



# Svensk Patenttidning

Nr 22/2021

2021-06-01

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	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>GB</b> United Kingdom	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GD</b> Grenada	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GE</b> Georgia	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GG</b> Guernsey	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GH</b> Ghana	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GL</b> Greenland	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GM</b> Gambia	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GN</b> Guinea	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GR</b> Greece	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GT</b> Guatemala	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GY</b> Guyana	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HN</b> Honduras	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HR</b> Croatia	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HT</b> Haiti	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HU</b> Hungary	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>ID</b> Indonesia	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>IE</b> Ireland	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IL</b> Israel	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IN</b> India	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IQ</b> Iraq	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IS</b> Iceland	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IT</b> Italy	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>JE</b> Jersey	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JM</b> Jamaica	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JO</b> Jordan	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JP</b> Japan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DE</b> Germany	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DJ</b> Djibouti		<b>PW</b> Palau	
<b>DK</b> Denmark		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DM</b> Dominica		<b>QA</b> Qatar	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RO</b> Romania	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RS</b> Serbia	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EE</b> Estonia		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EG</b> Egypt		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SB</b> Solomon Islands	

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](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 22/2021

(21) <b>2100076-5</b>	(22) 2021-05-12	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(71) Christer Svensson, 000 00 ucg.svensson@gmail.com, SE		
(21) <b>2130126-2</b>	(22) 2021-05-10	(21) <b>2150597-9</b>
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(22) 2021-05-11
(74) Axel Beks, IP Departmen, 105 23 Stockholm, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(21) <b>2130127-0</b>	(22) 2021-05-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Maria Norin, Nickelsbo 142, 740 45 Tärnsjö, SE		
(74) Patentling Sweden AB, Grönekatan 1C, 222 24 Lund, SE		(21) <b>2150598-7</b>
(21) <b>2150587-0</b>	(22) 2019-11-15	(22) 2021-05-11
(32) 2018-11-15 (33) US (31) 62/767680		(71) STOMP DEVELOPMENT AB, Götgatan 130, 118 62 Stockholm, SE
(71) APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC, 420 South Orange Avenue Suite 400, 32801 Orlando, FL, US		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(86) 2019-11-15 PCT/US2019/061766		(21) <b>2150599-5</b>
(21) <b>2150588-8</b>	(22) 2021-05-10	(22) 2021-05-11
(71) Daprox AB, P.O. Box 120, 127 23 Skärholmen, SE		(71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2150589-6</b>	(22) 2021-05-10	(21) <b>2150600-1</b>
(71) Isa MURATI, Lantmannavägen 73, 461 60 Trollhättan, SE		(22) 2021-05-12
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2020-05-19 (33) FI (31) 20205505
(21) <b>2150590-4</b>	(22) 2021-05-10	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(71) Gazelock AB, Västra Norrlandsgatan 17, 903 29 Umeå, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) <b>2150601-9</b>
(21) <b>2150591-2</b>	(22) 2021-05-10	(22) 2021-05-12
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>2150592-0</b>	(22) 2020-10-02	(21) <b>2150602-7</b>
(62) 2051153-1		(22) 2021-05-12
(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmings Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) <b>2150593-8</b>	(22) 2021-05-10	(21) <b>2150603-5</b>
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(22) 2021-05-12
(74) Aera A/S, Niels Hemmings Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150090-5
(21) <b>2150594-6</b>	(22) 2021-05-10	(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150091-3
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) THE LOOP FACTORY AB, Industrivägen 6B, 432 40 VARBERG, SE
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>2150595-3</b>	(22) 2021-05-10	(21) <b>2150604-3</b>
(71) AlzeCure Pharma AB, Hälsovägen 7, SE-141 57 Huddinge, SE		(22) 2021-05-12
(74) Potter Clarkson, The Belgrave Centre, Talbot Street, NG1 5GG Nottingham, GB		(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150090-5
(21) <b>2150596-1</b>	(22) 2021-05-11	(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150091-3
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) THE LOOP FACTORY, Industrivägen 6B, 432 40 Varberg, SE
(21) <b>2150606-8</b>	(22) 2021-05-12	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(32) 2020-05-20 (33) SE (31) 2050595-4		(21) <b>2150605-0</b>
(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE		(22) 2021-05-12
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150090-5
(21) <b>2150607-6</b>	(22) 2021-05-12	(32) 2021-01-27 (33) SE (31) 2150091-3
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) THE LOOP FACTORY AB, Industrivägen 6B, 432 40 Varberg, SE
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>2150608-4</b>	(22) 2021-05-12	

## Inkomna patentansökningar 22/2021

- 
- (71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE (71) Spåra Group AB, Vretenvägen 13 B, 171 54 SOLNA, SE  
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2150609-2** (22) 2021-05-12  
(71) Inventiair AB, Ranhammarsvägen 20 - R20, 168 67 BROMMA, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2150610-0** (22) 2021-05-12  
(71) Peanta Inventions AB, Harlövavägen 911-0, 275 94 SJÖBO, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2150611-8** (22) 2021-05-12  
(71) HEAREZANZ AB, Riggaregatan 57, 211 13 MALMÖ, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
- 
- (21) **2150612-6** (22) 2021-05-12  
(71) Isak Jonsson AB, Örnehufvudsgatan 17, 412 59 Göteborg, SE  
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
- 
- (21) **2150613-4** (22) 2021-05-12  
(71) Jakob ISAKSSON, Storskiftegatan 12, 442 53 YTTERBY, SE  
Karl Johan HOGMARM, Lerlyckegatan 7, 417 28 GÖTEBORG, SE  
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2150614-2** (22) 2021-05-12  
(71) C-Green Technology AB, Växlarevägen 31, 170 63 SOLNA, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **2150615-9** (22) 2021-05-12  
(71) C-Green Technology AB, Växlarevägen 31, 170 63 SOLNA, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **2150616-7** (22) 2021-05-14  
(71) UNIMI HOLDING AB, Odensvägen 46, 187 73 Täby, SE  
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2150617-5** (22) 2021-05-14  
(71) RZ Capitals Holding AB, Tahultsvägen 51, 438 38 Landvetter, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2150618-3** (22) 2021-05-14  
(71) RZ Capitals Holding AB, Tahultsvägen 51, 438 38 Landvetter, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2150619-1** (22) 2021-05-14  
(71) RZ Capitals Holding AB, Tahultsvägen 51, 438 38 Landvetter, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2150620-9** (22) 2021-05-14

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2021

(51) <b>A47G 29/12</b>		B66C 13/08	
(21) <b>1951266-4</b>	(22) 2019-11-05	(21) <b>1951248-2</b>	(22) 2019-10-31
(41) 2021-05-06		(41) 2021-05-01	
(54) Letterbox unit		(54) Interconnection unit configured to connect modules of a cargo container coupling arrangement	
(71) Olle Årman, Majrovägen 13, 122 49 Enskede, SE		(71) Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 KISTA, SE	
(72) Olle Årman, Enskede, SE		(72) Liang SWEE KEAT, Ipoh, Perak, MY	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Johan Olof BERGMAN, SALTSJÖBADEN, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/322</b>	(11) <b>543 678</b>	(51) <b>B66D 5/30</b>	
A61B 17/3213		(21) <b>1930360-1</b>	(22) 2019-11-04
(21) <b>2050787-7</b>	(22) 2020-06-29	(41) 2021-05-05	
(41) 2021-06-01	(45) 2021-06-01	(54) Deceleration control system for use in a winch, and winch system	
(54) Multi-blade dermatome blade assembly and dermatome comprising the same		comprising such a deceleration control system	
(71) Seber AB, Holländargatan 31, 113 59 Stockholm, SE		(71) Ingemar Carlsson, Ögärdesvägen 33, 436 40 ASKIM, SE	
(72) Zacharias SJÖBERG, Stockholm, SE		Ola Persson, Glofshult, Simmetorp 3, 610 28 Vikbolandet, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Ingemar Carlsson, ASKIM, SE	
		Ola Persson, Vikbolandet, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61M 31/00</b>		(51) <b>C08J 5/18</b>	
(21) <b>1951236-7</b>	(22) 2019-10-29	B82Y 30/00	C08L 1/02
(41) 2021-04-30		C08L 1/28	C09D 101/28
(54) Drug administration device for ears, nose and the eyes		D21H 11/18	D21H 19/10
(71) OL & LI Care AB, c/o Lindblom, Meteorvägen 16 lgh1102, 183 33 Täby, SE		D21H 21/16	B32B 23/00
(72) Anne Elisabeth Lindblom, Täby, SE		D21H 17/26	D21H 19/52
Petri Olivius, Bromma, SE		(21) <b>1951261-5</b>	(22) 2019-11-04
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(41) 2021-05-05	
<hr/>			
(51) <b>B25B 21/00</b>		(54) A surface coated cellulosic film	
B25F 5/00		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) <b>1930352-8</b>	(22) 2019-10-31	(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	
(41) 2021-05-01		Katja Lyytikäinen, Imatra, FI	
(54) POWER TOOL AND TWO-SPEED GEAR ASSEMBLY FOR A POWER TOOL		Isto Heiskanen, Imatra, FI	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		Otto Nylén, Helsinki, FI	
(72) Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE			
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>B60L 58/22</b>	(11) <b>543 679</b>	(51) <b>C09D 101/28</b>	
B60L 58/40	H01M 16/00	B32B 27/10	D21H 19/12
H02J 7/00		D21H 21/16	B32B 29/00
(21) <b>2050664-8</b>	(22) 2020-06-05	C08L 1/28	D21H 19/34
(41) 2021-06-01	(45) 2021-06-01	D21H 19/52	
(54) A battery pack cell state of charge balancing system		(21) <b>1951260-7</b>	(22) 2019-11-04
(71) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		(41) 2021-05-05	
(72) Sebastian WEBER, Malmö, SE		(54) Coating for reducing oil absorbency of cellulosic webs	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	
		Chris Bonnerup, Floda, SE	
		Isto Heiskanen, Imatra, FI	
		Katja Lyytikäinen, Imatra, FI	
		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(51) <b>B65D 5/22</b>	(11) <b>543 684</b>	(51) <b>C09D 103/02</b>	
B65D 5/24	B65D 5/66	C08L 1/28	C08L 3/02
(21) <b>1951195-5</b>	(22) 2019-10-22	C09D 101/28	D06M 15/01
(41) 2021-04-23	(45) 2021-06-01	D21H 19/82	
(54) A blank and a package		(21) <b>1951246-6</b>	(22) 2019-10-31
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2021-05-01	
(72) Per-Anders KARLSSON, JÖNKÖPING, SE		(54) Flourocarbon free and biobased oil and and water barrier materials	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(71) ORGANOLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE	
		(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE	
(51) <b>B66C 1/10</b>			





I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 22/2021

<p>(51) <b>A61B 17/322</b> A61B 17/3213</p> <p>(21) <b>2050787-7</b></p> <p>(41) 2021-06-01</p> <p>(54) Multi-blade dermatome blade assembly and dermatome comprising the same</p> <p>(73) Seber AB, Holländargatan 31, 113 59 Stockholm, SE</p> <p>(72) Zacharias SJÖBERG, Stockholm, SE Folke SJÖBERG, Stockholm, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 678</b></p> <p>(22) 2020-06-29</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>G01N 33/00</p> <p>(21) <b>2050334-8</b> (22) 2020-03-26</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Direct heating and/or self heating micro gas sensor</p> <p>(73) Hanoi University of Science and Technology, No. 1 Dai Co Viet Road, - Ha Noi, VN</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60L 58/22</b> B60L 58/40 H02J 7/00</p> <p>(21) <b>2050664-8</b></p> <p>(41) 2021-06-01</p> <p>(54) A battery pack cell state of charge balancing system</p> <p>(73) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Sebastian WEBER, Malmö, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 679</b></p> <p>H01M 16/00</p> <p>(22) 2020-06-05</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>(51) <b>G06F 1/16</b> (11) <b>543 686</b> G05B 19/409 G06F 3/02 H03K 17/972</p> <p>(21) <b>1950319-2</b> (22) 2019-03-13</p> <p>(41) 2020-09-14 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Control panel system in an agricultural machine</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE</p> <p>(72) Stefan Vålberg, LINKÖPING, SE Johan Söderberg, LINKÖPING, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) <b>B65D 5/22</b> B65D 5/24</p> <p>(21) <b>1951195-5</b></p> <p>(41) 2021-04-23</p> <p>(54) A blank and a package</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Per-Anders KARLSSON, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>543 684</b></p> <p>B65D 5/66</p> <p>(22) 2019-10-22</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>(51) <b>H01Q 21/24</b> (11) <b>543 682</b> H01Q 1/38</p> <p>(21) <b>2030176-8</b> (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Antenna array with cross-polarization leakage suppression</p> <p>(73) Requtech AB, BLOMÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE</p> <p>(72) Torleif Martin, Linköping, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>C02F 3/30</b> C02F 3/06</p> <p>(21) <b>1951184-9</b></p> <p>(41) 2021-04-19</p> <p>(54) Waste water treatment system</p> <p>(73) BAGA Water Technology AB, Torskorsvägen 3, 371 48 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Bert Gustafsson, FÅGELMARA, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>543 681</b></p> <p>C02F 3/08</p> <p>(22) 2019-10-18</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>(51) <b>H01Q 21/24</b> (11) <b>543 682</b> H01Q 1/38</p> <p>(21) <b>2030176-8</b> (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Antenna array with cross-polarization leakage suppression</p> <p>(73) Requtech AB, BLOMÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE</p> <p>(72) Torleif Martin, Linköping, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>E03C 1/28</b> F16L 25/10 F16L 47/26</p> <p>(21) <b>1850946-3</b></p> <p>(41) 2020-02-01</p> <p>(54) A part for a water trap system and a water trap system</p> <p>(73) OY Prevox AB, Pietarsaarentie 31, 66900 NYKARLEBY, FI</p> <p>(72) Sören STRANDVALL, NYKARLEBY, FI</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 685</b></p> <p>F16L 25/14</p> <p>(22) 2018-07-31</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>(51) <b>H01Q 21/24</b> (11) <b>543 682</b> H01Q 1/38</p> <p>(21) <b>2030176-8</b> (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Antenna array with cross-polarization leakage suppression</p> <p>(73) Requtech AB, BLOMÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE</p> <p>(72) Torleif Martin, Linköping, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>F41A 9/57</b></p> <p>(21) <b>1951170-8</b></p> <p>(41) 2021-04-16</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR FEEDING AMMUNITION TO A WEAPON</p> <p>(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Claes Eriksson, Arnåsvall, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 680</b></p> <p>(22) 2019-10-15</p> <p>(45) 2021-06-01</p> <p>(72) Nguyen Duc HOA, Ha Noi, VN Nguyen Van DUY, Ha Noi, VN Chu Manh HUNG, Ha Noi, VN Nguyen Van TOAN, Ha Noi, VN Hugo Minh Hung Nguyen, UPPSALA, SE</p>	<p>(51) <b>H01Q 21/24</b> (11) <b>543 682</b> H01Q 1/38</p> <p>(21) <b>2030176-8</b> (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Antenna array with cross-polarization leakage suppression</p> <p>(73) Requtech AB, BLOMÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE</p> <p>(72) Torleif Martin, Linköping, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>G01N 27/12</b></p>	<p>(11) <b>543 677</b></p>	<p>(51) <b>H01Q 21/24</b> (11) <b>543 682</b> H01Q 1/38</p> <p>(21) <b>2030176-8</b> (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-06-01 (45) 2021-06-01</p> <p>(54) Antenna array with cross-polarization leakage suppression</p> <p>(73) Requtech AB, BLOMÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE</p> <p>(72) Torleif Martin, Linköping, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(51) <b>A01D 34/82</b>	(11) <b>3 571 917</b>	A23J 1/04	A23J 1/00
(21) <b>19175650.1</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>16750106.3</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2018-05-22 (33) JP	(31) 2018097986	(32) 2015-07-17 (33) EP	(31) 15177341.3
(54) Gräsklippare		(54) Isoelektrisk upplösning av djurstoff	
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP		(73) Agriculture and Food Development Authority (TEAGASC), Oak Park Carlow, Co. Carlow, IE	
<hr/>			
(51) <b>A01K 1/062</b>	(11) <b>3 340 780</b>	(51) <b>A23J 1/14</b>	(11) <b>3 295 803</b>
A01K 1/06	A01K 1/12	A61K 8/64	A23K 10/30
(21) <b>16762889.0</b>	(45) 2021-03-03	A23L 33/185	A61Q 19/00
(32) 2015-08-24 (33) NL	(31) 2015336	A23K 20/147	A23K 50/80
(54) System och förfarande för mjölkning av en grupp mjölkdjur		(21) <b>17197218.5</b>	(45) 2021-02-24
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2009-02-27 (33) DE	(31) 102009010813
<hr/>			
(51) <b>A01K 11/00</b>	(11) <b>3 340 779</b>	(54) PROTEINPREPARAT FRÅN SOLROSFRÖN SAMT DESS FRAMSTÄLLNING	
A01K 1/12	A01K 7/02	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(21) <b>16762888.2</b>	(45) 2021-03-03	<hr/>	
(32) 2015-08-24 (33) NL	(31) 2015335	(51) <b>A23J 1/20</b>	(11) <b>3 558 024</b>
(54) System för mjölkning av en grupp mjölkdjur		A23L 33/19	A23L 2/66
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		A23C 21/00	A23J 3/08
<hr/>			
(51) <b>A01K 11/00</b>	(11) <b>3 389 369</b>	(21) <b>17835480.9</b>	(45) 2021-02-24
(21) <b>16876431.4</b>	(45) 2021-03-03	(32) 2016-12-23 (33) EP	(31) 16206861.3
(32) 2015-12-15 (33) US	(31) 201514970289	(54) Framställning av betalaktoglobulinberedningar	
(54) Djurmiljö- och fysiologiskt övervakningssystem		(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK	
(73) ST Reproductive Technologies, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>2 871 946</b>	(51) <b>A44C 21/00</b>	(11) <b>2 879 542</b>
(21) <b>13740123.8</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>13742443.8</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2012-07-10 (33) US	(31) 201213545184	(32) 2012-07-30 (33) DE	(31) 102012014958
(54) ORGANTRANSPORTANORDNING MED ETT DOKUMENTFACK		(54) FÖRFARANDE FÖR KONTROLL AV MYNT	
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, Illinois 60143, US		(73) Crane Payment Innovations Ltd., Coin House New Coin Street, Royton Oldham OL2 6JZ, GB	
<hr/>			
(51) <b>A22B 3/06</b>	(11) <b>2 914 115</b>	(51) <b>A47D 13/02</b>	(11) <b>3 556 259</b>
A22B 3/00		(21) <b>19170225.7</b>	(45) 2021-02-24
(21) <b>13851053.2</b>	(45) 2021-03-03	(32) 2018-04-19 (33) CN	(31) 201810355370
(32) 2012-11-02 (33) US	(31) 201213668030	(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810549110
(54) EFFEKTIV BEDÖVNING AV DJUR		(54) BARNBÄRANORDNING	
(73) Wagstaff Food Services PTY Ltd, 15 Moorakyne Avenue, Malvern, VIC 3144, AU		(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
<hr/>			
(51) <b>A23C 9/12</b>	(11) <b>3 487 310</b>	(51) <b>A47J 31/56</b>	(11) <b>3 599 954</b>
(21) <b>17748947.3</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>18717696.1</b>	(45) 2021-03-17
(32) 2016-07-22 (33) IT	(31) 201600077298	(32) 2017-03-24 (33) IT	(31) 201700032502
(54) FÖRFARANDE OCH ANLÄGGNING FÖR PRODUKTION AV STYCKEVIS MJÖLKBASERADE PRODUKTER		(54) Espressokaffemaskin med förbättrat system för styrning av temperaturen hos vattnet och förfarande för styrning av temperaturen hos vattnet i en espressokaffemaskin	
(73) Primula Societa Semplice, Via del Caravaggio 3, 20156 Milano, IT		(73) La Marzocco S.r.l., Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia, IT	
<hr/>			
(51) <b>A23G 4/02</b>	(11) <b>3 062 628</b>	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>3 598 932</b>
A23G 4/06	A23G 4/20	A61B 1/005	A61B 1/018
(21) <b>14789811.8</b>	(45) 2021-03-03	A61B 1/267	G02B 23/24
(32) 2013-10-31 (33) EP	(31) 13191119.0	(21) <b>19174661.9</b>	(45) 2021-03-31
(54) Förbättrade tuggummin och förfaranden för framställning av dessa		(32) 2018-05-18 (33) US	(31) 201862673268 P
(73) Südzucker AG, Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim, DE		(54) Endoskopsystem med en med dragtrådar förbunden styrhjulsanordning	
<hr/>			
(51) <b>A23J 1/02</b>	(11) <b>3 324 751</b>	(73) Verathon, Inc., 20001 North Creek Parkway, Bothell, WA 98011, US	
<hr/>			
(51) <b>A61B 3/15</b>	(11) <b>3 010 395</b>	(51) <b>A61B 3/16</b>	(11) <b>3 010 395</b>
A61B 3/16		(21) <b>14741342.1</b>	(45) 2021-02-17
(21) <b>14741342.1</b>	(45) 2021-02-17	(32) 2013-06-20 (33) FI	(31) 20135684
(32) 2013-06-20 (33) FI	(31) 20135684	(32) 2013-08-30 (33) FI	(31) 20135876
(54) Endoskopsystem med en med dragtrådar förbunden styrhjulsanordning			

