32) 2010-06-03 (33) US (31) 792834 (54) Digitalt styrsystem för kärnstyrstav (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US</p>	<p>(51) <b>H01M 50/204</b> (11) <b>3 584 856</b> H01M 50/249 H01M 50/503 H01M 50/516 H01M 50/536 B23K 20/10 B23K 101/38 (21) <b>18863470.3</b> (45) 2022-03-02 (32) 2017-09-29 (33) KR (31) 20170127475 (54) Batterimodul och batteripaket innefattande densamma (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) <b>H01G 9/20</b> (11) <b>3 401 938</b> (21) <b>16883856.3</b> (45) 2022-01-19 (32) 2016-01-06 (33) JP (31) 2016001278 (54) Fotoelektriskt element (73) International Frontier Technology Laboratory Inc., Kyodo Tsushin Building 2-5 Toranomom 2-chome, Tokyo 105-0001, JP</p>	<p>(51) <b>H01P 5/08</b> (11) <b>3 707 775</b> H01Q 9/28 H01Q 21/26 H01Q 19/10 H01Q 5/364 H01Q 5/378 H01Q 9/06 (21) <b>18796034.9</b> (45) 2022-02-23 (32) 2017-11-08 (33) DE (31) 102017126112 (54) IN- OCH URKOPPLINGSANORDNING MELLAN EN KRETSBÄRARE OCH EN VÅGLEDARE (73) ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH &amp; CO. KG, Hauptstr. 1, 83413 FRIDOLFING, DE</p>
<p>(51) <b>H01H 33/16</b> (11) <b>3 698 387</b> H01H 33/53 H01H 33/02 H01H 33/00 (21) <b>18800563.1</b> (45) 2022-01-12 (32) 2017-12-04 (33) DE (31) 102017221783 (54) Anordning och förfarande för koppling av höga spänningar med en kopplingsanordning och exakt en motståndsstapel (73) Siemens Energy Global GmbH &amp; Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>	<p>(51) <b>H01Q 1/04</b> (11) <b>2 779 304</b> H01Q 1/30 H01Q 1/34 (21) <b>14159877.1</b> (45) 2021-12-22 (32) 2013-03-15 (33) FR (31) 1352345 (54) Trådantenn för högfrekvenssändning genom en undervattensfarkost (73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>H01L 21/67</b> (11) <b>3 840 024</b> (21) <b>19218508.0</b> (45) 2022-02-16 (54) Modul för kemisk bearbetning av ett substrat (73) Semsysco GmbH, Karolingerstrasse 7C, 5020 Salzburg, AT</p>	<p>(51) <b>H01Q 1/24</b> (11) <b>3 217 475</b> H05K 5/00 H01Q 3/06 (21) <b>15857774.2</b> (45) 2022-01-19 (32) 2014-11-04 (33) KR (31) 20140152227 (32) 2015-07-03 (33) KR (31) 20150095469 (54) Antennanordning (73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon Hwaseong-, Hwaseong-s, Gyeonggi-do 445-813, KR</p>
<p>(51) <b>H01L 25/075</b> (11) <b>3 316 300</b> F21K 9/232 H01L 33/48 H01L 33/62 H01L 33/64 (21) <b>17194679.1</b> (45) 2022-02-23 (32) 2016-10-26 (33) TW (31) 105134627 (32) 2016-12-30 (33) TW (31) 105144112 (54) LJUSEMITTERANDE DIOD-GLÖDTRÅD MED EN VÄRMEAVLEDANDE STRUKTUR OCH GLÖDLAMPA ANVÄNDANDE DENSAMMA</p>	<p>(51) <b>H01R 11/15</b> (11) <b>3 453 076</b></p>

# Meddelade europeiska patent 15/2022

<p>H02G 1/02 (21) <b>17793150.8</b> (45) 2022-02-16 (32) 2016-05-02 (33) US (31) 201662330377 P (54) LÅSANDE JORDNINGSKLÄMMA (73) Quanta Associates, L.P., 2800 Post Oak Blvd. Suite 2600, Houston, TX 77056, US</p>	<p>H02K 9/04 H02K 11/33 H02K 15/08 H02K 17/12 (21) <b>18739228.7</b> (45) 2022-03-02 (32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445091 P (32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445211 P (32) 2017-01-12 (33) US (31) 201762445289 P (32) 2017-02-10 (33) US (31) 201762457696 P (32) 2017-12-22 (33) US (31) 201762609900 P (32) 2018-01-08 (33) US (31) 201815864663 (54) SYSTEM OCH ANORDNING FÖR MODULÄR AXIALFÄLTROTERANDE ENERGIANORDNING (73) Infinitem Electric Inc., 2703 W 49th St, Austin, TX 78731, US</p>	<p>H02K 9/22 H02K 15/03 H02K 17/04 H02K 21/24 (21) <b>18739228.7</b> (45) 2022-03-02 (32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445091 P (32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445211 P (32) 2017-01-12 (33) US (31) 201762445289 P (32) 2017-02-10 (33) US (31) 201762457696 P (32) 2017-12-22 (33) US (31) 201762609900 P (32) 2018-01-08 (33) US (31) 201815864663 (54) SYSTEM OCH ANORDNING FÖR MODULÄR AXIALFÄLTROTERANDE ENERGIANORDNING (73) Infinitem Electric Inc., 2703 W 49th St, Austin, TX 78731, US</p>
<p>(51) <b>H01R 13/506</b> (11) <b>3 651 280</b> H01R 13/58 H01R 13/66 H01R 13/516 H01R 13/658 H01R 12/71 H01R 12/72 H01R 13/11 H01R 24/60 (21) <b>19199847.5</b> (45) 2022-03-02 (32) 2018-11-08 (33) JP (31) 2018210164 (54) ANSLUTNINGSDON OCH KABLAGE (73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-2, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP</p>	<p>(51) <b>H02K 5/20</b> (11) <b>3 695 492</b> H02K 9/19 H02K 5/10 (21) <b>18758944.5</b> (45) 2022-01-05 (32) 2017-10-09 (33) FR (31) 1701042 (54) ELEKTRISK MASKIN OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA (73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>H02K 5/20</b> (11) <b>3 695 492</b> H02K 9/19 H02K 5/10 (21) <b>18758944.5</b> (45) 2022-01-05 (32) 2017-10-09 (33) FR (31) 1701042 (54) ELEKTRISK MASKIN OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA (73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>H01R 24/40</b> (11) <b>3 394 936</b> H01R 13/52 H01R 13/631 H01R 103/00 (21) <b>17718335.7</b> (45) 2022-01-05 (32) 2016-04-15 (33) DE (31) 102016004709 (32) 2016-05-30 (33) DE (31) 102016006598 (54) STICKKONTAKTDON (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE Huber+Suhner AG, Degersheimerstrasse 14, 9100 Herisau, CH Radiall Paris, 25 Rue Maedeleine Vionnet, 93300 Aubervilliers, FR</p>	<p>(51) <b>H02K 19/24</b> (11) <b>3 714 536</b> H02K 29/03 H02K 3/28 H02K 15/02 H02K 19/10 (21) <b>18807063.5</b> (45) 2022-01-05 (32) 2017-11-21 (33) DE (31) 102017127502 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT DESIGNA ETT STATORSEGMENT FÖR EN STATOR AV EN SYNKRON RELUKTANSMASKIN OCH MOTSVARANDE STATOR OCH MOTSVARANDE RELUKTANSMASKIN (73) Rheinisch-Westfälische Technische Universität Hochschule (RWTH) Aachen, Templergraben 55, 52062 Aachen, DE</p>	<p>(51) <b>H02K 19/24</b> (11) <b>3 714 536</b> H02K 29/03 H02K 3/28 H02K 15/02 H02K 19/10 (21) <b>18807063.5</b> (45) 2022-01-05 (32) 2017-11-21 (33) DE (31) 102017127502 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT DESIGNA ETT STATORSEGMENT FÖR EN STATOR AV EN SYNKRON RELUKTANSMASKIN OCH MOTSVARANDE STATOR OCH MOTSVARANDE RELUKTANSMASKIN (73) Rheinisch-Westfälische Technische Universität Hochschule (RWTH) Aachen, Templergraben 55, 52062 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>H01S 3/081</b> (11) <b>3 104 472</b> H01S 3/00 (21) <b>16173818.2</b> (45) 2022-01-05 (32) 2015-06-12 (33) GB (31) 201510258 (54) OPTISK ANORDNING (73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue, Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB</p>	<p>(51) <b>H02M 7/483</b> (11) <b>3 609 069</b> G01R 19/00 H02M 1/00 (21) <b>18187589.9</b> (45) 2022-01-12 (54) Omvandlarsystem (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>(51) <b>H02M 7/483</b> (11) <b>3 609 069</b> G01R 19/00 H02M 1/00 (21) <b>18187589.9</b> (45) 2022-01-12 (54) Omvandlarsystem (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) <b>H02H 7/26</b> (11) <b>3 507 877</b> H02H 3/30 H02H 7/122 H02H 7/28 (21) <b>17771486.2</b> (45) 2022-02-09 (32) 2016-09-02 (33) FR (31) 1658165 (54) Förfarande för styrning av en anläggning med möjliggörande av likströmsöverföring i ett nätverk vid skydd av nätverket från en kortslutning (73) Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, FR Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères, FR</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 504 815</b> H04L 5/00 H04L 27/26 H04J 13/00 (21) <b>17758699.7</b> (45) 2022-03-16 (32) 2016-08-24 (33) US (31) 201662379218 P (32) 2017-08-14 (33) US (31) 201715676762 (54) Demoduleringsreferenssignalsekvens i enhet-till-enhet-kommunikation (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 504 815</b> H04L 5/00 H04L 27/26 H04J 13/00 (21) <b>17758699.7</b> (45) 2022-03-16 (32) 2016-08-24 (33) US (31) 201662379218 P (32) 2017-08-14 (33) US (31) 201715676762 (54) Demoduleringsreferenssignalsekvens i enhet-till-enhet-kommunikation (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 706 284</b> H01R 13/70 H01M 50/20 H01M 10/42 B60L 58/19 H01R 13/453 (21) <b>20161605.9</b> (45) 2022-01-12 (32) 2019-03-06 (33) CN (31) 201910167018 (54) BATTERIPAKET (73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd., No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou, Jiangsu 213023, CN</p>	<p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>2 807 775</b> H04L 1/18 (21) <b>13704655.3</b> (45) 2022-03-09 (32) 2012-01-27 (33) US (31) 201213360625 (54) System och förfarande för stöd av bäraraggregering mellan band (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>	<p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>2 807 775</b> H04L 1/18 (21) <b>13704655.3</b> (45) 2022-03-09 (32) 2012-01-27 (33) US (31) 201213360625 (54) System och förfarande för stöd av bäraraggregering mellan band (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) <b>H02K 1/22</b> (11) <b>3 568 899</b> H02K 1/27 H02K 3/26 H02K 3/28 H02K 3/46</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 373 494</b></p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 373 494</b></p>