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(54) ETT OPTOMETRISKT INSTRUMENT MED ALIGNERINGSMEDEL OCH FÖRFARANDE FÖR ALIGNERING AV ETT OPTOMETRISKT INSTRUMENT		Street, McMahons Point, New South Wales 2060, AU
(73) ICARE FINLAND OY, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI		
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 475 294</b>	(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>3 463 214</b>
G01N 21/00	G02B 6/12	(21) <b>17728923.8</b> (45) 2021-04-28
G01N 33/66	G01N 33/50	(32) 2016-06-07 (33) GB (31) 201609908
G01N 33/62	A61B 5/145	(54) ORTOS
A61B 5/1459		(73) Thuasne UK Limited, 4 Orchard Business Centre, North Farm Road, Tunbridge Wells, Kent TN2 3XF, GB
(21) <b>10760633.7</b>	(45) 2021-03-03	(51) <b>A61F 5/44</b> (11) <b>2 950 760</b>
(32) 2009-09-09 (33) GB (31) 0915775		A61F 5/441 A61F 5/445
(54) Implanterbar sensor		(21) <b>14702901.1</b> (45) 2021-02-24
(73) Indigo Diabetes NV, Bollebergen 2B box 5, 9052 Gent, BE		(32) 2013-02-01 (33) GB (31) 201301858
		(54) Stomianordning
		(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB
(51) <b>A61B 5/107</b>	(11) <b>3 402 400</b>	(51) <b>A61G 7/012</b> (11) <b>3 067 032</b>
(21) <b>17702518.6</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>15189713.9</b> (45) 2021-04-07
(32) 2016-01-13 (33) DK (31) 201670014		(32) 2015-03-12 (33) GB (31) 201504206
(54) Anordning och förfarande för att tillhandahålla ett mått på en omkrets av en kroppsdel		(54) LYFTMEKANISM
(73) Specialbandager.dk A/S, Bindeledet 10, 2880 Bagsværd, DK		(73) Accora Limited, Charter House Barrington Road, Orwell, Cambridge SG8 5QP, GB
(51) <b>A61B 10/00</b>	(11) <b>3 649 961</b>	(51) <b>A61H 3/00</b> (11) <b>3 466 394</b>
A61B 10/02		A63B 23/08 A61F 2/68
(21) <b>19210935.3</b>	(45) 2021-02-24	A61F 5/01 A61F 2/72
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801256 P		G06K 9/00 A61B 5/11
(54) Apparater för fostervattenuppsamling		(21) <b>16904104.3</b> (45) 2021-03-24
(73) Amniotics AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE		(32) 2016-06-02 (33) JP (31) 2016111378
		(54) GÅNGRÖRELSEHJÄLPANORDNING
		(73) Space Bio-Laboratories Co., Ltd., 1-2-3 Kasumi, Minami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 734-8551, JP
(51) <b>A61B 17/32</b>	(11) <b>3 509 506</b>	(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 154 515</b>
A61B 17/34	A61B 90/00	A61K 47/38 A61K 31/4174
A61B 17/16	B25B 23/14	A61P 11/00 A61P 11/02
A61B 17/00	A61B 17/3205	A61P 37/08
(21) <b>17771638.8</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>15731092.1</b> (45) 2021-04-28
(32) 2016-09-07 (33) US (31) 201662384435 P		(32) 2014-06-10 (33) GB (31) 201410250
(54) Instrument för perkutan lateral resektion		(54) FÖRBÄTTRINGAR AV NASALA KOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV
(73) Vertos Medical, Inc., 95 Enterprise Suite 325, Aliso Viejo, California 92656, US		(73) Nasaleze Patents Limited, Unit 3, Woodside House Ballafletcher Business Park, Douglas, Isle of Man IM4 4QE, GB
(51) <b>A61C 5/50</b>	(11) <b>3 500 207</b>	(51) <b>A61K 31/506</b> (11) <b>3 091 981</b>
A61C 5/55		A61K 9/16 A61K 9/20
(21) <b>17772141.2</b>	(45) 2021-02-17	A61P 11/00 A61P 15/00
(32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377508 P		A61P 35/00 A61P 43/00
(54) Bärarbaserad dental rotkanalobturator och förfarande för dess tillverkning		(21) <b>15701875.5</b> (45) 2021-03-10
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US		(32) 2014-01-09 (33) US (31) 201461925467 P
		(54) Kompositioner och förfaranden för behandling av onormal celltillväxt
		(73) Verastem, Inc., 117 Kendrick Street Suite 500, Needham, MA 02494, US
		Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>2 624 785</b>	(51) <b>A61K 31/5513</b> (11) <b>3 071 206</b>
(21) <b>11831542.3</b>	(45) 2021-04-21	A61P 19/10 A61P 1/04
(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161508513 P		(21) <b>14815149.1</b> (45) 2021-02-17
(32) 2010-10-05 (33) US (31) 390107 P		(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907980 P
(54) HJÄRTKLAFFSPROTES		(54) Gastrinantagonister (till exempel YF476, netazepid) för behandling och förebyggande av osteoporos
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US		
(51) <b>A61F 2/78</b>	(11) <b>3 131 506</b>	
A61B 17/72		
(21) <b>15780745.4</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2014-04-16 (33) AU (31) 2014901404		
(32) 2014-05-23 (33) AU (31) 2014901958		
(32) 2014-06-20 (33) AU (31) 2014902373		
(54) EN OSSEOINTEGRERBAR ANORDNING		
(73) Osseointegration Holdings Pty Ltd, 23A King George		

# Meddelade europeiska patent 22/2021

<p>(73) CL Biosciences LLC, Hunkens Waterfront Plaza Hunkens Waterfront Plaza Main Street P.O. Box 5, Charlestown, KN</p>	<p>Taepyeong 2-gil, Wansan-gu Jeonju-si, Jeollabuk-do 54997, KR</p>
<p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>3 630 136</b>            C12N 1/20 A23L 33/135            A61P 25/00 A61P 25/22            A61P 25/24</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 496 739</b>            A61K 47/68 A61P 7/00            A61P 11/00</p>
<p>(21) <b>18727408.9</b> (45) 2021-04-21            (32) 2017-05-22 (33) GB (31) 201708176            (32) 2017-09-06 (33) GB (31) 201714305            (32) 2017-09-06 (33) GB (31) 201714309            (32) 2017-09-06 (33) GB (31) 201714298            (32) 2017-10-09 (33) GB (31) 201716493            (32) 2017-11-09 (33) GB (31) 201718551</p>	<p>(21) <b>17828540.9</b> (45) 2021-04-28            (32) 2016-07-15 (33) US (31) 201662362955 P            (32) 2017-02-02 (33) US (31) 201762453888 P            (32) 2017-05-24 (33) US (31) 201762510403 P            (54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PULMONELL HYPERTENSION            (73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR BAKTERIESTAMMAR            (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 38/18</b> (11) <b>3 669 886</b>            A61P 9/10 A61P 11/00            (21) <b>19220066.5</b> (45) 2021-02-24            (32) 2014-07-10 (33) GB (31) 201412290            (54) BENMORFOGENETISKA PROTEINER            (73) Cambridge Enterprise, Ltd., The Old Schools Trinity Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 35/747</b> (11) <b>3 212 208</b>            A61K 35/745 A61K 31/702            A61K 31/733 A61K 45/06            A23L 33/00 A23L 33/135            A61P 3/10 A61P 3/04            A61P 1/00 A61P 1/04            A61P 1/10 A61P 1/12            A61P 1/14 A61P 5/50</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 099 331</b>            A61K 38/17 A61K 47/10            A61K 47/12 A61K 47/14            A61K 47/32 A61K 47/64            A61K 9/00 A61P 17/00            A61P 27/02 A61P 43/00</p>
<p>(21) <b>15788001.4</b> (45) 2021-03-03            (32) 2014-10-29 (33) EP (31) 14190941.6            (54) ANVÄNDNING AV L. REUTERI FÖR FÖREBYGGANDE ELLER BEHANDLING AV MIKROBIOTADYSBIOS VID UNG ÅLDER            (73) Biogaia AB, P.O. Box 3242, 103 64 Stockholm, SE</p>	<p>(21) <b>15702553.7</b> (45) 2021-03-10            (32) 2014-01-28 (33) GB (31) 201401453            (54) Transmembrant läkemedelleveranssystem            (73) MacRegen, Inc., 3010 3rd Avenue South, Birmingham, Alabama 35233, US</p>
<p>(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>3 010 519</b>            A61P 35/00</p>	<p>(51) <b>A61K 39/155</b> (11) <b>2 658 573</b>            A61P 31/14 A61K 39/12            C07K 14/005 A61K 39/00            A61P 31/04 A61P 31/12            A61P 31/16 A61P 43/00</p>
<p>(21) <b>14736238.8</b> (45) 2021-04-07            (32) 2013-06-18 (33) US (31) 201361836230 P            (54) ONCOLYTIC ADENOVIRUS FOR USE IN A TREATMENT OF BRAIN CANCER            (73) DNATRIX, Inc., 2450 Holcombe Blvd., Suite X+200, Houston 77021, US            Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>	<p>(21) <b>11805889.0</b> (45) 2021-02-24            (32) 2010-12-30 (33) WO (31) PCT/EP2010/007995            (54) EXPRESSIONSSYSTEM            (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) <b>A61K 36/185</b> (11) <b>2 114 424</b>            A61K 9/16 A61K 9/19            A61K 31/12 A23L 33/105            C07H 1/08 C07H 17/02            C07D 211/90 A61P 3/06            A23L 2/08 A23P 10/40</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 197 493</b>            C07K 16/22 A61P 35/00            A61K 31/282</p>
<p>(21) <b>08725107.0</b> (45) 2021-04-28            (32) 2007-01-31 (33) US (31) 898766 P            (54) FASTA BETALAINSAMMANSÄTTNINGAR SAMT METODER            (73) VDF Futureceuticals, Inc., 819 Dixie Highway, Momence, IL 60954, US</p>	<p>(21) <b>15777810.1</b> (45) 2021-03-10            (32) 2014-09-25 (33) US (31) 201462055203 P            (54) FÖRFARANDE FÖR ATT OMVÄNDA KAKEXI OCH FÖRLÄNGA ÖVERLEVAND INNEFATTANDE ADMINISTRERING AV EN GDF15-MODULATOR OCH ETT MEDEL MOT CANCER            (73) Aveo Pharmaceuticals Inc., 1 Broadway 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>A61K 36/8962</b> (11) <b>3 574 912</b>            A61K 35/64 A61K 36/185            A61K 36/70 A61K 35/63            A61P 3/10</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 844 288</b>            C07K 16/24 C07K 16/46            (21) <b>13784481.7</b> (45) 2021-04-21            (32) 2012-05-02 (33) US (31) 201261641339 P            (54) BINDNINGSPROTEIN MED KOPPLADE LÄTTKEDJOR            (73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>
<p>(21) <b>18184987.8</b> (45) 2021-02-17            (32) 2018-05-30 (33) KR (31) 20180061788            (54) SAMMANSÄTTNING FÖR BEHANDLING AV DIABETESSJUKDOM            (73) Lee, Sam-Goo, 105/204 (SK View Apartment) 22</p>	<p>(51) <b>A61L 27/04</b> (11) <b>3 338 814</b></p>

# Meddelade europeiska patent 22/2021

<p>A61L 27/06 A61L 31/02 A61L 27/56 B29C 64/153</p> <p>(21) <b>17208765.2</b> (32) 2016-12-22 (33) DE (54) STRUKTURERAD LÄTTVIKSMETALLKOMPONENT (73) Meotec GmbH, Philipsstrae 8, 52068 Aachen, DE</p>	<p>A61L 27/54 A61L 31/16 A61L 31/14 B33Y 70/00</p> <p>(45) 2021-03-03 (31) 102016226048</p>	<p>(21) <b>08799905.8</b> (45) 2021-02-17 (32) 2007-03-27 (33) FR (31) 0702234 (54) Intraluminal sond förpackad och klar för användning (73) B. Braun Medical SAS, 204 Avenue du Maréchal Juin, 92100 Boulogne Billancourt, FR</p>
<p>(51) <b>A61L 29/08</b> (11) <b>3 065 793</b> A61M 25/00 (21) <b>14806494.2</b> (45) 2021-04-14 (32) 2013-11-08 (33) US (31) 201361901831 P (32) 2014-02-25 (33) US (31) 201461944173 P (54) SMORDA OLEOFILA KATETRAR (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 148 714</b> F16B 7/02 F16L 19/00 F16L 19/065 (21) <b>08734564.1</b> (45) 2021-03-03 (32) 2007-05-16 (33) DK (31) 200700736 (32) 2007-05-16 (33) US (31) 924467 P (32) 2008-04-04 (33) DK (31) 200800494 (54) Kopplingsanordning för en teleskopisk anordning (73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebaek, DK</p>	<p>(51) <b>A61M 25/06</b> (11) <b>3 500 330</b> A61M 39/06 (21) <b>17755163.7</b> (45) 2021-02-17 (32) 2016-08-18 (33) WO (31) PCT/EP2016/069619 (32) 2016-08-18 (33) WO (31) PCT/EP2016/069643 (54) KATETERENHETER MED VENTIL OCH TILLHÖRANDE METODER (73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 461 515</b> (21) <b>18196481.8</b> (45) 2021-02-24 (32) 2017-09-28 (33) DE (31) 102017122540 (54) Multisensoranordning (73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 25/06</b> (11) <b>3 421 075</b> A61M 39/24 A61M 39/26 (21) <b>18176594.2</b> (45) 2021-02-24 (32) 2017-06-27 (33) DE (31) 102017210795 (54) Medicinsk fluidförbindelseanordning (73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>3 421 075</b> A61M 39/24 A61M 39/26 (21) <b>18176594.2</b> (45) 2021-02-24 (32) 2017-06-27 (33) DE (31) 102017210795 (54) Medicinsk fluidförbindelseanordning (73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 508 231</b> (21) <b>19155956.6</b> (45) 2021-03-24 (32) 2007-10-12 (33) US (31) 87179307 (32) 2007-10-12 (33) US (31) 87178707 (32) 2007-10-12 (33) US (31) 87168007 (32) 2007-10-12 (33) US (31) 87171207 (32) 2008-02-27 (33) US (31) 3864808 (32) 2008-02-27 (33) US (31) 3847408 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19919608 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19894708 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19907708 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19906808 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19905508 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19906208 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19916608 (32) 2008-08-27 (33) US (31) 19917608 (54) Apparat för hemodialys (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p>	<p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>3 421 075</b> A61M 39/24 A61M 39/26 (21) <b>18176594.2</b> (45) 2021-02-24 (32) 2017-06-27 (33) DE (31) 102017210795 (54) Medicinsk fluidförbindelseanordning (73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>3 291 884</b> H05H 6/00 G21G 1/10 G21G 4/02 (21) <b>16790079.4</b> (45) 2021-02-17 (32) 2015-05-06 (33) US (31) 201562157652 P (54) Neutronmål för borneutroninfångningsterapi (73) Neutron Therapeutics Inc., 1 Industrial Drive, Danvers, MA 01923, US</p>
<p>(51) <b>A61M 11/00</b> (11) <b>3 162 402</b> A61K 9/12 A61K 47/02 A61K 47/32 A61M 15/08 B05B 1/34 A61K 39/00 A61K 39/145 A61K 47/10 A61K 47/18 C12N 7/00 (21) <b>15811100.5</b> (45) 2021-03-17 (32) 2014-06-25 (33) JP (31) 2014130150 (54) NASALT SPREJMUNSTYCKE FÖR ANVÄNDNING I EN MEDICINSK INJEKTIONSSPRUTA (73) Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha, 14-25 Naniwa-cho Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0022, JP</p>	<p>(51) <b>A61P 35/00</b> (11) <b>2 994 159</b> G16B 20/00 (21) <b>14722117.0</b> (45) 2021-03-10 (32) 2013-05-10 (33) WO (31) PCT/EP2013/001400 (54) FÖRUTSÄGELSE AV IMMUNOGENICITET AV T-CELL-EPI TOPER (73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE</p>	<p>(51) <b>A61P 35/00</b> (11) <b>3 489 256</b> C07K 14/705 A61K 39/395 C07K 16/28 C07K 16/30 C07K 16/40 (21) <b>18207248.8</b> (45) 2021-03-17 (32) 2015-10-02 (33) EP (31) 15188142,2 (32) 2015-09-03 (33) EP (31) 15183736,6 (32) 2014-11-14 (33) EP (31) 14193260.8 (54) Antigenbindande molekyler innefattande en TNF-familj- ligandtrimer (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 131 906</b></p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 131 906</b></p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 131 906</b></p>

(51) <b>A61Q 11/00</b>	(11) <b>3 405 263</b>	(32) 2009-08-05	(33) DE	(31) 102009036217
A61K 8/99	A61K 35/747	(54) OPTISK SENSOR MED LÖSLIGT TÄCKSKIKT		
A61P 1/02	A23L 33/135	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		
A61K 9/00	C12N 1/20			
C12N 11/04	C12R 1/25			
(21) <b>17701446.1</b>	(45) 2021-03-10			
(32) 2016-01-19	(33) GB	(31) 201600975		
(54) NOVEL PROBIOTIC BACTERIAL STRAIN OF LACTOBACILLUS PLANTARUM AND COMPOSITIONS AND USES THEREOF IN THE TREATMENT OF INFLAMMATION				
(73) PROBI AB, Ideongatan 1A, 223 70 Lund, SE				
(51) <b>B01D 29/11</b>	(11) <b>3 476 454</b>	(51) <b>B03C 3/47</b>	(11) <b>3 492 175</b>	
B01D 29/66	A01K 63/04	B03C 3/49	B03C 3/41	
C02F 103/20	C02F 1/32	B03C 3/76		
B01J 49/00		(21) <b>18209858.2</b>	(45) 2021-02-24	
(21) <b>16908535.4</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2017-12-04	(33) EP	(31) 17205185.6
(32) 2016-07-12	(33) CN	(31) 201610541370		
(54) Filter med rengöringsenhet för backspolning		(54) ELEKTROSTATISKT STOFTAVSKILJARSYSTEM MED ETT GALLER FÖR UPPSAMLING AV PARTIKLAR		
(73) Sensen Group Co., Ltd., No.61-79 Baima Road, Maaotown, Dinghai District, Zhoushan, Zhejiang 316000, CN		(73) exodraft a/s, Industrivej 10, 5550 Langeskov, DK		
(51) <b>B01D 63/06</b>	(11) <b>3 180 109</b>	(51) <b>B04B 1/08</b>	(11) <b>3 570 981</b>	
B01D 46/24	B01D 65/08	B04B 7/12	B04B 11/02	
C04B 38/00	B01J 35/04	B04B 11/06		
C04B 35/01	C04B 35/10	(21) <b>18701030.1</b>	(45) 2021-03-03	
C04B 35/46	C04B 35/48	(32) 2017-01-20	(33) DE	(31) 102017101129
C04B 35/56	C04B 35/58	(54) CENTRIFUG		
C04B 35/581	C04B 35/583	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
C04B 111/00	C04B 35/565			
(21) <b>15753393.6</b>	(45) 2021-02-24	(51) <b>B06B 1/06</b>	(11) <b>3 319 739</b>	
(32) 2014-08-11	(33) FR	B01D 21/28		
(31) 1457744		(21) <b>16753490.8</b>	(45) 2021-03-31	
(54) Nya geometrier hos rörformiga element med flera kanaler för separering genom tangentialflöde och med inbyggda turbulenspromototer och framställningsförfarande		(32) 2015-07-09	(33) US	(31) 201562190715 P
(73) Technologies Avancees et Membranes Industrielles, Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, FR		(54) ICKE-PLANA OCH ICKE-SYMMETRISKA PIEZOELEKTRISKA KRISTALLER OCH REFLEKTORER		
(51) <b>B01J 23/44</b>	(11) <b>3 401 009</b>	(73) Flodesign Sonics Inc., 380 Main Street, Wilbraham, MA 01095, US		
B01J 29/76	B01J 29/85	(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 305 445</b>	
B01J 35/02	B01J 37/025	G01N 27/407	G01N 30/88	
B01D 53/94	F01N 3/035	B33Y 10/00	B33Y 30/00	
(21) <b>18176193.3</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>17001609.1</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2010-11-02	(33) DK	(32) 2016-10-10	(33) DE	(31) 102016012116
(31) PA201000991		(54) FÖRFARANDE FÖR GENERATIV TILLVERKNING AV EN TREDIMENSIONELL KOMponent		
(32) 2010-12-09	(33) DK	(31) 20101001110		
(54) KATALYSERAT PARTIKELFILTER OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBEREDELSE		(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		
DÄRAV		(51) <b>B23B 35/00</b>	(11) <b>2 927 765</b>	
(73) UMICORE AG & CO. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE		B23B 39/14	B23B 49/00	
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 134 544</b>	G05B 19/4099	B25J 9/16	
C12Q 1/6825	C12Q 1/6874	G05B 19/4069		
G01N 27/414	B01L 7/00	(21) <b>15168074.1</b>	(45) 2021-03-10	
(21) <b>15720669.9</b>	(45) 2021-02-17	(32) 2012-02-01	(33) GB	(31) 201201745
(32) 2014-04-25	(33) GB	(31) 201407334		
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR NUKLEINSYRATEST		(54) BORRANORDNING OCH FÖRFARANDE		
(73) DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED, Ugli Campus Block C 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 462 428</b>	(51) <b>B23D 65/00</b>	(11) <b>3 074 167</b>	
G01N 33/52	G01N 21/64	(21) <b>14803105.7</b>	(45) 2021-02-24	
G01N 33/487		(32) 2013-11-25	(33) EP	(31) 13194243.5
(21) <b>10740154.9</b>	(45) 2021-04-14	(54) Förfarande för framställning av ett förmaterial för ett spånaskiljande verktyg		
		(73) Voestalpine Precision Strip GmbH, Waidhofner Strae 3, 3333 Böhlerwerk, AT		
		(51) <b>B23K 9/02</b>	(11) <b>3 508 296</b>	
		B23K 9/09	B23K 9/10	
		B23K 9/127	B23K 9/167	
		B23K 9/173	B23K 9/18	
		(21) <b>18208892.2</b>	(45) 2021-03-03	
		(32) 2017-11-29	(33) US	(31) 201762592072 P

(32) 2018-10-16 (33) US (31) 201816161255		
(54) System och förfaranden för svetsbrännarpending	(51) <b>B29C 41/06</b>	(11) <b>3 572 200</b>
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	B29D 22/00	B29C 63/18
	B65D 25/34	B65D 1/12
	B65D 88/08	E03B 11/00
	B29C 63/22	B29L 31/00
	B29L 9/00	
(51) <b>B23K 9/095</b> (11) <b>3 218 133</b>	(21) <b>18173636.4</b>	(45) 2021-04-21
B23K 31/12	(54) En metod för förstärkning av en rotationsgjutna tank och en rotationsgjutna tank	
(21) <b>15801223.7</b> (45) 2021-04-14	(73) Cipax AB, Stinsvägen 11, 763 93 Skebobruk, SE	
(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201414536813		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV SVETSKVALITET		
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US		
(51) <b>B24B 55/05</b> (11) <b>3 556 512</b>	(51) <b>B29C 64/124</b> (11) <b>3 558 646</b>	
B23Q 11/06 B27G 19/04	B29C 64/245 B29C 64/264	
B23D 45/16 B23D 59/00	B29C 64/336 B33Y 80/00	
(21) <b>19167037.1</b> (45) 2021-02-17	(21) <b>17822635.3</b> (45) 2021-02-17	
(32) 2018-04-18 (33) JP (31) 2018079620	(32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205256.7	
(54) KAPMASKIN	(32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205233.6	
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohmashi, Tokyo 198-8760, JP	(54) FLEXOPLÅTFRAMSTÄLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FLEXOPLÅT	
	(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	
(51) <b>B25C 1/04</b> (11) <b>3 277 465</b>	(51) <b>B29C 70/34</b> (11) <b>3 233 438</b>	
(21) <b>16773923.4</b> (45) 2021-04-21	C08G 59/50 C08K 3/00	
(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201562140177 P	C08L 63/00	
(54) LYFTMEKANISM FÖR SPIKPISTOL	(21) <b>15828586.6</b> (45) 2021-02-17	
(73) Kyocera Senco Industrial Tools, Inc., 4270 Ivy Pointe Boulevard, Cincinnati, OH 45245, US	(32) 2014-12-18 (33) GB (31) 201422564	
	(54) Modifierade hartssystem lämpliga för flytande hartsinfusion	
	(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	
(51) <b>B27N 3/04</b> (11) <b>3 429 927</b>	(51) <b>B31D 1/00</b> (11) <b>3 609 694</b>	
B27N 3/12 B27N 3/20	B31D 5/00	
B27N 5/00 B29B 13/06	(21) <b>18718547.5</b> (45) 2021-04-28	
B29C 43/02 B29C 43/20	(32) 2017-04-10 (33) US (31) 201762483688 P	
B29C 43/46 B29C 49/00	(54) EXPANDERBART SLITSARKMATERIAL, DUNNAGE-KONVERTERINGSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR EXPANDERANDE	
B29C 49/22 B29C 51/00	(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US	
B29C 51/08 B29C 51/42		
B31B 50/59 B30B 5/02		
B27N 3/22 B27N 5/02		
B29C 49/04 B29C 49/58		
B29C 51/16 B29K 1/00		
B29K 311/10		
(21) <b>17767070.0</b> (45) 2021-03-03	(51) <b>B41F 17/22</b> (11) <b>3 515 711</b>	
(32) 2016-03-18 (33) SE (31) 1630058-4	(21) <b>17777760.4</b> (45) 2021-02-17	
(54) Förfarande för framställning av en cellulosaprodukt medelst en formpressningsanordning, formpressningsanordning och cellulosaprodukt	(32) 2016-09-23 (33) US (31) 201662398933 P	
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	(54) ANORDNING FÖR TRYCKNING PÅ BURKAR SAMT DÄRMED FÖRKNIPPAD METOD	
	(73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803, US	
(51) <b>B28B 23/04</b> (11) <b>2 993 007</b>	(51) <b>B42D 25/382</b> (11) <b>3 612 398</b>	
E04G 21/12	B42D 25/24 B42D 25/29	
(21) <b>15182625.2</b> (45) 2021-02-17	C09K 11/08 C09K 11/77	
(32) 2014-09-02 (33) FI (31) 20145760	G07D 7/1205	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR GJUTNING AV PREFABRICERADE FÖRSPÄNDA BETONGPRODUKTER	(21) <b>18720517.4</b> (45) 2021-04-14	
(73) Elematic Oyj, PL 33, 37801 Akaa, FI	(32) 2017-04-18 (33) DE (31) 102017003746	
	(54) VÄRDEKUMENT MED SÄKERHETSMARKERING MED VARIERANDE AVKLINGNINGSTID OCH FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING AV SÄKERHETSMARKERINGEN	
	(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
(51) <b>B29B 9/10</b> (11) <b>3 515 676</b>	(51) <b>B44C 5/04</b> (11) <b>3 181 372</b>	
B01J 2/04 B29B 9/12	B27N 7/00 B32B 21/02	
(21) <b>17765159.3</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>17154864.7</b> (45) 2021-02-17	
(32) 2016-09-21 (33) DE (31) 102016117767	(54) FÖRFARANDE FÖR EFTERBEHANDLING AV EN TRÄBASERAD PANEL	
(54) Anordning och förfarande för framställning av pulverformade plaster med kulformad struktur	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01	
(73) Dressler Group GmbH & Co. KG, Werner von Siemens Str. 1, 53340 Meckenheim, DE		



# Meddelade europeiska patent 22/2021

Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT	(32) 2015-09-29	(33) DE	(31) 102015218800
	(54) KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÖR V2X-KOMMUNIKATION		
(51) <b>B44C 5/04</b>	(11) <b>3 686 028</b>		
(21) <b>19153016.1</b>	(45) 2021-02-17		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SLITSTÄNDIG TRÄPLATTA			
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, RICASOLI, KALKARA SCM1001, MT			
(51) <b>B60B 15/20</b>	(11) <b>3 135 498</b>		
B60C 7/12	B60C 7/16		
B60C 7/18			
(21) <b>16186088.7</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2015-08-31	(33) NZ	(31) 71163715	
(54) KAJAKVAGN			
(73) RAILBLAZA LIMITED, 11 David Mccathie Place, Silverdale, Auckland 0932, NZ			
(51) <b>B60K 1/04</b>	(11) <b>3 229 307</b>		
B60L 50/64	B60L 50/60		
B60L 58/26	H01M 10/613		
H01M 10/617	H01M 10/625		
H01M 10/6556	H01M 10/6563		
B60K 1/00			
(21) <b>17164789.4</b>	(45) 2021-03-31		
(32) 2016-04-04	(33) US	(31) 201662317812 P	
(54) ENERGIFÖRSÖRJNINGSSKÅP OCH METODER FÖR VÄRMEHANTERING MED GENOMGÅENDE LUFT			
(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778, US			
(51) <b>B60L 53/66</b>	(11) <b>2 768 695</b>		
(21) <b>12841424.0</b>	(45) 2021-02-17		
(32) 2011-10-19	(33) US	(31) 201161549174 P	
(32) 2012-04-05	(33) US	(31) 201261620855 P	
(32) 2012-10-18	(33) US	(31) 201213655397	
(54) Förfaranden och apparater för laddning av elfordon			
(73) Zeco Systems Pte Ltd., 99B Amoy Street, Singapore 069919, SG			
(51) <b>B60L 58/22</b>	(11) <b>3 309 003</b>		
B60L 58/16	H02J 7/00		
B60L 3/00			
(21) <b>17194290.7</b>	(45) 2021-03-24		
(32) 2016-10-13	(33) DE	(31) 102016012228	
(54) Dragkraftsenergilagringsystem för ett fordon			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) <b>B60P 1/28</b>	(11) <b>3 642 077</b>		
B60R 13/01			
(21) <b>18731150.1</b>	(45) 2021-02-17		
(32) 2017-06-22	(33) EP	(31) 17177441.7	
(54) Viktoptimering			
(73) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE			
(51) <b>B60Q 1/30</b>	(11) <b>3 246 208</b>		
B60Q 11/00			
(21) <b>16169928.5</b>	(45) 2021-02-24		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLFÄLLIG ENERGISERING AV LAMPOR			
(73) ConWys AG, Buzibachstrasse 31a, 6023 Rothenburg, CH			
(51) <b>B60R 25/30</b>	(11) <b>3 357 262</b>		
H04L 29/08	H04W 4/40		
(21) <b>16774467.1</b>	(45) 2021-03-03		
(51) <b>B60T 7/08</b>	(11) <b>3 595 914</b>		
(21) <b>18711858.3</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2017-03-16	(33) DE	(31) 102017105690	
(54) Manöveranordning för styrning av en, i synnerhet elektronisk parkeringsbromsanordning hos ett fordon			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60T 17/00</b>	(11) <b>3 164 306</b>		
B60T 17/22			
(21) <b>15735909.2</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2014-07-04	(33) DE	(31) 102014009991	
(54) Förfarande och anordning för feldetektering i tryckluftssystem			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60T 17/18</b>	(11) <b>3 283 341</b>		
B60T 17/22	F16D 66/00		
(21) <b>16716574.5</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2015-04-17	(33) DE	(31) 102015105862	
(54) Förfarande och styrdon för undvikande av överhettning av en broms hos ett fordon			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B61L 23/00</b>	(11) <b>3 609 764</b>		
B61K 9/00	B60L 3/00		
B61L 15/00	B60T 13/66		
B60T 17/22			
(21) <b>18717319.0</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2017-04-11	(33) DE	(31) 102017206199	
(54) Understödjande av tågstyrsystem genom online-överföring av information om bromsförmågan			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B62D 33/06</b>	(11) <b>2 615 014</b>		
B62D 63/02			
(21) <b>13150840.0</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2012-01-13	(33) DE	(31) 102012000542	
(54) Förarhytt för ett motorfordon			
(73) Engineering Center Steyr GmbH & Co KG, Steyrer Strasse 32, 4300 St. Valentin, AT			
(51) <b>B62D 55/24</b>	(11) <b>3 400 163</b>		
B62D 55/26			
(21) <b>17722366.6</b>	(45) 2021-04-21		
(32) 2016-01-04	(33) US	(31) 201662274417 P	
(54) Bana för ett fordon			
(73) Soucy International, Inc., 5450 Rue Saint-Roch, Drummondville, Québec J2B 6W3, CA			
(51) <b>B62K 15/00</b>	(11) <b>3 634 842</b>		
B62K 3/04			
(21) <b>18729053.1</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2017-05-19	(33) FR	(31) 1754460	
(54) HOPFÄLLBAR CYKEL			
(73) Henry, Gilles, 72 boulevard Exelmans, 75016 Paris, FR			