# Meddelade europeiska patent 15/2022

H04L 5/14	H04L 27/26	G08B 13/196
(21) <b>16861450.1</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>17177082.9</b>
(32) 2015-11-06 (33) CN	(31) 201510752876	(45) 2022-02-16
(54) METODER FÖR ATT SÄNDA OCH MOTTA LJUDREFERENSSIGNAL OCH ENHETER SOM ANVÄNDER DESAMMA		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SPÅRNING AV RÖRLIGA OBJEKT I EN SCEN
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, SHENZHEN, GUANGDONG 518057, CN		(73) AXIS AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 560 130</b>	(51) <b>H04N 19/129</b>
H04W 72/04	H04L 27/26	H04N 19/167
H04W 88/08		H04N 19/174
(21) <b>17826356.2</b>	(45) 2022-02-23	H04N 19/119
(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438160 P	(21) <b>20200231.7</b>
(32) 2017-07-28 (33) US	(31) 201715663368	(45) 2022-02-16
(54) SONDERINGSREFERENSSIGNALSÄNDNING I TRÅDLÖSA SÄNDNINGAR MED LÅG LATENS		(32) 2012-06-26 (33) US
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(31) 201261664701 P
(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>3 549 029</b>	(32) 2012-07-17 (33) US
G06Q 50/00	G06Q 10/10	(31) 201261672750 P
(21) <b>17866577.4</b>	(45) 2022-03-09	(54) VIDEOAVKODNINGSMETOD, VIDEOKODNINGSMETOD OCH AVKODARLÄSBART LAGRINGSMEDIUM SOM LAGRAR KODAD VIDEOINFORMATION
(32) 2016-11-03 (33) US	(31) 201662416783 P	(73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-875, KR
(54) System och förfaranden för detektering och gruppering av händelser		(51) <b>H04N 19/70</b>
(73) Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH, Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 ZUG, CH		(11) <b>3 590 262</b>
(51) <b>H04L 12/931</b>	(11) <b>3 707 865</b>	H04N 19/46
H04L 29/08		(21) <b>18710749.5</b>
(21) <b>18800578.9</b>	(45) 2022-01-05	(45) 2022-02-23
(32) 2017-11-07 (33) DE	(31) 102017219770	(32) 2017-03-03 (33) US
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ETHERNET-KOMMUNIKATIONSANORDNING OCH ETHERNET-KOMMUNIKATIONSANORDNING		(31) 201762466871 P
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		(32) 2017-03-20 (33) US
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>3 205 176</b>	(31) 201762473947 P
H04W 8/00	H04W 4/80	(54) KODNING AV IDENTIFIERARE FÖR RÖRELSEBEGRÄNSADE RUTUPPSÄTTNINGAR
(21) <b>15848371.9</b>	(45) 2021-12-29	(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 201462060379 P	(51) <b>H04R 1/44</b>
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR BÄRBARA LAGRINGS- ENHETER		(11) <b>3 651 475</b>
(73) Fasetto, Inc., 1401 Tower Avenue Suite 307, Superior WI 54880, US		(45) 2022-01-26
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>3 419 224</b>	(32) 2018-11-07 (33) GB
H04L 12/28	H04L 12/54	(31) 201818150
H04L 29/12	H04L 12/24	(54) Tryckregulator för hydrofon
H04L 12/26	H04L 29/06	(73) Fish Guidance Systems Limited, 14 Matrix Park, Talbot Road, Fareham PO15 5AP, GB
(21) <b>18186227.7</b>	(45) 2022-01-19	(51) <b>H04W 52/54</b>
(54) Val av en kantnod i ett kommunikationsnätverk med fast åtkomst		(11) <b>3 490 312</b>
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		H04W 16/00
(51) <b>H04N 5/232</b>	(11) <b>3 902 240</b>	H04W 52/24
H04N 5/235	H04N 5/353	H04W 52/14
G06T 5/00		H04W 52/18
(21) <b>20170780.9</b>	(45) 2022-03-30	(21) <b>19152129.3</b>
(54) METOD, ANORDNING, KAMERA OCH MJUKVARA FÖR ATT UTFÖRA ELEKTRONISK BILDSTABILISERING AV EN HDR-BILD		(45) 2022-01-12
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE		(32) 2007-03-19 (33) US
(51) <b>H04N 7/18</b>	(11) <b>3 419 283</b>	(31) 72542307
		(54) Resursallokering i ett kommunikationssystem
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US
		(51) <b>H04W 72/04</b>
		(11) <b>3 569 024</b>
		(21) <b>18703398.0</b>
		(45) 2022-02-23
		(32) 2017-01-13 (33) US
		(31) 201762446268 P
		(32) 2018-01-11 (33) US
		(31) 201815868545
		(54) Konfiguration av styrresurser
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
		(51) <b>H04W 76/27</b>
		(11) <b>3 378 273</b>
		H04W 12/06
		H04L 29/06
		(21) <b>16801591.5</b>
		(45) 2022-02-09
		(32) 2015-11-17 (33) US
		(31) 201562256378 P
		(54) Förfaranden och apparaturer för att utföra en resume-procedur
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H05B 1/02** (11) **3 616 469**  
G06F 1/16 G09F 9/00  
H04N 5/64 H05K 7/20

(21) **18728698.4** (45) 2021-12-29

(32) 2017-04-28 (33) GB (31) 201706766

(54) MILJÖKONTROLL I ELEKTRONISKA APPARATER

(73) Amscreen Group Limited, Amscreen House Paragon  
Business Park Chorley New Road Horwich, Bolton  
Lancashire BL6 6HG, GB

---

(51) **H05B 6/10** (11) **3 560 277**  
(21) **17822328.5** (45) 2022-02-23  
(32) 2016-12-22 (33) DE (31) 102016125500

(54) Rotations-induktionsuppvärmning med  
likströmsmagnetisering

(73) Seiwald, Andreas, Pölven 18, 6306 Söll, AT

---

(51) **H05B 6/10** (11) **3 777 478**  
(21) **19716381.9** (45) 2022-02-23  
(32) 2018-04-06 (33) DE (31) 102018108179

(54) Rotations-induktions-värmealstare med  
likströmsmagnetisering, extremt liten  
elektrisk/kinetisk verkningsgrad och extremt hög  
termisk COP

(73) Seiwald, Andreas, Pölven 18, 6306 Söll, AT

---

(51) **H05K 7/20** (11) **3 324 716**  
(21) **17196858.9** (45) 2022-01-19  
(32) 2016-10-27 (33) IT (31) 201600108608

(54) System för kylning av värmeproducerande elektroniska  
komponenter

(73) Caciolli, Rodolfo, Via Suor Maria Celeste, 28, 50125  
Firenze, IT

---



(51) **A47B 47/02** (11) **3 209 164**  
B65G 1/02  
(21) **15771620.0** (45) 2022-02-09  
(32) 2014-10-22 (33) DE (31) 202014105051 U  
(54) LAGERSTÄLLNING  
(73) Nedcon B.V., Nijverheidsweg 26, 7005 BJ Doetinchem,  
NL

(51) **A61K 9/19** (11) **2 459 167**  
A61K 39/395 A61K 47/18  
A61K 47/26 C07K 16/32  
A61K 47/42 A61K 9/00  
A61K 38/47 A61K 47/20  
A61P 35/04  
(21) **10737891.1** (45) 2022-03-02  
(32) 2009-07-31 (33) EP (31) 09167025.7  
(54) SUBKUTAN ANTI-HER2-ANTI-KROPPSFORMULERING  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070  
Basel, CH

(51) **A61M 1/00** (11) **2 254 647**  
A61F 13/00  
(21) **09721153.6** (45) 2021-12-29  
(32) 2008-03-13 (33) US (31) 36275 P  
(54) Vakuumport för vakuumsårterapi  
(73) Smith & Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN  
38116, US

(51) **B60Q 1/22** (11) **3 003 783**  
G01P 15/00 B65G 1/02  
(21) **14807323.2** (45) 2022-01-19  
(32) 2013-06-06 (33) US (31) 201361831787 P  
(54) KOLLISIONSENSORENHET FÖR EN STATIONÄR STRUKTUR  
(73) Sentry Protection LLC, 16927 Detroit Avenue, Suite 3,  
LAKEWOOD, OH 44107, US

(51) **C22F 1/053** (11) **3 137 642**  
C22C 21/10 B22D 21/04  
(21) **15786483.6** (45) 2022-01-12  
(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986249 P  
(54) Förbättrade 7xx-aluminiumgjutlegeringar  
(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA  
15212-5858, US

(51) **G05F 1/67** (11) **2 469 372**  
H02M 7/42 H02M 7/537  
H02J 3/38  
(21) **11193666.2** (45) 2022-01-19  
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 974444  
(54) Metoder och system för att driva en tvåstegs-  
effektomvandlare  
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,  
NY 12345, US

(51) **H05B 37/02** (11) **2 143 305**  
(21) **08737929.3** (45) 2021-12-22  
(32) 2007-04-24 (33) EP (31) 07106849.8  
(54) Metod, system och användargränssnitt för att  
automatiskt skapa en atmosfär, i synnerhet en  
belysningsatmosfär, baserat på inmatning från  
tangentbord  
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE  
EINDHOVEN, NL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1950978-5 1951476-9 1951487-6 2030121-4 2050195-3

2050951-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## **Framställan enligt 72 § patentlagen bifallna**

PRV har i beslut den 23 mars 2022 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkomna i tid för EP 3695734 (20162709.8) och EP3695735 (20162710.6). Patenten är därmed validerade i Sverige.

## **Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd**

AstraZenica AB, 151 85 Södertälje, Sverige, inkom den 18 mars 2022 med ansökan om förlängt tilläggsskydd för produkten ticagrelor.

Ansökan om förlängning: 1191009-8

Beviljad ansökan om tilläggsskydd: 1190009-9

Grundpatent: 99963796.0 (1 135 391)

Uppfinningens benämning: Nya triazol(4,5-D)pyrimidinföreningar

Första marknadsgodkännandet för produkten:

EU/1/10/655/001-006, 2010-12-03

## **Meddelande om förlängt tilläggsskydd**

PRV beviljade den 24 mars 2022 förlängt tilläggsskydd för produkten Pembrolizumab.

Innehavare: Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL

Grundpatent: 08768485.8 (2 170 959)

Uppfinningens benämning: Antikroppar mot den humana programmerade apoptosreceptorn pd-1

Första godkännandet för försäljning: EU/1/15/1024, 2015-07-21

Nummer på tilläggsskydd: 1590078-0

Nummer på förlängt tilläggsskydd: 1591078-9

Total giltighetstid, ink. förlängning: 2028-06-14 till 2031-01-20

## **Patent upphört enligt 54 § patentlagen**

Patenthavaren till patent 1850028-0 (542 840) har avstått från patentet. Patent- och Registreringsverket har därför förklarat patentet upphört.