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(51) <b>B65B 13/04</b> B65B 27/06	(11) <b>3 481 729</b>	(21) <b>05816567.1</b> (32) 2004-11-30 (33) US (32) 2004-11-30 (33) US (32) 2004-11-30 (33) US (32) 2004-11-30 (33) US (32) 2004-11-30 (33) US	C07C 1/20 (45) 2021-02-17 (31) 632007 P (31) 632008 P (31) 632022 P (31) 632005 P (31) 632006 P
(21) <b>17732651.9</b> (32) 2016-07-05 (33) US (54) ROBOTISK BANDNINGSMASKIN OCH METOD (73) Taylor-Winfield Technologies, Inc., 3200 Innovation Place, Youngstown, OH 44509, US	(45) 2021-04-14 (31) 201662358368 P	(54) Borhaltig molekylsikt CHA (73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, US	
(51) <b>B65D 19/24</b> A01G 9/12	(11) <b>3 458 371</b> B65D 19/38	(51) <b>C02F 1/04</b> C02F 1/28 C02F 9/00 F23J 15/04	(11) <b>2 891 630</b> C02F 1/66 F23J 15/00
(21) <b>16902563.2</b> (54) MODULÄR PALL OCH STÖDSTRUKTUR I FLERA LAGER (73) Lim, Jee Keng, No. 104 Jalan Bumbong, Singapore 739918, SG	(45) 2021-02-24	(21) <b>14198064.9</b> (32) 2014-01-02 (33) US (54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR INDUNSTNING AV SPILLVATTEN OCH REDUCERING AV UTSLÄPP AV SURA GASER (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(45) 2021-04-07 (31) 201414146424
(51) <b>B65D 83/20</b> B65D 83/30 B65D 83/46	(11) <b>3 414 181</b> B65D 83/34	(51) <b>C02F 3/12</b> C02F 1/44 C02F 1/56	(11) <b>3 380 439</b> C02F 1/52 B01D 65/08
(21) <b>17705231.3</b> (32) 2016-02-09 (33) US (32) 2016-10-20 (33) US (54) ENKELVERKANDE UTMATNINGSANORDNING MED FÖRSKJUTBAR HYLSA (73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road, Bldg. 730, Wilmington, DE 19805, US	(45) 2021-02-24 (31) 201662292884 P (31) 201662410411 P	(21) <b>16798523.3</b> (32) 2015-11-27 (33) SE (54) FÖRBÄTTRING AV FOSFORFÄLLNING OCH MEMBRANFLÖDE I MEMBRANBIOREAKTORER (73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	(45) 2021-03-03 (31) 1551546-3
(51) <b>B65D 85/804</b> A47J 31/06 B65D 65/46	(11) <b>3 549 883</b> A47J 31/36 A23F 5/26	(51) <b>C03C 3/112</b> C03C 3/087 C03C 3/091	(11) <b>3 275 847</b> C03C 13/00 C03C 3/118
(21) <b>19172972.2</b> (32) 2009-08-13 (33) EP (32) 2009-06-19 (33) EP (32) 2009-06-17 (33) EP (32) 2009-06-17 (33) EP (32) 2009-06-17 (33) EP (32) 2009-06-17 (33) EP (32) 2009-09-17 (33) EP (54) KAPSEL, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV EN FÖRUTBESTÄMD MÄNGD DRYCK LÄMPLIG FÖR KONSUMTION (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	(45) 2021-03-31 (31) 09167851.6 (31) 09163310.7 (31) 09162931.1 (31) 09162914.7 (31) 09162895.8 (31) 09170590.5	(21) <b>15906052.4</b> (54) Glasfiberkomposition med hög prestanda och glasfiber- och kompositmaterial därav (73) Jushi Group Co., Ltd., 669 Wenhua Rd. Jushi Science&Technology Building Tongxiang Economic Dev, Tongxiang, Zhejiang 314500, CN	(45) 2021-03-03 (31) 1551546-3
(51) <b>B65H 19/22</b> B65H 19/28	(11) <b>3 609 826</b>	(51) <b>C04B 28/10</b> (21) <b>11719406.8</b> (32) 2011-04-25 (33) US (32) 2010-04-27 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV TEGEL MED ANVÄNDNING AV ENZYMPRODUCERANDE BAKTERIER (73) BioMason, Inc., 2 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US	(11) <b>2 563 739</b> (45) 2021-02-17 (31) 201113093335 (31) 328233 P
(21) <b>18726534.3</b> (32) 2017-04-10 (33) IT (54) Utrustning för avlägsnande av papper från baspappersrullar som används för framställning av stockar av pappersmaterial (73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	(45) 2021-04-21 (31) 201700038963	(51) <b>C07C 13/39</b> A61K 8/00 A61P 17/14 A61P 43/00 A61K 8/31 A61P 17/12 A61P 17/18	(11) <b>3 044 195</b> A61P 17/00 A61P 31/10 A61Q 19/08 A61P 17/02 A61P 17/16
(51) <b>C01B 25/00</b> C01B 25/45	(11) <b>3 554 996</b>	(21) <b>14761894.6</b> (32) 2013-09-11 (33) LU (54) KOLLAGEN- OCH ELASTINSTIMULERANDE FÖRENING OCH KOMPOSITIONER FÖR TOPIKAL APPLICERING SOM BESTÅR AV SÅDAN FÖRENING (73) Joventis S.A., 80 Rue des romains, 8041 Strassen, LU	(45) 2021-02-17 (31) 92277
(21) <b>17835496.5</b> (32) 2016-12-15 (33) US (54) AVLITIERING AV KOLFRI OLIVIN GENOM TILLSÄTTANDE AV KOL (73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA CIC Energigune, Albert Einstein 48, 01510 Miñano (Álava), ES	(45) 2021-02-17 (31) 201662434661 P	(51) <b>C07C 213/08</b>	(11) <b>3 284 736</b>
(51) <b>C01B 39/48</b> C01B 39/12 C07C 209/16	(11) <b>1 838 420</b> B01J 29/86 C07C 209/30		

# Meddelade europeiska patent 22/2021

<p>C07C 219/18 C07C 43/247 C07D 277/22 C07C 227/16 C07C 269/06 C07C 41/22</p>	<p>C07D 213/06 C07D 233/06 C07C 41/18 C07C 253/30 C07C 271/66</p>	<p>(32) 2011-09-02 (33) KR (31) 20110089272 (54) N1-CYKLISKA, N5-AMINSUBSTITUERADE BIGUANIDDERIVAT, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR NÄMNDA DERIVAT (73) Immunomet Therapeutics Inc., JLABS at Texas Medical Center 2450 Holcombe Blvd, Houston, TX 77021, US</p>
<p>(21) <b>17173035.1</b> (32) 2008-10-21 (33) US (31) 107156 P (32) 2009-08-21 (33) US (31) 236037 P (54) FLUORERING AV AROMATISKA RINGSYSTEM (73) NUtech Ventures, 2021 Transformation Drive Suite 2220, Lincoln, Nebraska 68508, US</p>	<p>(45) 2021-03-03 (31) 107156 P (31) 236037 P</p>	<p>(51) <b>C07D 231/38</b> (11) <b>3 484 853</b> A61K 31/415 A61P 29/00 (21) <b>17742277.1</b> (45) 2021-04-21 (32) 2016-07-14 (33) GB (31) 201612238 (54) Förfarande för framställning av en polymorfisk form av 3-[5-amino-4-(3-cyanobensoyl)-pyrazol-1-yl]-N-cyklopropyl-4-metylbensamid (73) Mereo BioPharma 1 Limited, 1 Cavendish Place, London, Greater London W1G 0QF, GB</p>
<p>(51) <b>C07C 231/08</b> (11) <b>3 371 147</b> C07C 237/46 (21) <b>16798573.8</b> (45) 2021-04-07 (32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562250720 P (54) Innovativ beredning och kristallisering av iosimenol (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasamachi, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8535, JP</p>	<p>(31) 107156 P (31) 236037 P</p>	<p>(51) <b>C07D 401/04</b> (11) <b>3 533 792</b> A61K 31/4439 A61K 31/4184 A61P 35/00 (21) <b>19169275.5</b> (45) 2021-05-05 (32) 2012-06-07 (33) US (31) 201261656888 P (54) KRISTALLINA FORMER AV EN ANDROGENRECEPTORMODULATOR (73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd. Suite 300, Los Angeles, CA 90024, US Sloan Kettering Institute For Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US</p>
<p>(51) <b>C07C 233/81</b> (11) <b>2 607 348</b> C07D 213/56 C07D 215/14 C07D 217/16 C07D 307/42 C07D 333/24 C07D 405/04 C07D 409/12 A61K 31/196 A61K 31/341 A61K 31/381 A61K 31/404 A61P 1/16 A61P 7/02 A61P 9/00 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 25/00 A61P 27/02 A61P 35/00</p>	<p>(31) 201562250720 P</p>	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 572 412</b> A61K 31/41 A61P 25/00 (21) <b>18741136.8</b> (45) 2021-03-03 (32) 2017-01-22 (33) CN (31) 201710054224 (54) Pyridinderivat som ASK1-hämmare och beredningsförfarande och användning därav (73) Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd., Fuyuan Industrial Zone Dongyuan Town Zherong County, Ningde, Fujian 355300, CN</p>
<p>(21) <b>13001154.7</b> (45) 2021-03-17 (32) 2009-03-31 (33) JP (31) 2009088400 (54) Hämmare av plasminogen aktivator inhibitor-1 hämmare (73) Renaissance Inc., Kyodo Building 401, 3-6, 2-Chome, Nihon-bashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 1030023, JP</p>	<p>(31) 2009088400</p>	<p>(51) <b>C07D 211/44</b> (11) <b>3 518 334</b> C07D 211/60 C07D 233/60 C07D 265/30 C07D 295/205 H01M 10/0567 H01M 10/052 H01M 4/505 H01M 10/0525 (21) <b>18832898.3</b> (45) 2021-04-21 (32) 2017-07-14 (33) KR (31) 20170089773 (32) 2018-07-04 (33) KR (31) 20180077576 (54) Icke-vattenhaltig elektrolytlösningstillats, icke-vattenhatlig elektrolytlösning för litiumsekundärbatteri, och litiumsekundärbatteri innefattande nämnda tillats (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
<p>(51) <b>C07D 211/44</b> (11) <b>3 518 334</b> C07D 211/60 C07D 233/60 C07D 265/30 C07D 295/205 H01M 10/0567 H01M 10/052 H01M 4/505 H01M 10/0525 (21) <b>18832898.3</b> (45) 2021-04-21 (32) 2017-07-14 (33) KR (31) 20170089773 (32) 2018-07-04 (33) KR (31) 20180077576 (54) Icke-vattenhaltig elektrolytlösningstillats, icke-vattenhatlig elektrolytlösning för litiumsekundärbatteri, och litiumsekundärbatteri innefattande nämnda tillats (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(31) 20170089773 (31) 20180077576</p>	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 456 717</b> C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 409/14 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 495/04 C07D 498/04 A61K 31/4709 A61P 35/00 A61P 29/00 (21) <b>18186568.4</b> (45) 2021-03-17 (32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562189158 P (32) 2015-12-17 (33) US (31) 201562269060 P (54) 4,6-DIAMINOKINOLIN-3-KARBONITRIL DERIVAT SOM CANCER OSAKA TYROID (COT) MODULATOR FÖR BEHANDLING AV CANCER (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>
<p>(51) <b>C07D 223/04</b> (11) <b>2 742 019</b> A61P 21/00 A61P 3/04 C07D 207/04 A61P 35/04 A61P 35/02 A61P 29/00 A61P 3/06 A61P 19/10 A61P 9/10 A61P 15/08 A61P 3/10 A61P 1/16 C07D 295/215 C07D 205/04 C07D 211/06 C07D 257/04 C07C 279/26 A61P 35/00 A61K 31/155 C07C 277/02 (21) <b>12821403.8</b> (45) 2021-03-03 (32) 2011-08-08 (33) KR (31) 20110078764</p>	<p>(31) 20110078764</p>	<p>(51) <b>C07D 403/06</b> (11) <b>3 484 857</b> C07D 403/14 C09K 3/10 C07D 251/04 (21) <b>17737619.1</b> (45) 2021-03-03 (32) 2016-07-18 (33) EP (31) 16179945.7 (54) KATALYSATOR FÖR HÄRDBARA KOMPOSITIONER VILKA INNEHÅLLER HEXAHYDROTRIAZINSTRUKTURENHETER (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 223/04</b> (11) <b>2 742 019</b> A61P 21/00 A61P 3/04 C07D 207/04 A61P 35/04 A61P 35/02 A61P 29/00 A61P 3/06 A61P 19/10 A61P 9/10 A61P 15/08 A61P 3/10 A61P 1/16 C07D 295/215 C07D 205/04 C07D 211/06 C07D 257/04 C07C 279/26 A61P 35/00 A61K 31/155 C07C 277/02 (21) <b>12821403.8</b> (45) 2021-03-03 (32) 2011-08-08 (33) KR (31) 20110078764</p>	<p>(31) 20110078764</p>	<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 153 514</b> A61K 31/517 A61K 31/519 A61P 37/00 A61P 29/00 (21) <b>16185213.2</b> (45) 2021-04-21</p>

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(32) 2004-05-13 (33) US (31) 570784 P	(21) <b>15738876.0</b>	(45) 2021-03-10
(54) KINAZOLINONER SOM INHIBITORER FÖR MÄNSKLIKT FOSFATIDYLINOSITOL 3-KINAS DELTA	(32) 2014-07-10 (33) US (31) 201462022952 P	
(73) ICOS CORPORATION, 22021 20th Avenue, S.E., Bothell, WA 98021, US	(54) FÖRBÄTTRADE ANTIKROPPAR SOM BINDER TILL A-BETA-PROTOFIBRILLER	
(73) BioArctic AB, Warfvings väg 35, 112 51 Stockholm, SE	(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
<hr/>		
(51) <b>C07K 1/22</b> (11) <b>2 997 036</b>		
(21) <b>14797310.1</b> (45) 2021-03-03		
(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823520 P	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 475 303</b>	
(54) Rening av rekombinantframställda polypeptider	A61K 39/395 A61P 35/00	
(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB	(21) <b>17735440.4</b> (45) 2021-04-14	
MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US	(32) 2016-06-27 (33) EP (31) 16176322.2	
	(54) ANTI CD-19 ANTIKROPPSAMMANSÄTTNINGAR	
	(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE	
<hr/>		
(51) <b>C07K 14/435</b> (11) <b>3 313 869</b>		
C12N 15/62	(51) <b>C07K 16/30</b> (11) <b>3 483 183</b>	
(21) <b>16731887.2</b> (45) 2021-02-17	G01N 33/53 G01N 33/532	
(32) 2015-06-26 (33) EP (31) 15174072.7	(21) <b>18211762.2</b> (45) 2021-04-21	
(54) CYKLISKT RGD-CELLBINDNINGSMOTIV SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(32) 2002-03-01 (33) US (31) 36022902 P	
(73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi, Alba Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE	(54) IMMUNKONJUGAT OMFATTANDE HUMANISERADE RS7-ANTI-KROPPAR	
	(73) Immunomedics, Inc., 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, US	
<hr/>		
(51) <b>C07K 14/435</b> (11) <b>3 374 378</b>		
(21) <b>16797823.8</b> (45) 2021-02-17	(51) <b>C07K 16/40</b> (11) <b>3 368 578</b>	
(32) 2016-10-10 (33) EP (31) 16193082.1	A61P 9/10 A61P 27/02	
(32) 2016-08-31 (33) EP (31) 16186679.3	A61P 43/00	
(32) 2015-11-13 (33) EP (31) 15194623.6	(21) <b>16794157.4</b> (45) 2021-03-17	
(54) N-TERMINAL SPINDELSILKEPROTEINDOMÄN MED OMVÄNDA LADDNINGAR SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248871 P	
(73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi, Alba Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE	(32) 2016-06-03 (33) US (31) 201662345669 P	
	(32) 2016-10-21 (33) US (31) 201662411113 P	
	(54) Anti-HtrA1-antikroppar och förfaranden för användning av dessa	
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
<hr/>		
(51) <b>C07K 14/475</b> (11) <b>3 122 766</b>		
(21) <b>15768594.2</b> (45) 2021-02-17	(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>3 652 215</b>	
(32) 2014-03-24 (33) US (31) 201461969771 P	(21) <b>18740829.9</b> (45) 2021-02-17	
(54) Förbättrat påvisande av antinukleära antikroppar samt diagnostik för systemiska och icke systemiska autoimmuna störningar	(32) 2017-07-14 (33) DE (31) 102017115966	
(73) Immco Diagnostics, Inc., 60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228, US	(32) 2017-07-14 (33) US (31) 201762532713 P	
	(32) 2017-08-30 (33) DE (31) 102017119866	
	(32) 2018-04-16 (33) DE (31) 102018108995	
	(32) 2018-04-16 (33) US (31) 201862658318 P	
	(54) POLYPEPTIDMOLEKYL MED FÖRBÄTTRAD DUBBEL SPECIFICITET	
	(73) immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	
<hr/>		
(51) <b>C07K 14/80</b> (11) <b>3 319 987</b>		
C12N 9/02 C12N 15/09	(51) <b>C08F 2/20</b> (11) <b>3 692 078</b>	
(21) <b>16821779.2</b> (45) 2021-05-05	B01J 19/00 B01J 19/18	
(32) 2015-07-07 (33) US (31) 201562189281 P	F28D 7/06 F28D 7/16	
(54) NYA P450-BM3 VARIANTER MED FÖRBÄTTRAD AKTIVITET	F28F 9/013 F28F 9/22	
(73) Codexis, Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US	F28G 9/00	
	(21) <b>17783432.2</b> (45) 2021-03-03	
	(54) FÖRFARANDE FÖR POLYMERISERING MED EXTERN KYLNING	
	(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE	
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 142 700</b>		
C07K 16/10 C07K 16/40 A61P 31/00	(51) <b>C08F 2/20</b> (11) <b>2 615 117</b>	
(21) <b>15793257.5</b> (45) 2021-03-03	A61F 13/53 A61L 15/60	
(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994379 P	C08F 20/06 C08F 2/32	
(54) Molekyler med ändrad neonatal Fc-receptorbindning vilken uppvisar förbättrade terapeutiska och diagnostiska egenskaper	B01J 20/28 A61L 15/22	
(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US	(21) <b>11823500.1</b> (45) 2021-03-17	
	(32) 2010-09-06 (33) JP (31) 2010198836	
	(54) Vattenabsorberande harts och förfarande för framställning av detsamma	
	(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD., 346-1, Miyanishi Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 675-0145, JP	
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>3 166 970</b>		
C07K 16/46	G01N 33/68	

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(51) <b>C08F 8/28</b> C08F 220/54	(11) <b>3 130 615</b> D21H 17/37	(51) <b>C09B 69/10</b> A61K 8/73 C09D 11/00	(11) <b>3 383 957</b> C09B 67/42 A61Q 1/04 A61K 8/02 C09D 11/322 C09B 67/46
(21) <b>16182870.2</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>16869438.8</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2006-09-07 (33) US	(31) 843156 P	(32) 2015-11-30 (33) US	(31) 201562260747 P
(32) 2006-10-12 (33) US	(31) 851188 P	(54) CELLULOSABASERADE ORGANISKA PIGMENT	
(54) Glyoxylering av vinylamidpolymer		(73) Anomera Inc., 1000, rue Sherbrooke Ouest, Suite 2350, Montréal (Québec) H3A 3G4, CA	
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O. Box 309, Uglund House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Island KY1-1104 Cayman, KY			
(51) <b>C08J 5/22</b> H01B 1/12 H01M 8/1025 H01M 8/1053 H01M 8/106 H01M 8/1018 C08G 65/40	(11) <b>3 270 449</b> H01B 1/06 H01M 8/1027 H01M 8/1032 H01M 8/1072 C08G 61/12	(51) <b>C09D 4/06</b> C08F 222/14	(11) <b>3 286 266</b> C09D 135/02
(21) <b>16764847.6</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>16736769.7</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2015-03-13 (33) JP	(31) 2015050409	(32) 2015-04-20 (33) DE	(31) 102015105987
(54) KOMPOSITPOLYMERELEKTROLYTMEMBRAN, SAMT ELEKTROLYTMEMBRAN MED KATALYSATORSKIKT, MEMBRANELEKTRODKONSTRUKTION, OCH FASTPOLYMERBRÄNSLECELL DÄR NÄMNDA KOMPOSITPOLYMERELEKTROLYTMEMBRAN ANVÄNDS		(54) Beläggningssystem, användning därav för beläggning av komponenter, och komponenter belagda därmed för järnvägsfordon och flygplan	
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(73) Mankiewicz Gebr. & Co. GmbH & Co. KG, Georg-Wilhelm-Strasse 189, 21107 Hamburg, DE	
(51) <b>C08L 1/14</b> (21) <b>19724881.8</b> (32) 2018-04-23 (33) FI (32) 2018-12-14 (33) FI (54) HOMOGEN POLYMERBLANDNING, FÖRFARANDE FÖRKNIPT DÄRMED OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Woodly Oy, Firdonkatu 2 T 63, 00520 Helsinki, FI	(11) <b>3 615 604</b> (45) 2021-02-24 (31) 20185381 (31) 20186082	(51) <b>C09D 5/00</b> (21) <b>17207206.8</b> (54) Takpanna med en beläggning och förfarande för att belägga en takpanna (73) Monier Roofing GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, 61440 Oberursel, DE	(11) <b>3 498 783</b> (45) 2021-02-17
(51) <b>C08L 23/12</b> (21) <b>17205463.7</b> (54) ALSTER INNEFATTANDE EN FIBERFÖRSTÄRKT POLYPROPENKOMPOSITION (73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	(11) <b>3 495 423</b> (45) 2021-03-03	(51) <b>C09D 5/00</b> (21) <b>18000979.7</b> (54) KORROSIONSSKYDDSMEDEL FÖR HÅLRUMSKONSERVERING OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Fuchs Petrolub SE, Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, DE	(11) <b>3 670 611</b> (45) 2021-03-10
(51) <b>C08L 75/04</b> C08L 97/00 C08J 9/04 C08G 18/24 C08G 18/48 C08J 9/00 C08G 18/16	(11) <b>3 225 661</b> C08G 18/08 C08G 18/20 C08G 18/64 C08G 18/76 C08J 9/14 C08G 101/00	(51) <b>C09D 161/20</b> C09D 171/02 (21) <b>16157757.2</b> (32) 2015-04-03 (33) EP (54) BELÄGGNINGSKOMPOSITION (73) Holland Novochem Technical Coatings B.V., Papiermolen 5, 3994 DJ Houten, NL	(11) <b>3 211 049</b> (45) 2021-02-17 (31) 15248042.2
(21) <b>15863623.3</b>	(45) 2021-05-12	(51) <b>C10B 47/44</b> C10B 53/07 C10B 47/28 C10B 7/10	(11) <b>3 077 480</b> C02F 11/10 C10J 3/06 B09B 3/00
(32) 2014-11-25 (33) KR	(31) 20140165485	(21) <b>14868020.0</b>	(45) 2021-02-17
(54) RIGID POLYURETHANE FOAM AND PREPARATION METHOD THEREFOR		(32) 2013-12-04 (33) FI	(31) 20130369
(73) CJ Cheiljedang Corporation, Ssangnim-dong, 330 Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, KR		(54) Pyrolysapparat	
(51) <b>C08L 91/00</b> C08L 95/00	(11) <b>3 619 269</b>	(73) Ecomation OY, Salorankatu 6, 24240 Salo, FI	
(21) <b>18719585.4</b>	(45) 2021-02-17	(51) <b>C10L 3/06</b> C10L 1/18 C10G 1/08	(11) <b>2 904 073</b> C10G 45/00
(32) 2017-05-02 (33) FR	(31) 1753841	(21) <b>13843105.1</b>	(45) 2021-02-17
(54) FLUSSMEDEL MED BIOLOGISKT URSPRUNG FÖR BITUMINÖS SAMMANSÄTTNING		(32) 2012-10-04 (33) US	(31) 201213644984
(73) Total Marketing Services, 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR		(54) FRAMSTÄLLNING AV FRAKTIONERADE OCH FÖRÄDLADE BRÄNSLEN UR BIOMASSA	
(51) <b>C11D 1/72</b> C11D 1/825 C11D 11/00	(11) <b>3 555 256</b> C11D 3/43 C11D 3/20	(73) Gas Technology Institute, 1700 South Mount Prospect Road, Des Plaines, IL 60018, US	

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(21) <b>17818191.3</b>	(45) 2021-02-17	C22C 33/08	C22C 28/00
(32) 2016-12-13 (33) US	(31) 201662433497 P	C22C 33/04	C22C 38/00
(32) 2017-01-04 (33) FI	(31) 20175008	C22C 38/06	C22C 38/02
(54) RENGÖRINGSKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV UTRUSTNING	(21) <b>17745885.8</b>	(45) 2021-03-03	(32) 2016-06-30 (33) NO (31) 20161091
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(54) Ympmedel för gjutjärn samt förfarande för framställning av ympmedel för gjutjärn	(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 399 035</b>	(51) <b>C22B 9/04</b>	(11) <b>3 256 612</b>
(21) <b>18161280.5</b>	(45) 2021-02-17	C22B 11/02	C22B 9/02
(32) 2010-09-27 (33) EP	(31) 10180435.9	(21) <b>16701417.4</b>	(45) 2021-02-24
(54) Förfarande för framställning av ett berikat bibliotek	(32) 2015-02-12 (33) IT	(31) VI20150038	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SEPARERING OCH ÅTERVINNING AV BESTÄNDSDELARNA HOS EN LEGERING, SÄRSKILT EN ÄDEL LEGERING
(73) Vipergen, Gammel Kongevej 23A 1st floor, 1610 Copenhagen, DK	(73) IKOI S.p.A., Via Monte Verena, 20, 36022 Cassola (VI), IT	(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>2 898 113</b>
(51) <b>C12N 15/87</b>	(11) <b>3 359 676</b>	H01L 31/18	F24S 70/25
A61K 48/00	(21) <b>16874806.9</b>	F24S 70/30	F24S 70/225
(21) <b>16874806.9</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>13802430.2</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2015-12-14 (33) US	(31) 201561267270 P	(32) 2012-09-20 (33) WO	(31) PCT/IB2012/054993
(54) Transposonsystem, sats innefattande detsamma, och användning därav	(54) Metod för härdning av en beläggning av ett solfångarelement	(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH	
(73) GenomeFrontier Therapeutics, Inc., 18F-1, No.3, Park St. Nangang Dist., Taipei City 115, Taiwan (R.O.C.), TW	(51) <b>C25B 13/08</b>	(11) <b>3 453 065</b>	
(51) <b>C12P 7/64</b>	(11) <b>3 277 827</b>	C25B 9/08	C25B 1/00
(21) <b>16717489.5</b>	(45) 2021-03-24	(21) <b>17793300.9</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2015-04-02 (33) US	(31) 201562142236 P	(32) 2016-05-03 (33) US	(31) 201662331387 P
(54) SVAMPCELLER OCH METODER FÖR TILLVERKNING AV MYCKET LÅNGKEDJIGA FETTSYRADERIVERADE PRODUKTER	(54) REAKTOR MED AVANCERAD ARKITEKTUR FÖR DEN ELEKTROKEMISKA REKTIONEN	(73) Opus 12 Incorporated, 2342 Shattuck Avenue Num 820, Berkeley, CA 94704, US	
(73) Biopetrolia AB, Chalmers Tekniska Högskola, 412 96 Göteborg, SE	(51) <b>D04B 1/10</b>	(11) <b>3 633 091</b>	
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 234 187</b>	D03D 11/00	D02G 3/28
C12Q 1/6837	(21) <b>15820734.0</b>	D02G 3/36	
(21) <b>15820734.0</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>18806135.2</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2014-12-15 (33) US	(31) 201462092171 P	(32) 2017-05-25 (33) JP	(31) 2017103616
(54) Förfarande för placering av enskild molekyl på ett underlag	(54) STRUKTURERAD VÄV MED FLERA LAGER OCH FIBERPRODUKT	(73) Teijin Frontier Co., Ltd., 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, OSAKA 530-0005, JP	
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(51) <b>D06M 11/00</b>	(11) <b>3 230 518</b>	
(51) <b>C12Q 1/6806</b>	(11) <b>3 382 037</b>	D06M 15/233	D06M 15/263
C12Q 1/6809	C12Q 1/6869	D06M 15/41	D06M 15/55
(21) <b>18160303.6</b>	(45) 2021-02-17	D06M 15/643	C09D 5/32
(32) 2010-01-19 (33) US	(31) 296358 P	(21) <b>15828518.9</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2010-07-01 (33) US	(31) 360837 P	(32) 2014-12-10 (33) PL	(31) 41046214
(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 455849 P	(54) SAMMANSÄTTNING FÖR IMPREGNERING AV MATERIAL TILL SKÄRMNING MOT EFFEKTERNA AV ALTERNERANDE ELEKTROMAGNETISKA FÄLT, ANVÄNDNING DÄRAV I BELÄGGNING/IMPREGNERING AV FIBRÖSA OCH/ELLER PORÖSA MATRISER OCH MATERIAL INNEHÅLLANDE SAMMA	
(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 407017 P	(73) Wosinski, Stanislaw, Czubinskiego 2, 4, 80-215 Gdansk, PL	
(54) Förfaranden för fastställande av fraktion av fosternukleinsyror i prov från moder	(51) <b>D21C 11/00</b>	(11) <b>2 808 441</b>	
(73) Verinata Health, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, US	D21C 11/04	D21C 11/06	
(51) <b>C12Q 1/6869</b>	(11) <b>3 334 839</b>	(21) <b>14169627.8</b>	(45) 2021-04-21
G01R 33/09	G01N 33/543	(32) 2013-05-28 (33) US	(31) 201361827830 P
G01N 27/00	B01L 3/00	(32) 2014-05-08 (33) US	(31) 201414272941
C12Q 1/6874	(21) <b>16757119.9</b>	(51) <b>D21C 11/00</b>	(11) <b>2 808 441</b>
(21) <b>16757119.9</b>	(45) 2021-03-03	D21C 11/04	D21C 11/06
(32) 2015-08-14 (33) US	(31) 201562205336 P	(21) <b>14169627.8</b>	(45) 2021-04-21
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE I VILKA MAGNETISKT KÄNSLIGA SENSORER ANVÄNDS FÖR BESTÄMNING AV EN GENETISK EGENSKAP	(51) <b>D21C 11/00</b>	(11) <b>2 808 441</b>	
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	D21C 11/04	D21C 11/06	
(51) <b>C21C 1/10</b>	(11) <b>3 478 858</b>	(21) <b>14169627.8</b>	(45) 2021-04-21
		(32) 2013-05-28 (33) US	(31) 201361827830 P
		(32) 2014-05-08 (33) US	(31) 201414272941

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(54) Flashtank med utsvängd inloppsinsats och metod för att införa flöde i en flashtank	(54) JUSTERBART LÅSGÅNGJÄRN	
(73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US	(73) Industrilås i Nässjö Aktiebolag, Box 214, 571 23 Nässjö, SE	
<hr/>		
(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>3 507 417</b>	(51) <b>E05F 15/603</b> (11) <b>3 475 511</b>	
D21H 11/20	(21) <b>17728872.7</b> (45) 2021-04-21	
(21) <b>17764336.8</b> (45) 2021-02-17	(32) 2016-06-22 (33) SE (31) 1630161-6	
(32) 2016-09-01 (33) DE (31) 102016116308	(54) Metod för inställning av en dörrmanövrerare och en dörrmanövrerare	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV NANOFILMER	(73) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(73) Sumet Technologies Ltd. & Co. KG, Gewerbestrae 4, 86920 Denklingen, DE	<hr/>	
<hr/>		
(51) <b>E01C 19/50</b> (11) <b>3 597 827</b>	(51) <b>E06B 9/11</b> (11) <b>3 642 442</b>	
E01B 29/00	A47B 96/00 E06B 9/06	
(21) <b>18184751.8</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>19768794.0</b> (45) 2021-02-24	
(54) Återanvändbar gjutform för framställning av betongplattor för körbarheten av särskild enkelspårig järnvägstunnel med däckförsedda fordon	(32) 2018-09-14 (33) DE (31) 202018105280 U	
(73) Eiffage Infra-Nordwest GmbH, Hansastrae 83, 49134 Wallenhorst, DE	(32) 2018-10-19 (33) DE (31) 202018106012 U	
<hr/>		
(51) <b>E01F 15/04</b> (11) <b>3 450 629</b>	(51) <b>F03D 80/40</b> (11) <b>3 638 902</b>	
F16B 25/00	F03D 80/60	
(21) <b>18196568.2</b> (45) 2021-03-17	(21) <b>18734426.2</b> (45) 2021-04-21	
(32) 2016-09-28 (33) DE (31) 102016118394	(32) 2017-06-16 (33) DK (31) PA201770468	
(54) Fordonsfasthållningssystem med betongskruv	(54) Apparat och förfaranden för bestämning av isbildningsrisk i vindkraftverk	
(73) Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs-KG, Bessemerstrasse 80, 44793 Bochum, DE	(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	
<hr/>		
(51) <b>E01H 1/10</b> (11) <b>3 382 101</b>	(51) <b>F04D 29/24</b> (11) <b>2 888 484</b>	
(21) <b>18152570.0</b> (45) 2021-03-03	F04D 7/04 F04D 29/42	
(32) 2017-03-28 (33) DE (31) 102017205196	(21) <b>13756017.3</b> (45) 2021-02-17	
(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring	(32) 2012-08-23 (33) EP (31) 12181520.3	
(73) Sandmaster Gesellschaft für Spielsandpflege und Umwelthygiene mbH, Heinrich-Otto-Strasse 22, 73240 Wendlingen am Neckar, DE	(54) PUMP FÖR TRANSPORT AV AVLOPPSVATTEN SAMT PUMPHJUL OCH BOTTENPLATTA FÖR EN SÅDAN PUMP	
<hr/>		
(51) <b>E02D 3/12</b> (11) <b>3 577 279</b>	(51) <b>F04D 29/24</b> (11) <b>3 249 237</b>	
E21D 9/00 E21D 20/02	B01F 7/00 B01F 3/04	
(21) <b>18702314.8</b> (45) 2021-02-24	F04D 29/66	
(32) 2017-02-02 (33) FI (31) 20175091	(21) <b>17172087.3</b> (45) 2021-02-17	
(54) INJEKTIONSVERKTYG OCH ETT FÖRFARANDE FÖR INJEKTION	(32) 2016-05-25 (33) US (31) 201615164349	
(73) Ferramill Oy, PL 222, 00171 Helsinki, FI	(54) RADIELL FLÖDESIMPELLER MED RINGA SLITAGE OCH BLANDNINGSSYSTEM INNEFATTANDE DENNA	
<hr/>		
(51) <b>E02F 5/02</b> (11) <b>3 587 671</b>	(51) <b>F16B 12/24</b> (11) <b>2 786 027</b>	
E01C 19/00 E01C 23/088	F16B 12/26 A47B 95/00	
E02F 5/08 E02F 3/20	(21) <b>12813499.6</b> (45) 2021-02-24	
(21) <b>19182888.8</b> (45) 2021-04-14	(32) 2011-12-01 (33) US (31) 201161565759 P	
(32) 2018-06-29 (33) IT (31) 201800006830	(32) 2012-03-22 (33) US (31) 201261614306 P	
(54) Grävanordning för en arbetsmaskin	(32) 2012-05-31 (33) BE (31) 201200364	
(73) Simex S.r.l., Via Newton, 29-31-33, 40017 San Giovanni in Persiceto BO, IT	(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653648 P	
<hr/>		
(51) <b>E05B 13/00</b> (11) <b>3 252 252</b>	(51) <b>F16L 59/075</b> (11) <b>3 321 229</b>	
E05B 59/00 E05B 65/10	C01B 3/00 B67D 9/02	
E05B 63/00	F16L 59/065 F16L 59/18	
(21) <b>16172889.4</b> (45) 2021-02-24	F16L 27/08	
(54) Lås med regel och fallkolv	(21) <b>16824385.5</b> (45) 2021-04-21	
(73) ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS SWEDEN AB, Box 371, 631 05 Eskilstuna, SE	(32) 2015-07-10 (33) JP (31) 2015139136	
<hr/>		
(51) <b>E05D 7/04</b> (11) <b>3 296 491</b>	(51) <b>F16L 59/075</b> (11) <b>3 321 229</b>	
E05D 5/04 E05D 7/10	C01B 3/00 B67D 9/02	
(21) <b>16188882.1</b> (45) 2021-02-24	F16L 59/065 F16L 59/18	
	F16L 27/08	
	(21) <b>16824385.5</b> (45) 2021-04-21	
	(32) 2015-07-10 (33) JP (31) 2015139136	
	(54) Fluidhanteringsanordning för flytande väte	