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>4</b>			-	-	H05K 7/20
4D Pharma Research Limited	19714132.8	A61K 35/744	Andersson Jan-Erik	1950360-6	B22D 7/00
-	-	A61K 38/16	-	-	C21C 7/06
-	-	C07K 14/315	-	-	C21C 7/10
-	-	A61P 35/00	ANDERSSON Jonny	2050977-4	B60L 50/53
-	-	A61P 37/04	-	-	B60L 3/12
-	-	A61K 48/00	-	-	B60L 5/38
			-	-	B60L 9/00
			-	-	B60L 53/14
			-	-	B60L 58/13
			-	-	B60M 7/00
<b>A</b>			Apple Inc.	19152129.3	H04W 52/54
ABB SCHWEIZ AG	2250356-9	-	-	-	H04W 16/00
AB Realisator Robotics	2250363-5	-	-	-	H04L 12/28
ACROTECH BIOPHARMA LLC	18737225.5	A61K 9/16	-	-	H04W 52/24
-	-	A61K 31/18	-	-	H04W 52/26
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 52/14
Aguayo Leonardo	2050434-6	G01V 3/08	-	-	H04W 52/36
-	-	E21C 41/30	-	-	H04W 52/18
-	-	F42D 3/04	-	-	C09D 5/00
-	-	G01B 7/00	Aqua-Concept Gesellschaft für Wasserbehandlung mbH	18721680.9	
-	-	G01C 15/00	-	-	
-	-	G01C 17/00	Aquasource Technologies Corporation	12832522.2	B01D 3/00
-	-	G01C 17/38	-	-	C02F 1/04
-	-	G01C 21/00	-	-	C02F 1/06
-	-	G01N 27/72	-	-	B01D 1/16
-	-	G01R 29/08	-	-	B01D 3/06
-	-	G01S 1/08	-	-	C02F 1/16
-	-	G01S 5/00	Arcelormittal	16745498.2	C21D 1/673
-	-	G01S 5/02	-	-	B32B 15/01
-	-	G01S 13/75	-	-	C23C 2/12
-	-	G01S 13/88	-	-	C23C 2/26
-	-	G01S 19/23	-	-	C23C 2/28
-	-	G01V 3/10	-	-	C22C 21/10
-	-	G01V 3/12	-	-	
-	-	H01Q 1/04	Archer Daniels Midland Company	15834376.4	C07D 307/68
-	-	H01Q 7/06	-	-	B01J 8/20
-	-	H01Q 7/08	-	-	B01J 23/46
AH-KING Joseph	2050977-4	B60L 50/53	Arizona Board of Regents on behalf of Arizona State University	16800592.4	A61K 35/38
-	-	B60L 3/12	-	-	A61K 35/74
-	-	B60L 5/38	-	-	A61P 1/00
-	-	B60L 9/00	-	-	A61P 25/18
-	-	B60L 53/14	ASSA ABLOY AB	2250355-1	-
-	-	B60L 58/13	-	2250354-4	-
-	-	B60M 7/00	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230085-9	-
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	18769388.2	A01C 1/00	ASSA ABLOY AB	2250364-3	-
Alcoa USA Corp.	15786483.6	C22F 1/053	-	2050988-1	E05B 15/00
-	-	C22C 21/10	-	-	E05B 47/00
-	-	B22D 21/04	-	-	E05B 47/06
Alkermes Pharma Ireland Limited	14767892.4	C07C 219/08	-	1951331-6	H04L 9/32
-	-	C07C 229/16	-	-	G06F 8/65
-	-	C07C 309/18	-	-	G06F 8/70
-	-	C07C 229/12	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 31/221	-	-	
Altavant Sciences GmbH	17838138.0	C07D 471/10	AVL List GmbH	19204460.0	G05B 19/042
Alveo AB	2250366-8	-	-	-	B60W 50/04
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20401040.9	A01C 15/00	Avon Products, Inc.	19735004.4	A61K 8/06
-	-	A01C 7/08	-	-	A61K 8/365
Amscreen Group Limited	18728698.4	H05B 1/02	-	-	A61Q 1/06
-	-	G06F 1/16	-	-	A61K 8/25
-	-	G09F 9/00	-	-	A61K 8/34
-	-	H04N 5/64	-	-	A61K 8/895
			-	-	A61Q 19/00

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
AXELSSON Andreas	2051067-3	F24S 25/613	Bioservo Technologies Aktiebolag	19726682.8	A61F 5/01
-	-	F24S 25/13	BizLink Industry Germany GmbH	17733434.9	B25J 9/00
-	-	F24S 25/15	-	-	A61B 6/04
-	-	F24S 25/63	-	-	B25J 9/04
-	-	H02S 20/23	BlackBerry Limited	13704655.3	H04L 1/16
Axis AB	20171379.9	F16B 39/10	-	-	H04L 1/18
-	-	F16B 21/18	BLOMBERG Johan	2250311-4	B31B 50/34
-	20170780.9	H04N 5/232	-	-	B65B 43/10
-	-	H04N 5/235	-	-	B65D 5/02
-	-	H04N 5/353	Blue Ocean Closures AB	2250348-6	-
-	-	G06T 5/00	-	2250345-2	-
-	17177082.9	H04N 7/18	Blue-O Technology Inc.	12826267.2	B01J 35/10
-	-	G08B 13/196	-	-	B01J 23/89
<b>B</b>			-	-	B01J 37/02
Barbosa de Abreu e Sousa, Armando Miguel	17784003.0	A61J 7/04	-	-	B01J 37/04
Bayer HealthCare LLC	15819965.3	C07K 16/22	-	-	B01J 37/34
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/86
-	-	A61K 31/00	-	-	H01M 4/88
-	-	A61K 38/17	-	-	H01M 4/92
-	-	A61K 31/409	Bly IP Inc.	20171520.8	E21B 17/02
-	-	A61K 9/00	-	-	E21B 17/05
-	-	A61K 41/00	-	-	E21B 47/01
-	-	A61K 31/7105	BMP Innovation AB	2051080-6	A61B 5/01
-	-	A61P 27/02	-	-	G01J 5/00
B. Braun Melsungen AG	16729231.7	A61M 5/158	-	-	G01J 5/48
-	-	A61M 5/32	-	-	G01K 1/024
-	-	A61M 25/06	Robert Bosch GmbH	17187737.6	F23N 5/12
-	16798670.2	A61M 5/32	-	-	F23N 5/24
-	-	A61M 25/06	-	-	F23N 5/18
Becton, Dickinson and Company	20181132.0	A61M 5/315	Boston Scientific Scimed, Inc.	17202534.8	D04C 3/14
-	-	A61M 5/34	-	-	D04C 1/06
-	-	A61M 5/24	Bracco Suisse SA	17704241.3	C07K 14/705
-	-	A61M 5/32	-	-	A61K 38/00
-	20181147.8	A61M 5/315	-	-	A61K 49/00
-	-	A61M 5/34	-	-	A61K 49/22
-	-	A61M 5/24	Brenic Engineering GmbH	19163641.4	F21V 33/00
-	-	A61M 5/32	-	-	F16B 2/10
Begic Stjepan	2051154-9	H04R 1/02	-	-	F16B 2/18
-	-	F21V 33/00	-	-	F21V 21/088
-	-	H04R 1/34	-	-	H02B 1/30
Bendix Commercial Vehicle Systems LLC	19716636.6	B60T 17/00	-	-	H02B 1/32
Berglund Linus	2250329-6	B24B 9/00	-	-	H02B 1/42
-	-	A63C 1/30	-	-	F21W 131/40
-	-	A63C 3/10	BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED	2151125-8	A24B 3/00
-	-	B24B 1/00	-	2151126-6	A24B 3/00
-	-	B24B 3/00	BROKK AKTIEBOLAG	1951059-3	E04G 23/08
-	-	B24B 21/00	-	-	B25J 13/08
-	-	B24B 21/20	-	-	G05B 13/00
Bhp Chile Inc.	18842736.3	C22B 3/10	-	-	G05D 23/00
-	-	C22B 15/00	Brooke, Gerard Michael	18722704.6	A61B 18/14
BHP Olympic Dam Corporation Pty Ltd	17849935.6	C22B 3/04	-	-	A61B 18/00
-	-	C22B 3/06	-	-	A61B 90/30
-	-	C22B 15/00	Byberg, Egil	17834844.7	A01K 1/10
-	-	C22B 60/02	Bystronic Laser AG	17784307.5	B25J 19/02
-	-	C22B 11/00	-	-	B25J 5/00
-	-	C25C 1/12	-	-	B21D 5/02
Biorenova Societa Per Azioni	17778364.4	C10G 1/10	-	-	B21D 5/00
-	-	B03B 9/06	-	-	B21D 43/10
-	-	C08F 8/50			

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>C</b>			-	-	A61P 9/00
Caciolli, Rodolfo	17196858.9	H05K 7/20	-	-	A61P 15/00
Cap Additive, S.L.	19717960.9	B60S 1/38	-	-	A61P 25/00
Carlsberg Breweries A/S	18789446.4	B67D 1/07	-	-	A61P 35/00
-	-	B67D 1/08	Cytomx Therapeutics Inc.	18163581.4	C07K 16/28
Celgene Quantical Research, Inc.	15814038.4	C07C 255/49	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 401/04	<b>D</b>		
-	-	C07D 401/14	DAMANN, Roland	18204398.4	C02F 1/24
-	-	C07D 417/04	-	-	C02F 103/00
-	-	C07D 417/06	-	-	B03D 1/14
-	-	C07D 417/14	-	-	E02B 15/04
-	-	C07D 471/04	-	-	E02B 15/06
-	-	C07D 471/10	-	-	E02B 15/10
-	-	C07D 487/04	DAMANN, Volker	18204398.4	C02F 1/24
-	-	C07D 519/00	-	-	C02F 103/00
-	-	A61K 31/545	-	-	B03D 1/14
-	-	A61K 31/5517	-	-	E02B 15/04
-	-	A61K 31/513	-	-	E02B 15/06
-	-	A61P 35/00	-	-	E02B 15/10
Cellesce Limited	17742271.4	C12N 5/071	Dassault Systèmes	16306560.0	B33Y 50/00
CINOX B.V.	15726201.5	A61B 5/145	-	-	B29C 64/386
-	-	A61B 5/00	-	-	B29C 64/40
-	-	A61B 5/024	-	-	G06F 30/00
-	-	A61B 5/288	-	-	G06F 119/18
Clariant International Ltd	12743902.4	C09D 11/00	-	15307117.0	G06T 9/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	17801474.2	C10L 5/14	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	19166544.7	B22F 1/00
-	-	C10L 5/36	-	-	B22F 5/00
-	-	C10L 5/44	-	-	C22C 38/00
-	-	C10J 3/66	-	-	B33Y 70/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	19181018.3	F25B 25/00	-	-	B33Y 80/00
-	-	F25B 15/02	-	-	C22C 38/50
-	-	F25B 15/04	-	-	C22C 38/44
-	-	F25B 40/00	-	-	C22C 38/16
-	-	F25B 49/04	-	-	C22C 38/14
-	-	F25B 27/02	-	-	C22C 38/12
-	-	F25B 30/04	-	-	C22C 38/08
Continental Automotive GmbH	17706977.0	G01R 31/00	-	-	C22C 38/06
-	-	G01R 31/52	-	-	C22C 38/04
-	-	B60R 16/023	-	-	C22C 38/02
-	18800578.9	H04L 12/931	-	-	C22C 33/02
-	-	H04L 29/08	-	-	B22F 3/24
Continental Reifen Deutschland GmbH	20152105.1	B60C 11/11	-	-	B22F 3/105
-	-	B60C 11/12	-	-	B22F 10/20
-	-	B60C 11/03	-	-	B22F 10/64
-	19165063.9	B60C 11/16	-	-	B33Y 40/20
Creo Medical Limited	18827087.0	A61B 18/18	-	-	B33Y 10/00
CSP Technologies, Inc.	17711536.7	B65D 43/16	-	-	B29C 64/153
-	-	G01N 33/487	Dissing A/S	15850794.7	B66F 3/35
Cyclerion Therapeutics, Inc.	19208775.7	C07D 413/14	-	-	E04F 21/00
-	-	C07D 403/04	Djerf Christine Cleopatra	2230080-0	-
-	-	C07D 417/14	Dongguan Prestige Sporting Products Co., Ltd.	17844804.9	E06C 1/12
-	-	C07D 471/04	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	18705792.2	C07C 1/04
-	-	C07D 487/04	-	-	C07C 9/02
-	-	C07D 495/04	-	-	C10G 2/00
-	-	A61K 31/506	-	-	B01J 29/72
-	-	A61P 3/00	-	-	B01J 29/85
			Dynamic Research, Inc.	18842272.9	B62D 15/02
			-	-	B62D 1/00



# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>E</b>			ERIKSSON Jenny	2050977-4	B60L 50/53
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	17768240.8	C25B 1/00	-	-	B60L 3/12
-	-	C25B 1/55	-	-	B60L 5/38
-	-	C25B 15/02	-	-	B60L 9/00
-	-	C25B 9/19	-	-	B60L 53/14
-	-	H01G 9/20	-	-	B60L 58/13
-	-	H01L 51/42	Eriksson Magnus	2250328-8	B60M 7/00
-	-	C25B 1/04	-	-	A63C 1/30
-	-	C25B 3/07	-	-	A63C 3/10
-	-	C25B 3/21	-	-	B24B 1/00
-	-	C25B 3/26	-	-	B24B 3/00
-	-	C25B 9/23	-	-	B24B 9/04
-	-	C25B 9/40	-	-	B24B 21/00
-	-	C25B 11/032	-	-	B24B 21/20
-	-	C25B 11/037	-	-	B24B 41/06
-	-	C25B 15/021	-	-	B24B 49/00
-	-	C25B 15/08	-	2250329-6	B24B 9/00
Edvinsson Lars	2051162-2	B65D 88/74	-	-	A63C 1/30
-	-	B65D 81/24	-	-	A63C 3/10
-	-	B65D 88/12	-	-	B24B 1/00
Edwards Lifesciences Corporation	19704135.3	A61F 2/24	-	-	B24B 3/00
-	-	A61F 2/00	-	-	B24B 21/00
Ekefalk Martin	2050959-2	E21B 37/02	Essve Produkter Aktiebolag	2230090-9	-
-	-	A46B 13/00	Estetra SRL	19722529.5	A61K 31/565
-	-	B08B 1/00	-	-	A61K 31/55
EKSTRÖM Simon	2051073-1	B62B 3/06	-	-	A61K 31/57
EMG Energimontagegruppen AB	18830254.1	F24D 10/00	-	-	A61K 31/585
-	-	F24D 19/10	-	-	A61P 5/30
-	-	G06Q 10/06	Evonik Operations GmbH	18759647.3	A61K 9/28
-	-	G06Q 50/06	-	-	C08F 220/18
Enchanted Rock, LLC	16818640.1	F02B 63/04	-	-	A61K 9/19
Endoplay S.r.l.	18753254.4	G09B 23/28	-	-	A61K 47/32
Engblom Johan	2050959-2	E21B 37/02	-	-	A61K 9/20
-	-	A46B 13/00	-	-	C09D 133/06
-	-	B08B 1/00	-	-	C09D 133/10
Envall Henrik	2051061-6	H04L 49/351	-	18209299.9	C08F 220/34
-	-	H04L 12/40	-	-	C08F 220/20
Envirotainer Engineering AB	2051164-8	B65D 88/12	-	-	C07C 31/125
-	-	B65D 19/00	-	-	C07C 29/82
-	2051162-2	B65D 88/74	-	-	C07C 29/80
-	-	B65D 81/24	-	-	C07C 29/141
-	-	B65D 88/12	-	-	C07C 29/17
-	2051165-5	B65D 88/74	-	-	C07C 45/50
-	-	B65D 81/24	-	-	C07C 47/02
-	-	B65D 88/12	-	18209425.0	C07C 47/02
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2030284-0	G05D 1/02	-	-	C07C 45/74
-	-	B60W 60/00	-	-	C07C 47/21
-	-	E21F 17/00	-	-	C07C 31/125
-	-	G05B 19/418	-	-	C07C 29/141
-	-	E01F 13/00	-	-	C07C 29/17
-	-	E02F 9/20	-	-	C07C 29/80
-	-	E21F 11/00	-	-	C07C 29/82
-	-	G08G 1/00	-	-	C07C 45/50
-	2050959-2	E21B 37/02	-	-	C07C 45/82
-	-	A46B 13/00	<b>F</b>		C07C 47/02
-	-	B08B 1/00	Fagerlund Joakim	1950360-6	C07C 45/74
Eriksson Martin	2051074-9	B22D 41/08	-	-	C07C 47/21
-	-	B22D 9/00	-	-	B22D 7/00
-	-	B22D 37/00	-	-	C21C 7/06
-	-	B22D 41/14	-	-	C21C 7/10
			FALK Carl Gustav	2050971-7	A63B 57/40
			-	-	B25D 1/16
			-	-	E21B 25/00

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fasetto, Inc.	15848371.9	H04L 29/08	Gals Bio Ltd.	19730936.2	A61F 5/455
-	-	H04W 8/00	-	-	A61F 6/08
-	-	H04W 4/80	Gas Technology Institute	12748300.6	B01D 53/52
Federal-Mogul Burscheid GmbH	19700571.3	F16J 9/06	-	-	B01D 53/75
Finch Therapeutics Holdings LLC	16800592.4	A61K 35/38	-	-	C05C 3/00
-	-	A61K 35/74	-	-	C10L 1/04
-	-	A61P 1/00	-	-	C10G 1/00
-	-	A61P 25/18	-	-	C10G 3/00
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250372-6	-	-	-	C10G 1/06
Fisher&Paykel Healthcare Limited	16771501.0	A61M 16/06	-	-	C01C 1/247
-	-	A61M 16/20	-	-	C01C 1/02
-	-	A61M 16/00	-	-	C10K 1/00
-	-	A61M 16/01	General Electric Company	15160584.7	G01V 5/04
-	-	A61M 16/10	-	-	G01T 3/00
-	-	A61M 16/08	-	11193666.2	G05F 1/67
-	-	A61M 16/12	-	-	H02M 7/42
-	-	A61M 16/16	-	-	H02M 7/537
-	-	A61M 39/26	-	-	H02J 3/38
-	-	A61M 16/18	General Electric Technology GmbH	18187589.9	H02M 7/483
Fish Guidance Systems Limited	19020616.9	H04R 1/44	-	-	G01R 19/00
-	-	-	-	-	H02M 1/00
FlatFrog Laboratories AB	2230083-4	-	Genzyme Corporation	18842505.2	C07K 1/22
Flexinnova Kft	17726350.6	B65D 33/00	-	18735751.2	G01N 33/68
-	-	B29C 59/02	Globe (Jiangsu) Co., Ltd.	20161605.9	H02J 7/00
-	-	B29C 70/64	-	-	H01R 13/70
FlexLink AB	2250368-4	-	-	-	H01M 50/20
-	2250369-2	-	-	-	H01M 10/42
Flooring Technologies Ltd.	19208674.2	B32B 21/06	-	-	B60L 58/19
-	-	B32B 21/14	-	-	H01R 13/453
-	-	B27D 1/00	Globus S.R.L.	19184153.5	B41M 5/00
-	-	B32B 37/10	-	-	B65H 23/188
-	-	B32B 37/16	-	-	B65H 23/192
-	-	E04C 2/10	-	-	B41J 3/413
-	-	E04C 2/24	-	-	B41J 15/04
-	-	E04F 15/10	GRAHN Johan	1951059-3	E04G 23/08
-	-	B32B 37/18	-	-	B25J 13/08
-	-	B32B 38/06	-	-	G05B 13/00
FRANKE Dietmar	2151125-8	A24B 3/00	-	-	G05D 23/00
-	2151126-6	A24B 3/00	GRAPE Felix	1951331-6	H04L 9/32
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18702200.9	C12N 15/82	-	-	G06F 8/65
-	-	C12P 21/00	-	-	G06F 8/70
-	-	C12P 21/02	-	-	H04W 4/80
-	17185313.8	G01N 35/10	GREEN-Y ENERGY AG	19729187.5	F15B 1/08
-	-	B41J 2/21	-	-	F15B 21/14
-	-	B41J 2/045	-	-	F01K 27/00
-	-	B01L 3/02	-	-	F03B 13/00
-	18779381.5	G10L 19/008	-	-	H02J 15/00
-	-	G10L 19/16	-	-	F02C 6/16
Furunäs-Åkesson Johan	2051061-6	H04L 49/351	-	-	F04F 1/06
-	-	H04L 12/40	Grohe AG	18704406.0	E03C 1/04
<b>G</b>			GSK Consumer Healthcare SARL	19209288.0	A61K 31/045
Gál Agnér Christian	2051080-6	A61B 5/01	-	-	A61K 31/164
-	-	G01J 5/00	-	-	A61K 31/4174
-	-	G01J 5/48	-	-	A61K 31/455
-	-	G01K 1/024	-	-	A61K 31/505
Galapagos N.V.	10724881.7	A61K 45/06	-	-	A61K 31/505
-	-	A61K 31/541	-	-	A61K 36/28
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 36/886
			-	-	A61M 15/08
			-	-	A61M 35/00
			-	-	A61K 9/06
			-	-	A61K 9/08
			-	-	A61K 47/44