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(73) Tokyo Boeki Engineering Ltd., 2-1 Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP

DE

(51) **F21S 8/02** (11) **3 227 602**  
F21V 21/30 F21Y 115/10

(21) **15804818.1** (45) 2021-02-24

(32) 2015-05-29 (33) GB (31) 201509342

(32) 2014-12-05 (33) GB (31) 201421695

(54) Belysningsarmatursystem

(73) ECOLED LIMITED, Unit 2 The I O Centre, Hearle Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9EW, GB

(51) **F21V 8/00** (11) **3 343 100**  
G02B 3/00 F21S 43/14  
F21S 43/20 F21S 43/239  
F21S 43/245 F21S 43/249  
F21S 43/31 F21S 43/40

(21) **17168772.6** (45) 2021-02-17

(32) 2017-01-03 (33) TW (31) 106100028

(54) LJUSEMITTERANDE ANORDNINGAR

(73) Excellence Optoelectronics Inc., No. 2, Kedong 1st Road, Chunan Town 35053, TW

(51) **F21V 21/096** (11) **3 591 287**  
F21V 21/30 F21V 29/76  
F21V 29/83

(21) **19184023.0** (45) 2021-02-24

(32) 2018-07-02 (33) GB (31) 201810860

(54) Strålkastarkopplingsmekanism

(73) Ecoled Limited, Unit 2 The I O Centre Hearle Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9EW, GB

Cadisch, Simon, The Vines, Essendon, Hertfordshire AL9 6HS, GB

(51) **F21V 23/04** (11) **3 399 232**  
F21S 10/04 F21S 6/00  
F21Y 107/30 F21Y 115/10

(21) **18020086.7** (45) 2021-04-28

(32) 2017-05-03 (33) CN (31) 201720482552 U

(54) LED-lampa lämplig för byte av flamriktning

(73) Mumedia Photoelectric Limited, 178 Zhushui Road, Shenshan Jianggao Town, Baiyun, Guangzhou, Guangdong 510460, CN

(51) **F23M 20/00** (11) **3 649 401**  
F23D 14/02 F23D 14/46

(21) **18742651.5** (45) 2021-04-07

(32) 2017-07-06 (33) US (31) 201762529025 P

(54) BULLERREDUKTION I BRÄNNARE

(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US

(51) **F24F 11/00** (11) **2 856 038**  
(21) **13790268.0** (45) 2021-04-28  
(32) 2012-05-15 (33) US (31) 201261647350 P  
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313828133

(54) Molnbaserat byggnadsautomatiseringssystem

(73) Daikin Applied Americas Inc., 13600 Industrial Park Boulevard, Plymouth MN 55441, US

(51) **F26B 3/06** (11) **3 141 852**  
F26B 23/10

(21) **16184489.9** (45) 2021-04-14

(32) 2015-08-17 (33) DE (31) 102015113530

(54) Bandtorkningsanläggning med två torkningsnivåer

(73) Stela Laxhuber GmbH, Laxhuberplatz 1, 84323 Massing,

(51) **F27B 17/00** (11) **3 021 063**  
F27D 7/04 F27D 9/00

(21) **14822629.3** (45) 2021-03-03

(32) 2013-07-12 (33) JP (31) 2013146496

(54) Varm isostatisk pressanordning

(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi,

Hyogo 651-8585, JP

(51) **F28F 9/22** (11) **3 470 763**  
B60K 11/04 F01P 11/10  
F28F 9/02

(21) **18803520.8** (45) 2021-02-24

(54) Värmeväxlare

(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP

(51) **F28F 21/06** (11) **2 730 880**  
F28D 9/00

(21) **12191858.5** (45) 2021-02-24

(54) Förfarande för tillverkning av en plattvärmeväxlare i plast

(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH

(51) **F41F 3/052** (11) **3 510 340**  
F41F 3/08

(21) **17761272.8** (45) 2021-03-24

(32) 2016-09-06 (33) DE (31) 102016216864

(54) Hållaranordning för ett eldrör

(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE

thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE

(51) **F41G 3/06** (11) **3 555 550**  
F41G 3/22 G01S 3/78  
G01S 17/87 G01S 3/786  
G01S 5/16

(21) **17811327.0** (45) 2021-02-24

(32) 2016-12-16 (33) FR (31) 1662631

(54) Anordning för lokalisering av ett mål genom stellär återställning, avsedd att finnas ombord på en rörlig bärare

(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR

(51) **G01F 17/00** (11) **2 769 185**  
G01F 23/00 G01N 29/42  
G01N 29/44 G01N 29/50

(21) **12842492.6** (45) 2021-03-10

(32) 2011-10-18 (33) US (31) 201161548563 P

(32) 2011-10-18 (33) US (31) 201161548549 P

(54) Metod och anordning för att tillhandahålla realtids-luftmätningssapplikationer i våt betong

(73) CiDRA Corporate Services, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US

(51) **G01F 23/00** (11) **3 390 980**  
B65D 51/24 G01F 23/26  
G01F 23/292 G01F 23/296

(21) **16875055.2** (45) 2021-02-17

(32) 2015-12-17 (33) US (31) 201514972870

(54) Anordning för att påminna om och mäta materialnivåer



# Meddelade europeiska patent 22/2021

inuti en fysisk behållare	B65B 31/00	B65B 57/00
(73) Waterio Ltd, 24 Aaron Boxer Street, 7405737 Ness Ziona, IL	B65B 9/04	
	(21) <b>17732317.7</b>	(45) 2021-02-24
	(32) 2016-07-15 (33) DE	(31) 102016213010
(51) <b>G01G 19/02</b>	(32) 2016-07-15 (33) DE	(31) 102016213009
G08G 1/02	(32) 2016-07-11 (33) DE	(31) 102016212574
(21) <b>15730813.1</b>	(32) 2016-06-20 (33) EP	(31) 16175264.7
(32) 2014-06-24 (33) AT	(32) 2016-05-27 (33) DE	(31) 102016209207
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KONTROLLERA LASTVIKT FÖR EN LASTBIL	(54) FÖRFARANDE OCH FÖRPACKNINGSMASKIN FÖR BESTÄMNING AV GASKONCENTRATIONEN I EN FÖRPACKNING	
(73) Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG, Wachaustrasse 32, 3382 Loosdorf, AT	(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE	
(51) <b>G01G 19/04</b>	(11) <b>2 776 795</b>	(11) <b>3 458 844</b>
(21) <b>12798928.3</b>	(45) 2021-03-03	B01F 11/00
(32) 2011-11-08 (33) US	(31) 201113291978	C12M 3/06
(54) System och förfarande för vägning av kopplade järnvägsvagnar i rörelse	(21) <b>17757504.0</b>	(45) 2021-03-31
(73) Mettler-Toledo, LLC, 1900 Polaris Parkway, Columbus OH 43240, US	(32) 2016-09-01 (33) DE	(31) 102016116377
	(54) Förfarande och anordning för bestämning av processparametrar i vätskekulturer	
	(73) Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Templergraben 55, 52056 Aachen, DE	
(51) <b>G01J 3/45</b>	(11) <b>3 092 468</b>	(11) <b>3 364 177</b>
G01J 3/26	G01J 3/42	G01N 33/00
G01J 3/443	G01B 9/02	(45) 2021-03-10
(21) <b>15799973.1</b>	(45) 2021-04-07	(31) 2015215784
(32) 2014-05-27 (33) US	(31) 201462003289 P	(54) MÅTANORDNING FÖR ELEKTRONERS ENERGIINNEHÅLL
(54) Fabry-Perot-interferometerbaserad satellitdetektering av atmosfäriska spårgaser	(73) Ghgsat Inc., 3981 St-Laurent, Suite 500, Montreal (Québec) H2W 1Y5, CA	(73) National University Corporation Nagoya University, 1, Furo-cho Chikusa-ku, Nagoya-shi, Aichi 464-8601, JP
(51) <b>G01J 5/04</b>	(11) <b>3 596 435</b>	(11) <b>3 465 214</b>
G01J 5/08	(45) 2021-02-24	(45) 2021-04-28
(21) <b>18714318.5</b>	(31) 1752109	(31) 16171885.3
(32) 2017-03-15 (33) FR	(54) Strålningsensor utrustad med ett bländskydd	(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRUTSÅGA DEN TERAPEUTISKA NYTTAN AV ANTI-CD19 BEHANDLING AV PATIENTER
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE	
(51) <b>G01N 21/17</b>	(11) <b>2 923 196</b>	(11) <b>3 629 026</b>
G01N 21/31	G01N 21/35	(45) 2021-02-24
G01N 33/00	G01N 21/3504	(31) 1450813-9
G01J 3/42	G01N 21/47	(31) 1450065-6
G02B 26/08		(54) MEDEL SOM MODULERAR SMÄRTA I MAG-TARMSYSTEMET
(21) <b>13803164.6</b>	(45) 2021-02-17	(73) BioGaia AB, P.O. Box 3242, 103 64 Stockholm, SE
(32) 2012-11-22 (33) FR	(31) 1261138	
(54) ANORDNING FÖR OPTISK FJÄRRDETEKTERING AV GAS	(51) <b>G01N 33/74</b>	(11) <b>2 943 795</b>
(73) Bertin Technologies, 10 bis, Avenue Ampère Parc d'Activités du Pas du Lac, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR	(21) <b>14700090.5</b>	(45) 2021-02-24
	(32) 2013-01-08 (33) EP	(31) 13150566.1
	(54) FASTENIVÅER AV TILLVÄXTHORMON SOM EN PREDIKTIV MARKÖR FÖR KARDIOVASKULÄR RISK	
	(73) sphingotec GmbH, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Henningsdorf, DE	
(51) <b>G01N 21/25</b>	(11) <b>3 470 822</b>	(11) <b>3 500 862</b>
G01N 21/84	G01N 33/543	(45) 2021-04-28
G01N 33/551	G01N 21/77	C12M 1/26
G01N 21/45		C12M 1/34
(21) <b>18199432.8</b>	(45) 2021-03-03	(45) 2021-04-28
(32) 2009-05-05 (33) DE	(31) 102009019711	(31) 16184369.3
(54) ANORDNING FÖR BESTÄMNING AV REFLEKTIONSKOEFFICIENTER PÅ TUNNA SKIKT	(54) AUTOMATISERAD TRANSPORTENHET OCH AUTOMATISERAT TRANSPORTSYSTEM	
(73) BioCopy Holding AG, Industriestrasse 15, 8355 Aadorf, CH	(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB	
(51) <b>G01N 21/39</b>	(11) <b>3 465 152</b>	(11) <b>3 588 119</b>
G01N 21/90	G01N 21/65	G01R 33/567
G01N 21/27	G01N 35/04	
	(51) <b>G01R 33/30</b>	(11) <b>3 588 119</b>
	A61B 5/055	G01R 33/567
	A61N 5/10	

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(21) <b>18179817.4</b>	(45) 2021-03-03	Yenimahalle, 06370 Ankara, TR
(54) Huvudspolearrangemang för en magnetisk resonansanordning med förbättrad immobilisering		
(73) Medical Intelligence Medizintechnik GmbH, Robert-Bosch-Strasse 8, 86830 Schwabmünchen, DE		
(51) <b>G02B 3/00</b>	(11) <b>2 943 820</b>	(51) <b>G07D 3/00</b>
B29D 11/00	G02B 13/00	(11) <b>3 605 477</b>
H01L 27/146	G02B 27/00	G07D 9/00
(21) <b>14700418.8</b>	(45) 2021-02-17	G07F 9/06
(32) 2013-01-14 (33) GB	(31) 201300635	(21) <b>19188555.7</b>
(54) LINSUPPSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN LINSUPPSÄTTNING		(45) 2021-03-24
(73) Kaleido Technology ApS, Ryttermarken 15-21, 3520 Farum, DK		(32) 2018-07-30 (33) IT
		(31) 201800007620
		(32) 2018-11-28 (33) IT
		(31) 201800010640
		(54) Maskin för insättning och utmatning av mynt
		(73) CIMA S.p.A., Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO), IT
(51) <b>G03F 7/00</b>	(11) <b>3 401 731</b>	(51) <b>G08B 7/06</b>
(21) <b>18176710.4</b>	(45) 2021-03-03	(11) <b>2 922 039</b>
(54) STÄMPEL MED EN STÄMPELSTRUKTUR SAMT ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		(45) 2021-02-24
(73) EV Group E. Thallner GmbH, DI Erich Thallner Strasse 1, 4782 St. Florian am Inn, AT		(32) 2014-03-21 (33) DE
		(31) 102014004170
		(54) Nödbelysningsystem och motsvarande förfarande
		(73) Eaton Safety IP GmbH & Co. KG, Airport Center Schönefeld, Mittelstrasse 5-5a, 12529 Schönefeld, DE
(51) <b>G06F 1/3234</b>	(11) <b>3 352 049</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>
G06F 1/3287	G06F 13/38	(11) <b>3 518 233</b>
H04W 52/02	H04W 4/60	(45) 2021-04-07
(21) <b>18160829.0</b>	(45) 2021-04-14	(21) <b>19153875.0</b>
(32) 2013-12-16 (33) US	(31) 201361916498 P	(45) 2021-04-07
(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201462019073 P	(32) 2018-01-26 (33) EP
(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 201414568694	(31) 18153683.0
(54) FÖRFARANDE FÖR ENERGIBESPARING I DATORANORDNINGAR		(54) BAKÅTKOMPATIBEL INTEGRERING AV HÖGFREKVENSSREKONSTRUKTIONSFÖRFARANDE FÖR LJUDSIGNALER
(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego, California 92121-1714, US		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL
(51) <b>G06F 3/0482</b>	(11) <b>3 264 247</b>	(51) <b>G10L 25/51</b>
G06F 3/0481	B60K 35/00	(11) <b>3 594 948</b>
B60K 37/06		G10L 19/20
(21) <b>17174917.9</b>	(45) 2021-03-31	G10L 25/18
(32) 2016-06-30 (33) DE	(31) 102016007998	(21) <b>19195287.8</b>
(54) Teknik för manövrering av ett motorfordon		(45) 2021-03-03
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(32) 2014-05-08 (33) US
		(31) 201461990354 P
		(54) AUDIOSIGNALKLASSIFICERARE
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) <b>G06F 3/14</b>	(11) <b>3 304 277</b>	(51) <b>G16B 50/50</b>
G09G 5/12		(11) <b>3 526 712</b>
(21) <b>16724833.5</b>	(45) 2021-03-17	G06F 7/00
(32) 2015-05-28 (33) US	(31) 201562167765 P	(21) <b>16791321.9</b>
(32) 2015-12-03 (33) US	(31) 201514958336	(45) 2021-03-24
(54) Skärmspegling med låg latens		(54) Förfarande och system för överföring av bioinformatikdata
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Genomsys SA, Fondation EPFL Innovation Park, Batiment C, 1015 Lausanne, CH
(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>3 418 939</b>	(51) <b>G16H 40/63</b>
(21) <b>17177034.0</b>	(45) 2021-03-17	(11) <b>3 248 121</b>
(54) FÖRFARANDE OCH RFID-LÄSARE FÖR ATT ERHÅLLA EN BAKÅTSPRIDD MODULERAD MOTTAGNINGSSIGNAL		G16H 40/67
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT		G16H 10/60
		A61M 1/16
		(21) <b>16702823.2</b>
		(45) 2021-03-03
		(32) 2015-01-20 (33) US
		(31) 201514600107
		(54) Fjärrövervakningsgränssnittsordning och mobil användning för medicinska anordningar
		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
(51) <b>G07C 5/00</b>	(11) <b>2 757 533</b>	(51) <b>G21C 3/04</b>
G07C 5/08	G06Q 10/00	(11) <b>3 437 106</b>
(21) <b>14151279.8</b>	(45) 2021-02-24	G21C 3/62
(32) 2013-01-18 (33) TR	(31) 201300672	(21) <b>17776569.0</b>
(54) System och förfarande för att spåra körtimmar online med elektronisk signatur		(45) 2021-03-17
(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296.cadde, No: 16,		(32) 2016-03-29 (33) US
		(31) 201662314702 P
		(54) FÖRBÄTTRAD SEGNET I MIKROINKAPSLAD NUKLEÄRT BRÄNSLE
		(73) Ultra Safe Nuclear Corporation, 2288 W. Commodore Way, Suite 300, SEATTLE, WA 98199-1465, US
(51) <b>H01F 1/33</b>	(11) <b>3 511 960</b>	(51) <b>H01F 41/02</b>
H01F 41/02		(11) <b>3 511 960</b>
B22F 1/02		H01F 3/08
		C22C 33/02