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 11/00	-	-	B62D 33/08
-	-	B05B 11/00	-	-	B62D 33/10
-	-	A61M 15/00	-	-	B62D 33/067
Gunnarsson Sten	2000166-5	H01P 5/107	-	-	B62D 33/073
-	-	H01P 3/12	Hultafors Group AB	19196421.2	G01B 3/56
-	-	H01P 5/10	-	-	B43L 7/12
GUSTAVSSON Jens	2051075-6	B60L 3/00	Husqvarna AB	2250351-0	-
<b>H</b>			-	2250350-2	-
HAAS	18162594.8	B02C 13/284	-	2250346-0	-
Holzzerkleinerungs- und Fördertechnik GmbH			-	2250370-0	-
Hagström Joachim	2050991-5	B62D 5/30	-	2250360-1	-
-	-	B62D 5/06	-	2250359-3	-
-	-	B60W 30/18	-	14745921.8	G07C 5/08
Hamm AG	18211455.3	E01C 23/12	-	-	G07C 3/00
-	-	E01C 19/26	-	-	G06F 11/30
HEIDENREICH Caroline	2050977-4	B60L 50/53	-	-	A01D 34/00
-	-	B60L 3/12	Hvass Mattias	1900102-3	B29C 55/22
-	-	B60L 5/38	-	-	B25B 27/28
-	-	B60L 9/00	-	-	B29C 55/02
-	-	B60L 53/14	-	-	B29C 61/08
-	-	B60L 58/13	-	-	B29C 63/38
-	-	B60M 7/00	-	-	F16C 27/06
Hendeberg Richard	2030284-0	G05D 1/02	-	-	F16F 1/38
-	-	B60W 60/00	HÄLLMAN Oscar	2051075-6	B60L 3/00
-	-	E21F 17/00	HÖGLUND Odd	2250353-6	-
-	-	G05B 19/418	<b>I</b>		
-	-	E01F 13/00	i.com Medical GmbH	17817868.7	A61K 31/728
-	-	E02F 9/20	-	-	A61P 27/04
-	-	E21F 11/00	IKEA Supply AG	2051154-9	H04R 1/02
-	-	G08G 1/00	-	-	F21V 33/00
Heptares Therapeutics Limited	17725905.8	C07D 233/64	-	-	H04R 1/34
-	-	A61K 31/4164	IMPACT BIOMEDICINES, INC.	06836583.2	A61P 35/00
-	-	A61K 31/4196	Induperm A/S	18189454.4	B64F 1/20
-	-	C07D 249/08	Infinitum Electric Inc.	18739228.7	H02K 1/22
-	-	A61P 17/00	-	-	H02K 1/27
-	-	A61P 29/00	-	-	H02K 3/26
Herolf Anders	2051162-2	B65D 88/74	-	-	H02K 3/28
-	-	B65D 81/24	-	-	H02K 3/46
-	-	B65D 88/12	-	-	H02K 9/04
-	2051165-5	B65D 88/74	-	-	H02K 9/22
-	-	B65D 81/24	-	-	H02K 11/33
-	-	B65D 88/12	-	-	H02K 15/03
Hiab AB	19181891.3	B60P 1/48	-	-	H02K 15/08
-	-	B60P 1/64	-	-	H02K 17/04
F. Hoffmann-La Roche AG	18830893.6	A61K 47/60	-	-	H02K 17/12
-	-	C07K 14/505	-	-	H02K 21/24
F.Hoffmann-La Roche AG	10737891.1	A61K 9/19	Ingenet Automatizacion, S.L.	17743371.1	G01N 21/894
-	-	A61K 39/395	-	-	G01N 21/90
-	-	A61K 47/18	-	-	B21D 51/26
-	-	A61K 47/26	Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, V.V.I.	15829215.1	C07F 9/28
-	-	C07K 16/32	-	-	C07F 9/02
-	-	A61K 47/42	-	-	A61K 31/66
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 38/47	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 47/20	-	-	C07F 9/44
-	-	A61P 35/04	-	-	C07F 9/6558
Huber+Suhner AG	17718335.7	H01R 24/40	-	-	C07F 9/38
-	-	H01R 13/52	-	-	C07F 9/40
-	-	H01R 13/631	Integrated DNA Technologies, Inc.	18745378.2	A61K 38/53
-	-	H01R 103/00	-	-	C12N 15/09
Hukkanen Pentti	2050688-7	B62D 33/063	-	-	

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/10	-	-	C07F 9/6558
-	-	C12P 19/34	-	-	C07F 9/38
-	-	C12Q 1/6855	-	-	C07F 9/40
Intermercato AB	2250362-7	-	Judson de Barros Braga Adoniran	2050434-6	G01V 3/08
International Frontier Technology Laboratory Inc.	16883856.3	H01G 9/20	-	-	E21C 41/30
Intervet International B.V.	11799292.5	A61K 9/08	-	-	F42D 3/04
-	-	A61K 31/42	-	-	G01B 7/00
-	-	A61P 33/14	-	-	G01C 15/00
-	-	A61K 47/18	-	-	G01C 17/00
-	-	A61K 47/34	-	-	G01C 17/38
-	-	A01N 43/80	-	-	G01C 21/00
-	-	A01P 7/04	-	-	G01N 27/72
-	11813330.5	A61K 9/08	-	-	G01R 29/08
-	-	A61K 31/42	-	-	G01S 1/08
-	-	A61K 47/18	-	-	G01S 5/00
-	-	A61P 33/14	-	-	G01S 5/02
Isoplexis Corporation	17817330.8	G01N 33/543	-	-	G01S 13/75
-	-	C12Q 1/68	-	-	G01S 13/88
-	-	G01N 33/68	-	-	G01S 19/23
Ivoclar Vivadent AG	15710542.0	A61K 6/17	-	-	G01V 3/10
-	-	A61K 6/20	-	-	G01V 3/12
-	-	A61K 6/61	-	-	H01Q 1/04
-	-	A61K 6/62	-	-	H01Q 7/06
-	-	A61K 6/64	-	-	H01Q 7/08
-	-	A61K 6/887	<b>K</b>		
-	-	A61K 6/889	Kalvista Pharmaceuticals Limited	18815293.8	A61K 9/20
<b>J</b>			-	-	A61K 9/28
Jacquet Billy	2000002-2	F01C 21/08	-	-	A61K 9/48
-	-	F02C 5/04	-	-	A61K 9/16
-	-	F02B 55/02	-	-	A61K 31/00
-	-	F02B 55/14	-	-	A61K 31/444
Japan Aviation Electronics Industry, Limited	19199847.5	H01R 13/506	KARLSSON Malin	2051073-1	B62B 3/06
-	-	H01R 13/58	Ketonen, Lauri	18827141.5	A01G 23/08
-	-	H01R 13/66	-	-	E02F 3/96
-	-	H01R 13/516	-	-	E02F 9/22
-	-	H01R 13/658	-	-	F15B 1/033
-	-	H01R 12/71	Kinaltek Pty. Ltd.	17823347.4	C22B 5/04
-	-	H01R 12/72	-	-	B22F 9/20
-	-	H01R 13/11	-	-	C22B 5/18
-	-	H01R 24/60	-	-	C22B 34/20
JENSEN Lars	2250347-8	E05B 47/00	-	-	C22B 34/22
-	-	E05B 47/06	-	-	C22B 34/24
-	-	E05B 55/00	-	-	C22B 34/30
-	-	E05B 63/08	-	-	C22B 34/32
Johansson Kjell	2200035-0	-	-	-	C22B 34/34
JOHANSSON Erik	2250356-9	H02K 9/06	-	-	C22B 34/36
Johansson Martin	2051165-5	B65D 88/74	Kindefält Lars	2051164-8	B65D 88/12
-	-	B65D 81/24	-	-	B65D 19/00
-	-	B65D 88/12	Kipp Umwelttechnik GmbH	18198940.1	F16L 58/10
JOHANSSON Simon	1951331-6	H04L 9/32	-	-	B05D 7/22
-	-	G06F 8/65	-	-	B05C 7/08
-	-	G06F 8/70	-	-	F16L 55/1645
-	-	H04W 4/80	-	-	F16L 55/18
John Cockerill Defense SA	19175940.6	F41A 9/60	KMW Inc.	15857774.2	H01Q 1/24
The Johns Hopkins University	15829215.1	C07F 9/28	-	-	H05K 5/00
-	-	C07F 9/02	-	-	H01Q 3/06
-	-	A61K 31/66	Knauf Insulation SPRL	08786800.6	C03C 25/32
-	-	A61P 25/28	-	-	C08F 251/00
-	-	A61P 25/00	-	-	D06M 15/03
-	-	C07F 9/44	Komatsu Ltd.	17844594.6	G08G 1/16
			-	-	E02F 9/24
			-	-	E02F 9/26

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 50/14	-	-	E02F 3/38
KOWA Co., Ltd.	19163285.0	G03B 17/14	LIFECLEAN INTERNATIONAL AB	2050958-4	A61L 2/22
-	-	G03B 15/00	-	-	A61L 2/18
-	-	G03B 9/02	Linde GmbH	19720366.4	F28D 9/00
-	-	G02B 7/02	-	-	F28F 3/12
-	-	H04N 5/225	-	-	F28F 27/00
Kowalewski Mikael	2000166-5	H01P 5/107	-	-	G01K 11/32
-	-	H01P 3/12	LINK Matthias	2151125-8	A24B 3/00
-	-	H01P 5/10	-	2151126-6	A24B 3/00
KSAB Golf Equipment AB	2050971-7	A63B 57/40	Lipidor AB	10828610.5	A61K 9/00
-	-	B25D 1/16	-	-	A61K 47/24
-	-	E21B 25/00	-	-	A61K 8/37
Kverneland Group Operations Norway AS	19206573.8	A01D 75/20	-	-	A61K 8/63
-	-	-	-	-	A61K 47/14
Kynan Duke IP, LLC	12779889.0	C07C 39/205	-	-	A61K 47/10
-	-	C07C 39/215	-	-	A61K 9/08
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 38/13
-	-	A61P 35/02	-	-	A61Q 7/00
-	-	A61K 31/03	-	-	A61K 31/167
<b>L</b>			-	-	A61K 31/245
L.B. Foster Rail Technologies Canada Ltd.	17870403.7	B61K 9/08	-	-	A61K 31/4174
-	-	B61K 3/00	-	-	A61P 17/06
-	-	B61C 15/08	-	-	A61P 17/14
LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	18758944.5	H02K 5/20	-	-	A61P 23/02
-	-	H02K 9/19	-	-	A61P 31/10
-	-	H02K 5/10	-	-	A61P 33/14
Lantheus Medical Imaging, Inc.	17189439.7	C07D 237/14	Liquidleds Lighting Corp.	17194679.1	H01L 25/075
Leadot Innovation, Inc.	15171779.0	G07C 9/00	-	-	F21K 9/232
Lennerås Bo	2050958-4	A61L 2/22	-	-	H01L 33/48
-	-	A61L 2/18	-	-	H01L 33/62
Leonardo S.p.A.	18765193.0	G01J 5/52	-	-	H01L 33/64
-	-	G01J 5/08	Longyear TM, Inc.	19191917.4	E21B 7/00
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	17188847.2	B42D 25/455	LUNDIN Hjalmar	2050977-4	B60L 50/53
-	-	B42D 25/46	-	-	B60L 3/12
-	-	B42D 25/47	-	-	B60L 5/38
-	-	B42D 25/29	-	-	B60L 9/00
-	-	B42D 25/328	-	-	B60L 53/14
-	-	B42D 25/378	-	-	B60L 58/13
-	-	B32B 37/02	-	-	B60M 7/00
-	-	B44C 1/17	LUNDIN Magnus	2250356-9	H02K 9/06
LEVTEK SWEDEN AB	2250365-0	-	LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB	2250371-8	-
LG Electronics Inc.	20200231.7	H04N 19/129	<b>M</b>		
-	-	H04N 19/167	MAD Investments B.V.	13000651.3	B65D 88/00
-	-	H04N 19/176	-	-	E03D 7/00
-	-	H04N 19/174	-	-	E03B 7/00
-	-	H04N 19/70	-	-	E04B 1/343
-	-	H04N 19/119	-	-	E04H 1/12
LG Energy Solution, Ltd.	18863470.3	H01M 50/204	MAFI AB	2051067-3	F24S 25/613
-	-	H01M 50/249	-	-	F24S 25/13
-	-	H01M 50/503	-	-	F24S 25/15
-	-	H01M 50/516	-	-	F24S 25/63
-	-	H01M 50/536	-	-	H02S 20/23
-	-	B23K 20/10	MALEKSAEEDI Saeed	2250356-9	H02K 9/06
-	-	B23K 101/38	V. Mane Fils	19700955.8	C07D 327/04
Liebherr-Hydraulikbagger GmbH	09008879.0	E02F 9/22	-	-	C11B 9/00
-	-	-	Manneschi, Alessandro	17208553.2	G01V 3/12
-	-	-	-	-	G01V 3/08
-	-	-	MAN Truck & Bus SE	18176950.6	B60J 5/04
-	-	-	-	-	B60R 5/00
-	-	-	-	-	B62D 31/02
-	-	-	Maricap OY	11711953.7	B65F 5/00
-	-	-	Matex Lab S.P.A.	17859347.1	A61K 8/73

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 27/20	-	-	G01S 13/75
-	-	A61L 27/52	-	-	G01S 13/88
-	-	A61Q 19/08	-	-	G01S 19/23
-	-	A61K 47/36	-	-	G01V 3/10
-	-	A61K 31/728	-	-	G01V 3/12
-	-	C08B 37/08	-	-	H01Q 1/04
-	-	C08J 3/075	-	-	H01Q 7/06
MBDA France	13808115.3	B22F 1/00	-	-	H01Q 7/08
-	-	B22F 10/28	Miraki Innovation	17868153.2	A61F 7/00
-	-	B22F 10/34	Think Tank LLC	-	-
-	-	B22F 10/37	-	-	A61F 7/02
-	-	B22F 10/38	-	-	A61F 7/12
-	-	B29C 64/153	-	-	A61B 18/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61M 5/00
-	-	C22C 19/05	-	-	A61M 5/42
-	-	B33Y 40/10	-	-	A61M 5/20
-	-	B33Y 70/00	-	-	A61M 5/315
-	-	B22F 12/13	-	-	A61M 5/32
-	-	B22F 12/53	-	-	B01F 7/00
McCarthy Graham	2051080-6	A61B 5/01	-	-	B01F 7/16
-	-	G01J 5/00	Mitsubishi Gas	13788337.7	C08G 63/83
-	-	G01J 5/48	Chemical Company,	-	-
-	-	G01K 1/024	Inc.	-	C08G 63/672
MCT Italy S.r.l.	19735639.7	B61B 5/02	Mitsubishi Chemical	18845244.5	H01M 10/0567
-	-	B61C 13/04	Corporation	-	-
medi GmbH & Co. KG	16185616.6	D04B 1/18	-	-	H01M 4/131
-	-	D04B 1/26	-	-	H01M 4/505
Medizinische	18833849.5	C12N 15/113	-	-	H01M 4/525
Hochschule Hannover	-	-	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 31/712	-	-	H01M 4/50
-	-	A61P 9/00	-	-	H01M 10/0525
Melinta Subsidiary	17163383.7	C07D 401/14	Moog Inc.	17747910.2	G01L 3/04
Corp.	-	-	-	-	G01L 5/00
-	-	C07D 401/04	-	-	B60K 17/16
-	-	C07D 401/02	-	-	F16H 48/20
-	-	C07D 215/56	-	-	G01L 3/14
-	-	A61K 31/47	-	-	B60K 6/00
-	-	A61K 31/495	MU Ionic Solutions	18845244.5	H01M 10/0567
-	-	A61P 33/02	Corporation	-	-
Memorial Sloan	16804350.3	A61K 35/30	-	-	H01M 4/131
Kettering Cancer	-	-	-	-	H01M 4/505
Center	-	-	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 35/545	-	-	H01M 10/052
-	-	A61P 25/16	-	-	H01M 4/50
-	-	C12N 5/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	C12N 5/071	<b>N</b>	-	-
-	-	C12N 5/0793	Nasli GluePartners	2230089-1	-
-	-	C12N 5/0797	AB	-	-
Metso Outotec	18785977.2	B01D 25/164	National Products,	16736722.6	G06F 1/16
Finland Oy	-	-	Inc.	-	-
-	-	B01D 25/19	-	-	H04B 1/3888
Millinger Carl	2050958-4	A61L 2/22	-	-	A45C 11/00
Gustav	-	-	-	-	H04M 1/18
-	-	A61L 2/18	-	-	H04M 1/04
Miola Wilson	2050434-6	G01V 3/08	NAVAL GROUP	14159877.1	H01Q 1/04
-	-	E21C 41/30	-	-	H01Q 1/30
-	-	F42D 3/04	-	-	H01Q 1/34
-	-	G01B 7/00	Nedcon B.V.	15771620.0	A47B 47/02
-	-	G01C 15/00	-	-	B65G 1/02
-	-	G01C 17/00	NEXTER Systems	18836237.0	F41A 9/60
-	-	G01C 17/38	-	-	F41A 9/37
-	-	G01C 21/00	-	-	F41A 9/79
-	-	G01N 27/72	Nitto Denko	16780033.3	A61F 13/00
-	-	G01R 29/08	Corporation	-	-
-	-	G01S 1/08	-	-	A61F 13/511
-	-	G01S 5/00	-	-	A61F 13/514
-	-	G01S 5/02	-	-	A61L 15/18

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 15/20	-	-	C10N 30/08
-	-	A61L 15/24	-	-	C10N 30/00
-	-	A61L 15/42	-	-	C10N 40/14
-	-	B29C 55/04	-	-	C10N 40/16
-	-	B29D 7/01	-	-	H01B 3/20
-	-	B32B 3/26			
-	-	B32B 27/08			
-	-	B32B 27/20			
-	-	B32B 27/30			
-	-	B32B 27/32			
-	-	B32B 27/36			
-	-	C08J 5/18			
-	-	C08K 13/04			
-	-	C08L 23/04			
-	-	C08L 23/14			
-	-	B29K 23/00			
-	-	B29K 105/16			
-	-	B29L 31/48			
Noll Barreto André	2050434-6	G01V 3/08			
-	-	E21C 41/30			
-	-	F42D 3/04			
-	-	G01B 7/00			
-	-	G01C 15/00			
-	-	G01C 17/00			
-	-	G01C 17/38			
-	-	G01C 21/00			
-	-	G01N 27/72			
-	-	G01R 29/08			
-	-	G01S 1/08			
-	-	G01S 5/00			
-	-	G01S 5/02			
-	-	G01S 13/75			
-	-	G01S 13/88			
-	-	G01S 19/23			
-	-	G01V 3/10			
-	-	G01V 3/12			
-	-	H01Q 1/04			
-	-	H01Q 7/06			
-	-	H01Q 7/08			
Nordiska Balco AB	2250373-4	-			
Norgine BV	18210570.0	A61K 31/375			
-	-	A61K 9/00			
-	-	A61K 47/10			
-	-	A61P 1/10			
-	-	A61K 33/04			
-	-	A61K 33/14			
-	-	A61K 31/77			
-	-	A61K 31/047			
-	-	A61K 47/26			
-	-	A61K 9/08			
-	-	A61K 47/12			
Northvolt AB	2250367-6	-			
Nuovo Pignone Tecnologie Srl	16730397.3	F16F 15/18			
-	-	H02P 9/10			
-	-	H02K 7/20			
-	-	H02P 9/00			
Nyman Torbjörn	2051080-6	A61B 5/01			
-	-	G01J 5/00			
-	-	G01J 5/48			
-	-	G01K 1/024			
NYNAS AB (PUBL)	15708914.5	C10M 127/04			
-	-	C10M 129/16			
-	-	C10M 127/06			
-	-	C10M 169/04			
-	-	C10N 30/02			
			<b>O</b>		
			OBERHEIM Stephen	2250352-8	B23D 45/06
			-	-	B23D 47/02
			Olmedo Special Vehicles S.p.A.	19184410.9	A61G 1/04
			-	-	A61G 7/10
			-	-	A61G 1/044
			Olofsson Erik	2051065-7	A45B 23/00
			-	-	A45B 11/00
			-	-	E04F 10/04
			Olsson Karl Anders	2230082-6	-
			Omnikor - Manufacturas Internacionais de Cordoarias, Lda	18212792.8	C04B 28/02
			-	-	C04B 40/00
			Osaka Soda Co., Ltd.	13805173.5	C07K 17/00
			-	-	C07K 1/22
			-	-	C07K 14/31
			-	-	G01N 30/88
			-	-	G01N 33/53
			-	-	G01N 37/00
			-	-	B01J 20/286
			-	-	B01J 20/32
			-	-	C07K 16/06
			-	-	B01D 15/38
			Ottoson Åke	2230086-7	-
			OVAKO Sweden AB	1950360-6	B22D 7/00
			-	-	C21C 7/06
			-	-	C21C 7/10
			<b>P</b>		
			PACKSIZE LLC	2250311-4	B31B 50/34
			-	-	B65B 43/10
			-	-	B65D 5/02
			Pettersson Ingvar	1851187-3	B65D 5/20
			-	-	B65D 5/44
			PETTERSSON Niklas	2250311-4	B31B 50/34
			-	-	B65B 43/10
			-	-	B65D 5/02
			PharmaSens AG	13731311.0	A61B 5/145
			-	-	A61M 5/142
			-	-	A61M 5/50
			-	-	A61N 1/38
			-	-	A61B 5/00
			Philip Morris Products S.A.	20162709.8	A24F 40/465
			-	-	A24F 40/50
			-	-	H05B 6/10
			-	-	H05B 6/44
			-	-	A24F 40/20
			-	20162710.6	A24F 40/465
			-	-	H05B 6/10
			-	-	H05B 6/44
			-	-	A24F 40/20
			PIERRE FABRE MEDICAMENT	18187037.9	C07D 307/93
			-	-	A61K 31/343
			-	-	A61P 35/00
			PLÜCKHAHN Frank	2151125-8	A24B 3/00
			-	2151126-6	A24B 3/00
			Ponsse OYJ	2050688-7	B62D 33/063