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(21) <b>H01F 1/34</b> <b>18780459.6</b>	(45) 2021-02-24	(51) <b>H01Q 1/27</b> H01Q 1/36 H01Q 7/00 H01Q 9/30	(11) <b>3 435 479</b> H01Q 1/38 H01Q 9/06 H01Q 1/32
(32) 2017-04-03 (33) JP (31) 2017073957		(21) <b>18185599.0</b>	(45) 2021-04-07
(54) Komprimerad magnetisk pulverkärna och pulver för magnetisk kärna och förfarande för tillverkning därav		(32) 2017-07-25 (33) GB (31) 201711985	
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Chuo Kenkyusho, 41-1, Yokomichi, Nagakute-shi, Aichi 480-1192, JP Denso Corporation, 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8661, JP		(54) BÄRBAR ANORDNING MED ANTENN	
(51) <b>H01F 19/06</b>	(11) <b>3 607 568</b>	(51) <b>H01Q 1/52</b>	(11) <b>2 948 999</b>
H01F 17/06 H01F 17/08 H03H 7/42 H01F 27/29	H01F 41/08 H01F 41/07 H01F 27/28 H01F 19/08	H01Q 21/06	H01Q 9/28
(21) <b>18719385.9</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>14701602.6</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2017-04-03 (33) US (31) 201762480757 P		(32) 2013-01-25 (33) GB (31) 201301338	
(32) 2017-10-04 (33) US (31) 201715725047		(32) 2013-01-25 (33) EP (31) 13275016.7	
(54) Magnetisk transformator med ökad bandbredd för datakommunikationer med hög hastighet		(54) DIPOLANTENNENHET	
(73) Bel Fuse (Macao Commercial Offshore) Limited, Rua De Xangai No. 175 Edificio Da Associacao Commercial De Macau, 13 Andar H-J, Macau, CN		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) <b>H01M 8/026</b>	(11) <b>3 583 646</b>	(51) <b>H01Q 19/02</b>	(11) <b>3 207 592</b>
H01M 8/0223	H01M 8/1018	H01Q 19/13 H01Q 1/12 H01Q 17/00	H01Q 15/16 H01Q 1/42
(21) <b>18705695.7</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>15851445.5</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2017-02-16 (33) FR (31) 1751257		(32) 2014-10-14 (33) US (31) 201462063911 P	
(54) BRÄNSLECELLSPLATTA MOTSVARANDE CELL OCH STAPEL		(32) 2015-08-07 (33) US (31) 201562202742 P	
(73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		(32) 2015-09-23 (33) US (31) 201514862470	
(51) <b>H01M 10/052</b>	(11) <b>3 588 656</b>	(54) SIGNALISOLERINGSHÖLJEN OCH REFLEKTORER TILL ANTENN	
H01M 10/0525 H01M 10/42 H01M 4/13	H01M 10/0585 H01M 4/04 H01M 4/02	(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US	
(21) <b>19182973.8</b>	(45) 2021-05-05	(51) <b>H01R 12/52</b>	(11) <b>3 593 412</b>
(32) 2018-06-29 (33) CN (31) 201810712570		H01R 103/00	
(54) NEGATIV ELEKTRODPLATTA, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ELEKTROKEMISK ANORDNING		(21) <b>17800508.8</b>	(45) 2021-03-10
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN		(32) 2017-03-10 (33) DE (31) 102017002307	
(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 435 472</b>	(54) INNERLEDARELEMENT OCH METOD FÖR ATT KONSTRUERA ETT SYSTEM	
H01M 10/052 C07F 9/09 H01G 11/62 H01M 10/0569	H01G 11/64 H01G 11/60 H01M 10/0568	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(21) <b>18192910.0</b>	(45) 2021-04-28	(51) <b>H02B 1/30</b>	(11) <b>2 811 594</b>
(32) 2014-07-07 (33) JP (31) 2014139825		(21) <b>14170870.1</b>	(45) 2021-02-24
(54) Flytande elektrolyt, vilken innefattar ett alkalimetallsalt av en fosfatförening		(32) 2013-06-03 (33) DE (31) 202013102386 U	
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		(54) Anordning för genomledning eller fastsättning av kablar i ett fördelningsskåp	
(51) <b>H01M 10/6557</b>	(11) <b>3 607 611</b>	(73) ZweiCom-Hauff GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	
H01M 10/613		(51) <b>H02G 11/00</b>	(11) <b>3 194 321</b>
(21) <b>18726914.7</b>	(45) 2021-03-03	B66C 13/14	
(32) 2017-04-05 (33) GB (31) 201705521		(21) <b>15842553.8</b>	(45) 2021-04-28
(32) 2017-04-05 (33) GB (31) 201705523		(32) 2014-09-19 (33) FI (31) 20145822	
(54) Kylsystem och förfarande		(54) Lyftanordning	
(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO		(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI	
(51) <b>H01M 10/6557</b>	(11) <b>3 607 611</b>	(51) <b>H02H 3/07</b>	(11) <b>3 245 695</b>
H01M 10/613		H02H 3/16	H02H 7/22
(21) <b>18726914.7</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>16700435.7</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2017-04-05 (33) GB (31) 201705521		(32) 2015-01-13 (33) DE (31) 102015100446	
(32) 2017-04-05 (33) GB (31) 201705523		(54) Förfarande och anordning för att släcka en ljusbåge i ett växelströmssystem	
(54) Kylsystem och förfarande		(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	
(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO			

# Meddelade europeiska patent 22/2021

(51) <b>H02H 3/17</b>	(11) <b>2 626 964</b>	(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201462013885 P
B60L 3/04	G01R 27/18	(32) 2015-06-17 (33) US (31) 201514742185
G01R 31/12	H02H 5/10	(54) Överföring av identifierare med användning av synlig ljuskommunikation
H02H 11/00	G01R 31/00	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
B60L 3/00	B60L 58/21	
H02H 7/26		
(21) <b>12006870.5</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2012-02-07 (33) DE (31) 102012002367		
(54) Högspänningssystem och motsvarande övervakningsförfarande		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>H02J 3/18</b>	(11) <b>2 978 094</b>	(51) <b>H04J 11/00</b>
(21) <b>15177214.2</b>	(45) 2021-02-17	(11) <b>3 363 130</b>
(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201414340891		H04W 48/14 H04W 84/04
(54) Hybrid tyristorstyrd seriekondensator och passivt dämpningsfilter för seriekondensatorer		(21) <b>16855765.0</b>
(73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB		(45) 2021-03-31
		(32) 2015-10-16 (33) IN (31) 1088KO2015
		(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR INSAMLING AV SYSTEMINFORMATION I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>3 445 607</b>	(51) <b>H04K 3/00</b>
B60L 58/12		(11) <b>2 850 760</b>
(21) <b>17700159.1</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>13722364.0</b>
(32) 2016-04-20 (33) DE (31) 102016107271		(45) 2021-02-17
(54) Laddningssystem och förfarande för drift av ett laddningssystem		(32) 2012-05-14 (33) EP (31) 12167935.1
(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING AV EN STÖRSÄNDARE SOM PÅVERKAR EN ANVÄNDARUTRUSTNING FÖR KOMMUNIKATION, ANORDNING FÖR ANVÄNDARUTRUSTNINGEN OCH SYSTEM MED ANVÄNDARUTRUSTNINGEN
		(73) THALES DIS AIS Deutschland GmbH, Werinherstrae 81, 81541 München, DE
(51) <b>H02K 11/02</b>	(11) <b>2 893 620</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
(21) <b>13802707.3</b>	(45) 2021-03-31	(11) <b>3 455 980</b>
(32) 2012-09-10 (33) GB (31) 201216099		H04W 52/14 H04W 52/48
(54) EN KONDENSATORKOMPLEMENT		(21) <b>17722612.3</b>
(73) Protean Electric Limited, Silvertree, Unit 10b Coxbridge Business Park. Alton Road, Farnham, Surrey GU10 5EH, GB		(45) 2021-03-03
		(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662336375 P
		(32) 2017-04-26 (33) US (31) 201715498246
		(54) Hantering för avbrott på grund av operatörromkoppling och operatörromkopplingskapacitetsindikering
		(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H02M 7/217</b>	(11) <b>3 219 004</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
B23K 9/10		(11) <b>3 501 133</b>
(21) <b>15798569.8</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>17757640.2</b>
(32) 2014-11-10 (33) IN (31) 3528MU2014		(45) 2021-03-10
(54) Svetsapparat med multipla spänningar		(32) 2016-08-22 (33) US (31) 201662378132 P
(73) ESAB AB, Box 8004 Lindholmsallen 9, 402 77 Göteborg, SE		(32) 2017-08-10 (33) US (31) 201715674325
		(54) Konfigurering av upplänk-gemensam-skur-symbol
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H03K 17/0814</b>	(11) <b>3 568 914</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H02M 1/34		(11) <b>3 629 513</b>
(21) <b>18702091.2</b>	(45) 2021-03-03	H04L 25/02 H04L 27/26
(32) 2017-01-13 (33) EP (31) 17151371.6		(21) <b>19207512.5</b>
(54) System och förfarande för strömförsörjning		(45) 2021-05-19
(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO		(32) 2007-08-08 (33) US (31) 954734 P
		(54) Kanalpejling användande flera pejlingssignalkonfigurationer
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) <b>H03M 13/11</b>	(11) <b>2 546 995</b>	(51) <b>H04L 12/825</b>
H04L 1/00		(11) <b>3 563 531</b>
(21) <b>12188162.7</b>	(45) 2021-04-07	H04L 12/807 H04L 12/823
(32) 2008-02-11 (33) KR (31) 20080012392		(21) <b>17804749.4</b>
(32) 2008-03-14 (33) KR (31) 20080023846		(45) 2021-03-10
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR KANALKODNING OCH - AVKODNING I ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER KODER FÖR PARITETSKONTROLL MED LÅG DENSITET		(32) 2016-12-27 (33) US (31) 201615391335
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		(54) Överbelastningsstyrning för paketförlusttolerant överföringsstyrningsprotokoll
		(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(51) <b>H04B 10/116</b>	(11) <b>3 364 566</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
H04L 7/04		(11) <b>3 231 147</b>
(21) <b>18165987.1</b>	(45) 2021-04-21	H04L 5/00

# Meddelade europeiska patent 22/2021

<p>(21) <b>15816617.3</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2014-12-09 (33) US (31) 201462089802 P</p> <p>(32) 2015-08-27 (33) US (31) 201562210932 P</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932892</p> <p>(54) Trainingsfältstonplaner för trådlös kommunikationsnätverk med varierande hastighet</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(21) <b>17162254.1</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2016-07-27 (33) EP (31) 16181436.3</p> <p>(32) 2016-06-03 (33) US (31) 201662345602 P</p> <p>(32) 2016-03-22 (33) ES (31) 201630341</p> <p>(54) Anpassningsbar panorerare för ljudobjekt</p> <p>(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL</p>	<p>(21) <b>17162254.1</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2016-07-27 (33) EP (31) 16181436.3</p> <p>(32) 2016-06-03 (33) US (31) 201662345602 P</p> <p>(32) 2016-03-22 (33) ES (31) 201630341</p> <p>(54) Anpassningsbar panorerare för ljudobjekt</p> <p>(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL</p>
<p>(51) <b>H04N 5/77</b> (11) <b>3 672 231</b></p> <p>G08B 13/196 G11B 27/36</p> <p>H04N 7/18 H04N 9/804</p> <p>H04N 21/231 H04N 21/4335</p> <p>H04N 21/2343 H04N 21/4223</p> <p>(21) <b>18215008.6</b> (45) 2021-05-26</p> <p>(54) ADAPTIV LAGRING MELLAN FLERA KAMEROR I ETT VIDEOINSPELNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>H04W 8/20</b> (11) <b>3 577 922</b></p> <p>H04W 8/26 H04W 12/06</p> <p>H04W 8/18 H04W 12/00</p> <p>(21) <b>18703003.6</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) EP (31) 17305124.4</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV KOMMUNIKATION MELLAN EN SERVER OCH EN ANVÄNDARUTRUSTNING</p> <p>(73) Thales Dis France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR</p>	<p>(51) <b>H04W 8/20</b> (11) <b>3 577 922</b></p> <p>H04W 8/26 H04W 12/06</p> <p>H04W 8/18 H04W 12/00</p> <p>(21) <b>18703003.6</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) EP (31) 17305124.4</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV KOMMUNIKATION MELLAN EN SERVER OCH EN ANVÄNDARUTRUSTNING</p> <p>(73) Thales Dis France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/52</b> (11) <b>3 525 464</b></p> <p>H04N 19/573</p> <p>(21) <b>19160686.2</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2002-05-09 (33) US (31) 37864302 P</p> <p>(32) 2002-05-10 (33) US (31) 37895402 P</p> <p>(32) 2002-09-06 (33) JP (31) 2002262151</p> <p>(32) 2002-05-29 (33) JP (31) 2002156266</p> <p>(32) 2002-06-19 (33) JP (31) 2002177889</p> <p>(32) 2002-04-23 (33) JP (31) 2002121053</p> <p>(32) 2002-04-19 (33) JP (31) 2002118598</p> <p>(32) 2002-07-02 (33) JP (31) 2002193027</p> <p>(32) 2002-10-02 (33) JP (31) 2002290542</p> <p>(32) 2002-07-12 (33) JP (31) 2002204713</p> <p>(32) 2002-11-06 (33) JP (31) 2002323096</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BILDKODNING OCH BILDAVKODNING</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US</p>	<p>(51) <b>H04W 8/24</b> (11) <b>3 711 320</b></p> <p>H04W 8/22</p> <p>(21) <b>19729103.2</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2018-05-30 (33) US (31) 201862678047 P</p> <p>(54) Annonsering av funktionsset med utbyggbar kapacitet för en användarutrustning (UE)</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04W 8/24</b> (11) <b>3 711 320</b></p> <p>H04W 8/22</p> <p>(21) <b>19729103.2</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2018-05-30 (33) US (31) 201862678047 P</p> <p>(54) Annonsering av funktionsset med utbyggbar kapacitet för en användarutrustning (UE)</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H04N 19/593</b> (11) <b>2 725 795</b></p> <p>H04N 19/11 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/14 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/157</p> <p>(21) <b>12801936.1</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2011-06-24 (33) JP (31) 2011140598</p> <p>(32) 2012-01-19 (33) JP (31) 2012009115</p> <p>(54) BILDKODNINGSANORDNING, BILDAVKODNINGSANORDNING, BILDKODNINGSFÖRFARANDE, BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>3 232 643</b></p> <p>H04L 29/06 H04W 12/00</p> <p>H04W 8/20 H04W 88/06</p> <p>H04W 48/14 H04W 8/18</p> <p>H04W 8/24 G06F 21/44</p> <p>G06F 21/60</p> <p>(21) <b>17172963.5</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 602661</p> <p>(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ETABLERING AV KORTDISTANSTJÄNSTESESSIONER</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>3 232 643</b></p> <p>H04L 29/06 H04W 12/00</p> <p>H04W 8/20 H04W 88/06</p> <p>H04W 48/14 H04W 8/18</p> <p>H04W 8/24 G06F 21/44</p> <p>G06F 21/60</p> <p>(21) <b>17172963.5</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 602661</p> <p>(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ETABLERING AV KORTDISTANSTJÄNSTESESSIONER</p> <p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>
<p>(51) <b>H04N 19/593</b> (11) <b>2 824 926</b></p> <p>H04N 19/11 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/14 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/157</p> <p>(21) <b>14182010.0</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2011-06-24 (33) JP (31) 2011140598</p> <p>(32) 2012-01-19 (33) JP (31) 2012009115</p> <p>(54) BILDKODNINGSANORDNING, BILDAVKODNINGSANORDNING, BILDKODNINGSFÖRFARANDE, BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(51) <b>H04W 12/08</b> (11) <b>3 363 178</b></p> <p>H04W 12/00</p> <p>(21) <b>16794377.8</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) FR (31) 1559820</p> <p>(54) ELEKTRONISK NORDNING MED EN SÄKERHETSMODUL SOM STÖDER ETT LÄGE FÖR LOKAL ADMINISTRATION AV EN ABONNENTPROFILS KONFIGURERING</p> <p>(73) IDEMIA France, 2 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) <b>H04W 12/08</b> (11) <b>3 363 178</b></p> <p>H04W 12/00</p> <p>(21) <b>16794377.8</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) FR (31) 1559820</p> <p>(54) ELEKTRONISK NORDNING MED EN SÄKERHETSMODUL SOM STÖDER ETT LÄGE FÖR LOKAL ADMINISTRATION AV EN ABONNENTPROFILS KONFIGURERING</p> <p>(73) IDEMIA France, 2 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/593</b> (11) <b>2 824 926</b></p> <p>H04N 19/11 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/14 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/157</p> <p>(21) <b>14182010.0</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2011-06-24 (33) JP (31) 2011140598</p> <p>(32) 2012-01-19 (33) JP (31) 2012009115</p> <p>(54) BILDKODNINGSANORDNING, BILDAVKODNINGSANORDNING, BILDKODNINGSFÖRFARANDE, BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(51) <b>H04W 24/02</b> (11) <b>3 187 002</b></p> <p>H04W 16/00 H04W 88/08</p> <p>(21) <b>15837008.0</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2014-08-31 (33) US (31) 201462044298 P</p> <p>(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462085218 P</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) US (31) 201562104669 P</p> <p>(54) FÖRFARANDEN OCH APPARAT FÖR ÖVERVAKNING OCH FÖRBÄTTRING AV FUNKTIONSTILLSTÄNDET HOS TRÅDLÖSA NÄTVERK</p> <p>(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) <b>H04W 24/02</b> (11) <b>3 187 002</b></p> <p>H04W 16/00 H04W 88/08</p> <p>(21) <b>15837008.0</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2014-08-31 (33) US (31) 201462044298 P</p> <p>(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462085218 P</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) US (31) 201562104669 P</p> <p>(54) FÖRFARANDEN OCH APPARAT FÖR ÖVERVAKNING OCH FÖRBÄTTRING AV FUNKTIONSTILLSTÄNDET HOS TRÅDLÖSA NÄTVERK</p> <p>(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US</p>
<p>(51) <b>H04S 7/00</b> (11) <b>3 223 542</b></p> <p>H04R 5/04 H04R 5/02</p>	<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 622 902</b></p> <p>H04L 29/06</p> <p>(21) <b>10759632.2</b> (45) 2021-02-17</p>	<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 622 902</b></p> <p>H04L 29/06</p> <p>(21) <b>10759632.2</b> (45) 2021-02-17</p>