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 33/08	-	-	H01R 13/631
-	-	B62D 33/10	-	-	H01R 103/00
-	-	B62D 33/067	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19737613.0	A01K 67/027
-	-	B62D 33/073	-	-	C12N 15/85
Promethean Limited	17723160.2	G06F 3/0484	-	-	C12N 5/10
-	-	G06F 9/44	-	-	C12N 5/12
-	-	G06F 9/54	-	-	C07K 14/705
-	-	G06F 3/0488	-	-	C07K 16/28
PROSHARP INC.	2250328-8	A63C 1/30	-	16785072.6	C07K 16/28
-	-	A63C 3/10	-	-	A61P 3/00
-	-	B24B 1/00	-	-	A61P 3/10
-	-	B24B 3/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B24B 9/04	-	-	A61K 39/395
-	-	B24B 21/00	Regents of the University of Minnesota	16800592.4	A61K 35/38
-	-	B24B 21/20	-	-	A61K 35/74
-	-	B24B 41/06	-	-	A61P 1/00
-	-	B24B 49/00	-	-	A61P 25/18
-	2250329-6	B24B 9/00	Research Development Foundation	18202465.3	C07K 14/47
-	-	A63C 1/30	-	-	C12N 9/64
-	-	A63C 3/10	-	-	H02K 19/24
-	-	B24B 1/00	Rheinisch-Westfälische Technische Universität Hochschule (RWTH) Aachen	18807063.5	H02K 19/24
-	-	B24B 3/00	-	-	H02K 29/03
-	-	B24B 21/00	-	-	H02K 3/28
-	-	B24B 21/20	-	-	H02K 15/02
PÖTTINGER Landtechnik GmbH	18722931.5	A01B 63/24	-	-	H02K 19/10
-	-	A01B 63/111	Robert Bosch GmbH	2250352-8	-
-	-	A01B 63/32	Robot Grader AB	1850569-3	A22C 17/02
-	-	A01B 63/112	-	-	A22C 21/00
-	-	A01B 15/16	-	-	A22C 25/08
-	-	A01B 21/08	-	-	A22C 25/18
<b>Q</b>			-	-	B25J 11/00
Qualcomm Incorporated	17754871.6	G05F 1/56	-	-	B25J 15/02
-	-	G05F 3/26	-	-	B65B 5/10
-	-	H02M 3/156	-	-	B65B 35/16
-	-	H02M 3/158	-	-	B25J 9/00
-	19154607.6	G06F 1/32	Rocep Lusol Holdings Limited	18746005.0	B65D 83/20
-	-	G06F 13/38	ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG	18796034.9	H01P 5/08
-	-	H04W 52/02	-	-	H01Q 9/28
-	-	G06F 1/3234	-	-	H01Q 21/26
-	-	G06F 1/3287	-	-	H01Q 19/10
-	-	H04W 4/60	-	-	H01Q 5/364
-	18203202.9	G11C 11/418	-	-	H01Q 5/378
-	-	G11C 11/419	-	-	H01Q 9/06
-	-	G11C 7/22	-	17718335.7	H01R 24/40
-	17758699.7	H04L 1/00	-	-	H01R 13/52
-	-	H04L 5/00	-	-	H01R 13/631
-	-	H04L 27/26	-	-	H01R 103/00
-	-	H04J 13/00	Rosendahl Magdalena	2051065-7	A45B 23/00
-	17826356.2	H04L 5/00	-	-	A45B 11/00
-	-	H04W 72/04	-	-	E04F 10/04
-	-	H04L 27/26	Rotelec SA	19732057.5	B22D 11/12
-	-	H04W 88/08	-	-	B22D 11/128
-	18710749.5	H04N 19/70	Röhren- und Pumpenwerk Bauer Ges.mBH	18181313.0	B30B 9/12
-	-	H04N 19/46	-	-	B01F 7/00
-	-	H04N 19/174	-	-	
-	18703398.0	H04W 72/04	<b>S</b>		
Quanta Associates, L.P.	17793150.8	H01R 11/15	SAAB AB	2000166-5	H01P 5/107
-	-	H02G 1/02	-	-	
Qvantum Industries AB	2230081-8	-	-	-	
<b>R</b>					
Radiall Paris	17718335.7	H01R 24/40			
-	-	H01R 13/52			



# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01P 3/12	SICK AG	20187890.7	F16J 15/3268
-	-	H01P 5/10	-	-	G01F 15/18
Safran Aircraft Engines	13808115.3	B22F 1/00	-	-	F16J 15/06
-	-	B22F 10/28	SiCrystal GmbH	19184262.4	C30B 23/02
-	-	B22F 10/34	-	-	C30B 29/36
-	-	B22F 10/37	-	-	C30B 35/00
-	-	B22F 10/38	-	-	C30B 29/40
-	-	B29C 64/153	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17783401.7	F23N 5/24
-	-	B33Y 10/00	-	-	F23R 3/34
-	-	C22C 19/05	-	18800563.1	H01H 33/16
-	-	B33Y 40/10	-	-	H01H 33/53
-	-	B33Y 70/00	-	-	H01H 33/02
-	-	B22F 12/13	-	-	H01H 33/00
-	-	B22F 12/53	-	-	-
-	15763968.3	B23P 6/00	Signify Holding B.V.	08737929.3	H05B 37/02
-	-	F01D 25/24	Sika Technology AG	11732447.5	C04B 26/04
-	-	B23K 9/04	-	-	C04B 26/06
-	-	B23K 9/167	-	-	C09D 5/03
-	-	B23K 9/23	Siltbuster Limited	14806708.5	C02F 1/00
Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc.	17853843.5	C09G 1/02	-	-	C02F 1/66
-	-	C09K 3/14	-	-	C02F 1/52
Saint-Gobain SEVA	17834411.5	C22C 19/05	SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	06768472.0	C07D 249/04
-	-	C03B 37/04	-	-	C07D 257/04
-	-	C22C 30/00	-	-	C07D 401/12
-	-	C22F 1/10	-	-	C07D 401/14
-	-	C22F 1/00	-	-	C07D 403/12
Sandmaster Gesellschaft für Spielsandpflege und Umwelthygiene mbH	20207732.7	E01H 12/00	-	-	C07D 405/06
Scanbox Thermoproducts Aktiebolag	2250358-5	-	Skogward Kenneth	2230087-5	-
Scania CV AB	2051075-6	B60L 3/00	Sköld Thomas	2051164-8	B65D 88/12
-	2050977-4	B60L 50/53	-	-	B65D 19/00
-	-	B60L 3/12	-	2051165-5	B65D 88/74
-	-	B60L 5/38	-	-	B65D 81/24
-	-	B60L 9/00	-	-	B65D 88/12
-	-	B60L 53/14	SLB S.r.l.	18811921.8	F26B 3/347
-	-	B60L 58/13	-	-	A23C 19/097
-	-	B60M 7/00	-	-	A23L 3/40
-	2050991-5	B62D 5/30	-	-	F26B 15/18
-	-	B62D 5/06	-	-	F26B 21/08
-	-	B60W 30/18	Smith & Nephew, Inc.	09721153.6	F26B 21/12
-	1850115-5	E05B 77/30	-	-	A61M 1/00
-	-	E05B 63/16	-	-	A61F 13/00
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	18808265.5	F16C 19/36	SMS Group GmbH	19204140.8	B21B 45/06
-	-	F16C 19/54	Solpuck AB	2051065-7	A45B 23/00
-	-	F16C 33/76	-	-	A45B 11/00
-	-	F16C 33/78	-	-	E04F 10/04
-	-	F16J 15/38	SOMMANSSON Joakim	2051075-6	B60L 3/00
-	-	F16J 15/32	Sony Group Corporation	2250349-4	-
-	-	F16J 15/10	Special Springs S.r.l.	17162171.7	F16F 9/02
-	-	F16J 15/34	Spero Therapeutics, Inc.	15715172.1	C07K 7/62
-	-	B60C 23/00	-	-	A61K 38/12
-	-	F16C 41/00	Staubli Faverges	20199031.4	F16L 29/04
-	-	B60B 27/00	-	-	F16L 37/30
Seiwald, Andreas	17822328.5	H05B 6/10	-	-	F16L 37/32
-	19716381.9	H05B 6/10	-	-	F16L 37/34
Semsysco GmbH	19218508.0	H01L 21/67	STENBOM Sverre	1850569-3	A22C 17/02
Sentry Protection LLC	14807323.2	B60Q 1/22	-	-	A22C 21/00
-	-	G01P 15/00	-	-	A22C 25/08
-	-	B65G 1/02	-	-	A22C 25/18
			-	-	B25J 11/00
			-	-	B25J 15/02

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 5/10	Tempur Sealy International Distribution, LLC	1550345-1	A47C 23/04
-	-	B65B 35/16	Thales Holdings UK Plc	16173818.2	H01S 3/081
-	-	B25J 9/00	-	-	H01S 3/00
STENDALS EL AB	2250347-8	-	The Cashmere Caveman Co, Wild Kitchens Limited	18769767.7	A47J 37/07
Stora Enso OYJ	2051189-5	H01Q 1/22	-	-	A47B 37/04
-	-	G06K 7/10	-	-	F24C 15/30
-	-	G06K 19/07	The Crown In Right Of The State Of New South Wales	17840632.8	E05B 75/00
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61F 5/37
-	1851187-3	B65D 5/20	-	-	E05B 67/00
-	-	B65D 5/44	The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate	16864878.0	A61K 31/195
Strömberg Rolf Eric Ragnar	2200025-1	G06F 3/02	-	-	A61K 31/198
-	-	G06F 3/0354	-	-	A61K 38/00
-	2200024-4	G06F 3/02	-	-	A61K 38/51
-	-	G06F 3/0354	-	-	A61P 19/10
-	2200026-9	G06F 3/02	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	16880160.3	C07D 251/70
-	-	G06F 3/0354	-	-	C07D 251/50
-	2200027-7	G06F 3/02	-	-	C07D 251/44
-	-	G06F 3/0354	Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH	17866577.4	H04L 12/58
Supergrid Institute	17771486.2	H02H 7/26	-	-	G06Q 50/00
-	-	H02H 3/30	-	-	G06Q 10/10
-	-	H02H 7/122	Tobii AB	18193093.4	A61B 3/11
-	-	H02H 7/28	-	-	A61B 3/113
Suzano Canada Inc.	10779949.6	C07G 1/00	-	-	G06K 9/00
-	-	C08J 3/20	-	-	G02B 27/00
-	-	C08K 11/00	Toppan Printing Co., Ltd.	17871303.8	B32B 27/32
-	-	C09K 15/34	-	-	B32B 27/10
-	10779947.0	C07G 1/00	-	-	B32B 27/40
-	-	C08J 3/20	-	-	B32B 15/12
-	-	C08K 11/00	-	-	B32B 21/02
-	-	C09K 15/34	-	-	B32B 21/06
SVENSSON Nils-Gustav	2150463-4	E04C 3/18	-	-	B32B 27/08
-	-	E04C 3/292	-	-	B32B 29/00
SVENSSON Stefan	2051070-7	B60L 53/31	-	-	D21H 19/00
-	-	E04H 12/22	-	-	B32B 27/20
-	-	H02J 7/00	-	-	D21H 27/18
Swedish Stirling AB	19214662.9	F02G 1/055	-	-	D21H 27/22
-	-	F23G 7/08	-	-	D21H 27/30
Swedish StromaBio AB	14781963.5	C12N 5/0775	-	-	D21H 27/36
-	-	A61K 35/28	-	-	G02F 1/1334
-	-	A61K 38/17	-	-	G02F 1/1347
-	-	A61K 35/16	-	-	G02F 1/1335
-	-	A61P 11/10	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	19194278.8	G05D 1/02
-	-	A61P 11/00	TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	2051073-1	B62B 3/06
Syk Svante	2230084-2	-	Trapper Holding AB	2200025-1	G06F 3/02
<b>T</b>			-	-	G06F 3/0354
Tech Pro Packag S.L.	17743371.1	G01N 21/894	-	-	2200024-4
-	-	G01N 21/90	-	-	G06F 3/02
-	-	B21D 51/26	-	-	G06F 3/0354
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2230088-3	-	-	-	2200026-9
-	18186227.7	H04L 29/08	-	-	G06F 3/02
-	-	H04L 12/28	-	-	G06F 3/02
-	-	H04L 12/54	-	-	G06F 3/0354
-	-	H04L 29/12	-	-	G06F 3/02
-	-	H04L 12/24	-	-	G06F 3/0354
-	-	H04L 12/26	-	-	G06F 3/02
-	-	H04L 29/06	-	-	G06F 3/0354
-	16801591.5	H04W 76/27	-	-	G06F 3/02
-	-	H04W 12/06	-	-	G06F 3/02
-	-	H04W 4/70	-	-	G06F 3/0354
-	-	H04L 29/06	-	-	G06F 3/02

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/0354	-	-	G01S 19/23
-	2200027-7	G06F 3/02	-	-	G01V 3/10
-	-	G06F 3/0354	-	-	G01V 3/12
Trianni, Inc.	19194093.1	A01K 67/027	-	-	H01Q 1/04
-	-	C07K 16/00	-	-	H01Q 7/06
-	-	C12N 9/64	-	-	H01Q 7/08
Tzika, Asimo	15747524.5	B29C 44/38	<b>V</b>		
-	-	B29C 44/18	Vale S.A.	2050434-6	G01V 3/08
-	-	B29B 7/74	-	-	E21C 41/30
-	-	B29C 44/60	-	-	F42D 3/04
-	-	E06B 3/267	-	-	G01B 7/00
-	-	E06B 3/263	-	-	G01C 15/00
-	-	E06B 3/62	-	-	G01C 17/00
Tzika, Soultana	15747524.5	B29C 44/38	-	-	G01C 17/38
-	-	B29C 44/18	-	-	G01C 21/00
-	-	B29B 7/74	-	-	G01N 27/72
-	-	B29C 44/60	-	-	G01R 29/08
-	-	E06B 3/267	-	-	G01S 1/08
-	-	E06B 3/263	-	-	G01S 5/00
-	-	E06B 3/62	-	-	G01S 5/02
<b>U</b>			-	-	G01S 13/75
UBE Industries, Ltd.	17886109.2	C07D 401/04	-	-	G01S 13/88
-	-	A61K 31/4427	-	-	G01S 19/23
-	-	A61P 1/16	-	-	G01V 3/10
-	-	A61P 13/12	-	-	G01V 3/12
-	-	C07D 405/14	-	-	H01Q 1/04
-	-	C07D 491/107	-	-	H01Q 7/06
Udd Jonas	2050991-5	B62D 5/30	-	-	H01Q 7/08
-	-	B62D 5/06	Vandewiele NV	17761285.0	D05C 15/34
-	-	B60W 30/18	Velocys Technologies Limited	17879349.3	B01J 21/04
UHMANN Fredrik	1850115-5	E05B 77/30	-	-	B01J 21/06
-	-	E05B 63/16	-	-	B01J 21/12
Umicore	16719839.9	H01M 4/36	-	-	B01J 23/26
-	-	H01M 4/38	-	-	B01J 37/18
-	-	H01M 4/583	-	-	B01J 8/06
-	-	H01M 4/587	Vilox AB	2250357-7	-
-	-	H01M 10/052	Volta Robots S.r.l.	18730872.1	A01B 69/04
Unimi Holding AB	2051070-7	B60L 53/31	-	-	A01D 34/00
-	-	E04H 12/22	-	-	G05D 1/02
-	-	H02J 7/00	-	-	G06K 9/00
Université Grenoble Alpes	17771486.2	H02H 7/26	-	-	A01B 79/00
-	-	H02H 3/30	Volvo Car Corporation	20153374.2	B60N 2/70
-	-	H02H 7/122	-	-	B60N 2/58
-	-	H02H 7/28	VON MATERN Johan	2050988-1	E05B 15/00
University of Tennessee Research Foundation	17736220.9	C12N 5/071	-	-	E05B 47/00
-	-	G01N 33/569	-	-	E05B 47/06
-	-	G01N 33/543	Vossloh Fastening Systems GmbH	17805122.3	E01B 9/30
Uzeda Garcia Luis Guilherme	2050434-6	G01V 3/08	-	-	E01B 9/48
-	-	E21C 41/30	Vuorivirta Iina Pauliina	2051154-9	H04R 1/02
-	-	F42D 3/04	-	-	F21V 33/00
-	-	G01B 7/00	-	-	H04R 1/34
-	-	G01C 15/00	<b>W</b>		
-	-	G01C 17/00	Wacker Chemie AG	19723779.5	C08F 2/00
-	-	G01C 17/38	-	-	C08J 11/08
-	-	G01C 21/00	-	-	C08F 2/28
-	-	G01N 27/72	-	-	C08F 2/20
-	-	G01R 29/08	-	-	C08F 210/02
-	-	G01S 1/08	-	-	C08F 218/08
-	-	G01S 5/00	-	-	C08J 11/04
-	-	G01S 5/02	Weinig Dimter GmbH & Co. KG	16000714.2	B23D 47/08
-	-	G01S 13/75	-	-	-
-	-	G01S 13/88	-	-	-

# Namnregister 15/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23D 45/06	-	-	B24B 21/00
Wepfer Technics AG	13798912.5	F03D 1/02	-	-	B24B 21/20
-	-	F03D 13/20	-	-	B24B 41/06
-	-	F03D 80/80	-	-	B24B 49/00
Westermo Network Technologies AB	2051061-6	H04L 49/351	<b>Ö</b>		
-	-	H04L 12/40	Ökvist Andreas	2030284-0	G05D 1/02
Westinghouse Electric Company LLC	10804877.8	G21C 7/00	-	-	B60W 60/00
-	-	G21C 7/12	-	-	E21F 17/00
-	-	G21C 7/36	-	-	G05B 19/418
-	-	G21D 3/00	-	-	E01F 13/00
Willow Innovations, Inc.	20160018.6	G01F 25/00	-	-	E02F 9/20
-	-	A61M 1/06	-	-	E21F 11/00
-	-	G01F 23/26	-	-	G08G 1/00
W.R. Grace & CO. - CONN.	14746507.4	B01J 20/10	-	-	
-	-	B01J 20/28	-	-	
-	-	C01B 33/193	-	-	
-	-	A61K 9/14	-	-	
<b>Y</b>					
Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	18764384.6	G01N 21/17	-	-	
-	-	C12M 1/34	-	-	
-	-	G01B 11/00	-	-	
-	-	G01B 11/02	-	-	
-	-	G01N 33/48	-	-	
-	-	G02B 21/36	-	-	
-	-	G02B 21/32	-	-	
-	-	G02B 21/06	-	-	
-	-	G02B 21/24	-	-	
Yamashin-Filter Corp.	17839594.3	D01D 5/08	-	-	
-	-	D04H 1/724	-	-	
-	-	D04H 1/736	-	-	
-	-	D01D 5/084	-	-	
Yli-Peltola Ilkka	2051189-5	H01Q 1/22	-	-	
-	-	G06K 7/10	-	-	
-	-	G06K 19/07	-	-	
-	-	G06Q 10/08	-	-	
<b>Z</b>					
Zeal Innovation Ltd.	16727817.5	E05B 67/00	-	-	
-	-	A45C 13/20	-	-	
-	-	A45C 13/30	-	-	
-	-	D07B 1/22	-	-	
-	-	D07B 1/16	-	-	
ZHOUSON Samuel	1850115-5	E05B 77/30	-	-	
-	-	E05B 63/16	-	-	
Ziccum AB	2250361-9	-	-	-	
ZTE Corporation	16861450.1	H04L 5/00	-	-	
-	-	H04L 5/14	-	-	
-	-	H04L 27/26	-	-	
Zuiko Corporation	16814273.5	B32B 37/06	-	-	
-	-	A61F 13/20	-	-	
-	-	B32B 5/02	-	-	
-	-	A61F 13/49	-	-	
-	-	A61F 13/15	-	-	
-	-	B29C 65/08	-	-	
<b>Å</b>					
Åström Anton	2250328-8	A63C 1/30	-	-	
-	-	A63C 3/10	-	-	
-	-	B24B 1/00	-	-	
-	-	B24B 3/00	-	-	
-	-	B24B 9/04	-	-	