(54) Metod, apparater och datorprogram för att överföra en session från ett paketkopplat accessnätverk till ett kretskopplat accessnätverk	(51) <b>H04W 72/04</b> H04W 72/12 H04W 88/08	(11) <b>3 474 618</b> H04W 88/02
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE	(21) <b>18196279.6</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2008-03-24 (33) US	(31) 38921
(51) <b>H04W 40/24</b>	(11) <b>3 323 260</b>	
H04W 72/04		
(21) <b>16825065.2</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2015-07-13 (33) US	(31) 201562192017 P	
(54) System och förfarande för dynamisk skedulering av trådlösa sändningar utan kollision	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR SIGNALERING AV EN FRISÄTTNING AV EN IHÅLLANDE RESURS	
(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809-3727, US	
	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>3 295 742</b>
	H04B 1/713	H04W 4/70
	H04B 1/7156	
(21) <b>16711756.3</b>	(45) 2021-04-21	
(32) 2015-05-15 (33) US	(31) 201562162623 P	
(32) 2016-03-10 (33) US	(31) 201615067029	
(54) SMALBANDSDEFINITION FÖR FÖRBÄTTRAD MASKINTYPKOMMUNIKATION	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR	(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>3 146 783</b>
	H04W 16/14	
(21) <b>15721084.0</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2014-05-20 (33) US	(31) 201462000957 P	
(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201514618738	
(54) Tekniker för administrering av resurser för upplänköverföringar i ett delat radiofrekvensspektrumband	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust, 91620 Nozay, FR	(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>3 644 682</b>
	H04W 16/14	
(21) <b>19216710.4</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2015-03-17 (33) US	(31) 201562134340 P	
(54) Kommunikationsenhet och förfarande däri för fastställande av en storlek på konfliktfönster i ett kommunikationsnätverk	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) <b>H04W 88/08</b>	(11) <b>3 586 565</b>
	H04L 12/727	H04B 7/024
(21) <b>18707680.7</b>	(45) 2021-04-21	
(32) 2017-02-23 (33) SE	(31) 1750193-3	
(54) Förfarande och distribuerat antensystem för dirigerad av aggregerade databärare i det distribuerade antensystemet	(73) Maven Wireless Sweden AB, Torshamnsgatan 39A, 164 40 Kista, SE	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H04W 68/00</b>	(11) <b>3 292 734</b>	
(21) <b>16714170.4</b>	(45) 2021-04-21	
(32) 2015-05-04 (33) US	(31) 201562156877 P	
(32) 2015-05-05 (33) US	(31) 201562157418 P	
(32) 2015-05-13 (33) US	(31) 201562161140 P	
(32) 2015-08-21 (33) US	(31) 201562208511 P	
(32) 2016-03-22 (33) US	(31) 201615077855	
(54) Tekniker för sökning i utökad diskontinuerlig mottagning	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		

(51) **A61K 9/28** (11) **2 379 063**  
A61K 31/215 A61K 31/225  
A61P 17/06 A61K 9/20  
A61P 1/04 A61P 1/16  
A61P 3/10 A61P 5/14  
A61P 5/16 A61P 7/06  
A61P 13/12 A61P 17/00  
A61P 19/02 A61P 21/00  
A61P 25/02 A61P 25/04  
A61P 27/02 A61P 37/02  
A61P 37/06

(21) **10700730.4** (45) 2021-02-24  
(32) 2009-01-09 (33) DK (31) 200900034  
(32) 2009-01-09 (33) US (31) 143613 P  
(54) FARMACEUTISK FORMULERING INNEFATTANDE EN ELLER FLERA  
FUMARSYRAERTRAR I ETT EROSION MATRIX  
(73) FWP IP APS, Østergade 24 A 1., 1100 København K, DK

---

(51) **B01D 33/46** (11) **1 836 345**  
D21C 11/00 D21C 11/04  
B01D 33/21

(21) **05817677.7** (45) 2021-03-31  
(32) 2004-11-25 (33) FI (31) 20041518  
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FÖRTJOCKNING AV MESA I  
ETT SKIVFILTER  
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI

---

(51) **C07D 493/04** (11) **1 567 529**  
C07D 307/06

(21) **03753571.3** (45) 2021-02-24  
(32) 2002-05-16 (33) EP (31) 02076929.5  
(54) Pseudopolymorfa former av en HIV-proteashämmare  
(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village,  
Eastgate, Little Island, County Cork, IE

---

(51) **C07D 493/04** (11) **2 314 591**  
C07D 307/06

(21) **10180831.9** (45) 2021-02-24  
(32) 2002-05-16 (33) EP (31) 02076929.5  
(54) Pseudopolymorfa former av en HIV-proteashämmare  
(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village,  
Eastgate, Little Island, County Cork, IE

---

(51) **D21H 19/38** (11) **2 640 893**  
D21H 19/52 D21H 17/25  
D21H 17/63 D21H 11/18

(21) **11791031.5** (45) 2021-02-24  
(32) 2010-11-15 (33) GB (31) 201019288  
(32) 2011-08-05 (33) GB (31) 201113559  
(54) Sammansättningar  
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par  
Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Tillägg 22/2021

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				01925014.1	01925028.1	01925052.1	01925198.2
0101173-3	0101186-5	0101235-0	0101255-8	01925237.8	01925314.5	01925567.8	01925606.4
0101259-0	0101261-6	0101275-6	0101300-2	01925608.0	01925627.0	01925864.9	01925908.4
0101319-2	0101320-0	0101359-8	0101398-6	01925980.3	01926079.3	01926226.0	01926285.6
0101416-6	0101423-2	0101426-5	0101440-6	01926292.2	01926594.1	01926623.8	01926674.1
0101442-2	0101458-8	0101474-5	0101481-0	01926687.3	01926721.0	01926892.9	01926920.8
0101496-8	0101504-9	0101525-4	0101526-2	01927018.0	01927053.7	01927108.9	01927200.4
0103341-4	0103366-1	0103408-1	0103486-7	01927268.1	01927283.0	01927318.4	01927330.9
0103489-1	0103519-5	0103553-4	0103575-7	01927456.2	01927848.0	01927957.9	01927963.7
0103616-9	0202917-1	0202960-1	0202991-6	01927968.6	01927974.4	01928596.4	01928628.5
0203130-0	0203145-8	0203165-6	0302621-8	01928630.1	01928678.0	01928855.4	01928903.2
0302711-7	0302745-5	0302801-6	0302834-7	01929535.1	01930493.0	01930520.0	01930579.6
0302865-1	0402360-2	0402369-3	0402382-6	01930584.6	01930585.3	01930755.2	01930925.1
0402503-7	0402619-1	0502166-2	0502181-1	01931426.9	01931566.2	01931611.6	01931612.4
0502228-0	0502272-8	0502275-1	0502289-2	01931635.5	01931721.3	01931723.9	01931724.7
0502315-5	0502334-6	0502377-5	0502398-1	01932704.8	01933790.6	01933832.6	01933857.3
0602055-6	0602174-5	0602190-1	0602235-4	01934310.2	01934884.6	01934893.7	01935994.2
0702312-0	0702374-0	0702384-9	0802050-5	01937984.1	01938088.0	01940119.9	01940275.9
0802084-4	0802085-1	0802117-2	0802178-4	01940360.9	01945040.2	01945064.2	01966751.8
0802184-2	0802192-5	0802260-0	0802277-4	01966776.5	01971447.6	01974507.4	01974936.5
0802294-9	0850031-6	0850033-2	0850041-5	01975119.7	01975131.2	01975637.8	01977751.5
0850049-8	0850057-1	0850143-9	0901365-7	01978034.5	01978489.1	01978512.0	01978546.8
0950750-0	0950771-6	0950779-9	0950791-4	01978881.9	01979105.2	01980498.8	01984975.1
1001042-9	1001043-7	1051045-1	1051047-7	01986263.0	01986295.2	01987623.4	01987734.9
1051048-5	1051049-3	1051050-1	1051078-2	01987855.2	01987875.0	01988877.5	01991900.0
1051083-2	1051091-5	1051124-4	1150901-5	01992575.9	01992589.0	01992607.0	02022177.6
1150913-0	1150917-1	1150927-0	1150950-2	02022579.3	02022862.3	02023527.1	02023697.2
1150966-8	1150967-6	1150984-1	1151003-9	02024147.7	02024172.5	02024419.0	02079016.8
1251107-7	1251114-3	1251184-6	1251202-6	02079244.6	02257514.6	02292465.8	02445122.1
1300026-0	1351186-0	1351204-1	1351220-7	02764443.4	02766319.4	02766538.9	02767015.7
1351222-3	1351238-9	1351256-1	1351265-2	02772550.6	02773053.0	02775669.1	02776128.7
1351286-8	1451195-0	1451214-9	1451241-2	02776851.4	02777450.4	02777452.0	02777835.6
1451288-3	1451293-3	1451301-4	1530158-3	02778628.4	02779170.6	02782187.5	02782867.2
1530160-9	1530164-1	1551250-2	1551293-2	02782879.7	02783361.5	02784182.4	02788877.5
1551341-9	1551373-2	1630248-1	1651294-9	02799673.5	02800547.8	02800548.6	02800615.3
1651334-3	1651341-8	1651350-9	1651355-8	02800807.6	02801362.1	02801823.2	02801876.0
1651359-0	1651373-1	1651377-2	1651402-8	02801920.6	02801953.7	02801999.0	03022222.8
1751242-7	1751259-1	1751311-0	1751332-6	03022391.1	03022760.7	03023328.2	03023619.4
1851234-3				03023862.0	03024196.2	03024616.9	03028671.0
				03103652.8	03396091.5	03405769.5	03450228.6
				03450235.1	03750705.0	03750754.8	03751056.7
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				03751702.6	03751713.3	03753540.8	03753788.3
01108283.1	01108327.6	01108333.4	01108335.9	03754044.0	03757950.5	03769363.7	03769949.3
01108360.7	01108484.5	01108508.1	01108893.7	03769982.4	03770166.1	03772211.3	03773171.8
01108994.3	01108995.0	01109074.3	01109231.9	03773302.9	03775483.5	03775816.6	03776589.8
01109276.4	01109326.7	01109338.2	01109585.8	03777723.2	03777857.8	03777866.9	03778393.3
01109647.6	01109648.4	01109681.5	01109989.2	03778439.4	03780216.2	03780291.5	03780292.3
01110259.7	01110415.5	01110418.9	01110509.5	03798831.8	03807888.7	03809115.3	03809377.9
01110540.0	01123659.3	01123782.3	01123820.1	03813089.4	04004040.4	04011460.5	04023376.9
01124044.7	01124213.8	01124396.1	01124581.8	04023415.5	04024507.8	04024628.2	04024629.0
01125007.3	01125052.9	01125086.7	01125213.7	04024641.5	04024857.7	04025058.1	04025292.6
01125544.5	01125917.3	01125918.1	01271804.5	04025363.5	04028814.4	04077696.5	04077698.1
01274104.7	01303196.8	01303242.0	01303433.5	04077699.9	04077993.6	04104820.8	04105033.7
01303733.8	01303966.4	01308708.5	01308777.0	04105214.3	04256018.5	04256038.3	04256046.6
01308828.1	01400868.4	01401084.7	01402598.5	04256048.2	04256066.4	04256103.5	04256680.2
01430014.9	01500252.0	01810350.7	01810397.8	04256686.9	04292370.6	04405638.0	04447221.5
01810963.7	01830637.3	01890119.9	01916829.3	04761056.3	04768869.2	04787063.9	04788472.1
01917263.4	01917289.9	01918116.3	01919043.8	04790026.1	04790389.3	04791046.8	04791655.6
01919239.2	01919240.0	01919669.0	01919670.8	04791829.7	04794054.9	04794329.5	04796218.8
01919821.7	01919918.1	01919982.7	01920001.3	04805305.2	04816933.8	04818611.8	05018797.0
01920002.1	01920051.8	01920073.2	01920082.3	05021984.9	05022388.2	05076079.2	05110135.0
01921605.0	01921637.3	01921651.4	01921811.4	05450162.2	05786452.2	05790098.7	05791892.2
01921904.7	01922112.6	01922220.7	01923113.3	05792395.5	05793841.7	05794733.5	05795594.0
01923184.4	01923535.7	01923878.1	01923976.3	05797034.5	05797094.9	05797202.8	05797226.7
01924067.0	01924655.2	01924862.4	01924954.9	05798065.8	05798525.1	05799491.5	05802535.4
				05804619.4	05808834.5	05809957.3	05810124.7

## Tillägg 22/2021

05810151.0	05810549.5	05810807.7	05812504.8	10156326.0	10156615.6	10158183.3	10163434.3
05813800.9	05818437.5	05820774.7	05823465.9	10174743.4	10176209.4	10178505.3	10179515.1
06002618.4	06016609.7	06017742.5	06021388.1	10179745.4	10179786.8	10184086.6	10186238.1
06022153.8	06076827.2	06121814.5	06122036.4	10186333.0	10186749.7	10187669.6	10188959.0
06122114.9	06122150.3	06122470.5	06255206.2	10188971.5	10189225.5	10759934.2	10760729.3
06255390.4	06405418.2	06790399.7	06794146.8	10762668.1	10762918.0	10763175.6	10765444.4
06795013.9	06799607.4	06799771.8	06799879.9	10768463.1	10768755.0	10768959.8	10768972.1
06804447.8	06804587.1	06804973.3	06806010.2	10770524.6	10770822.4	10771120.2	10771698.7
06806148.0	06806151.4	06806322.1	06806324.7	10773240.6	10773266.1	10774131.6	10775758.5
06806392.4	06806537.4	06806604.2	06806605.9	10775793.2	10776295.7	10776596.8	10776761.8
06807070.5	06807071.3	06807096.0	06807415.2	10776775.8	10776811.1	10776826.9	10779343.2
06807666.0	06811044.4	06816225.4	06816622.2	10781815.5	10781990.6	10782716.4	10787176.6
06816674.3	06816809.5	06816941.6	06816950.7	10788231.8	10810847.3	10812945.3	10821392.7
06817419.2	06817440.8	06818286.4	06820190.4	10822848.7	10824032.6	10825048.1	10825575.3
06820197.9	06820220.9	06822444.3	06825723.7	10826056.3	10827367.3	10827568.6	10827570.2
06825773.2	06828841.4	06831013.5	06836773.9	10827704.7	10828046.2	10828652.7	10831403.0
06850535.3	07009427.1	07019477.4	07019784.3	10831422.0	10842130.6	10848579.8	10858600.9
07021013.3	07023350.7	07025202.8	07075990.7	11007948.0	11008052.0	11008290.6	11008578.4
07105323.5	07118549.0	07118903.9	07119022.7	11158741.6	11159520.3	11162078.7	11170912.7
07119024.3	07119095.3	07119288.4	07254054.5	11179327.9	11183390.1	11184192.0	11184634.1
07460032.1	07818735.8	07819029.5	07819143.4	11184688.7	11184798.4	11185079.8	11185081.4
07819246.5	07819295.2	07820739.6	07820742.0	11185618.3	11185742.1	11185745.4	11186053.2
07820743.8	07820840.2	07820842.8	07821117.4	11186150.6	11186681.0	11186780.0	11186834.5
07821185.1	07821298.2	07821479.8	07821983.9	11186851.9	11186968.1	11186971.5	11306305.1
07824008.2	07824125.4	07824975.2	07827185.5	11425256.2	11460052.1	11764201.7	11764783.4
07830462.3	07830775.8	07830892.1	07834565.9	11768014.0	11769784.7	11769854.8	11769860.5
07834578.2	07834764.8	07835079.0	07835117.8	11773245.3	11773663.7	11773713.0	11773916.9
07835126.9	07839239.6	07839791.6	07839804.7	11776431.6	11776559.4	11776709.5	11776758.2
07843651.6	07843691.2	07843791.0	07844212.6	11776901.8	11776910.9	11777002.4	11778732.5
07844561.6	07846249.6	07846493.0	07849709.6	11779007.1	11779013.9	11779137.6	11779488.3
07852723.1	07852826.2	07867199.7	07868405.7	11779791.0	11779876.9	11779879.3	11781623.1
07870774.2	07872490.3	07874079.2	08006457.9	11782712.1	11784546.1	11785110.5	11787705.0
08014124.5	08017223.2	08017271.1	08018029.2	11788326.4	11791066.1	11813758.7	11818947.1
08018042.5	08018540.8	08018626.5	08018775.0	11818985.1	11831015.0	11831862.5	11832828.5
08102276.6	08155994.0	08165606.8	08165663.9	11833147.9	11833280.8	11834481.1	11834865.5
08165671.2	08165858.5	08166098.7	08172906.3	11835065.1	11836070.0	11836071.8	11836318.3
08253435.5	08354077.3	08801377.6	08802744.6	11836985.9	12006827.5	12007046.1	12007144.4
08805042.2	08806481.1	08806806.9	08825399.2	12007278.0	12007279.8	12180615.2	12185482.2
08836072.2	08836404.7	08836827.9	08837748.6	12186927.5	12187100.8	12187611.4	12187727.8
08838509.1	08839397.0	08839634.6	08840755.6	12188862.2	12189136.0	12189689.8	12193111.7
08840900.8	08841041.0	08841727.4	08842129.2	12425171.1	12766994.3	12766997.6	12766998.4
08842391.8	08843496.4	08843728.0	08843730.6	12767020.6	12768818.2	12769446.1	12769936.1
08843783.5	08844363.5	08844714.9	08845033.3	12772231.2	12772789.9	12772912.7	12773229.5
08845055.6	08846763.4	08849832.4	08852202.4	12773336.8	12773337.6	12773482.0	12775501.5
08853776.6	08854609.8	08855060.3	08861188.4	12775721.9	12775815.9	12775817.5	12777860.3
08861618.0	08868753.8	08869350.2	08871182.5	12778261.3	12778343.9	12778778.6	12779007.9
08876773.6	09011645.0	09012876.0	09013531.0	12780148.8	12780250.2	12780429.2	12780452.4
09015068.1	09171846.0	09173176.0	09173212.3	12780679.2	12780870.7	12783360.6	12783512.2
09173253.7	09173290.9	09173683.5	09174494.6	12783565.0	12784041.1	12784503.0	12784831.5
09736830.2	09736917.7	09737127.2	09737370.8	12787268.7	12787630.8	12790442.3	12790665.9
09740523.7	09740743.1	09740811.6	09740904.9	12791287.1	12794885.9	12795652.2	12798894.7
09740922.1	09740942.9	09744313.9	09744314.7	12798895.4	12798896.2	12798897.0	12799604.9
09744347.7	09744684.3	09745026.6	09745031.6	12799649.4	12799668.4	12834648.3	12838648.9
09748029.7	09748044.6	09748060.2	09748962.9	12839270.1	12839637.1	12839768.4	12839816.1
09749055.1	09752432.6	09752512.5	09752581.0	12840489.4	12840723.6	12842522.0	12842768.9
09752770.9	09755838.1	09756054.4	09759654.8	12842918.0	12842939.6	12843256.4	12843419.8
09760163.7	09760185.0	09760221.3	09760240.3	12843653.2	12844841.2	12846441.9	12864556.1
09764114.6	09774982.4	09775371.9	09778854.1	13004946.3	13005086.7	13154490.0	13154957.8
09783703.3	09783704.1	09783785.0	09783786.8	13174139.9	13174141.5	13174147.2	13175597.7
09785189.3	09785723.9	09793239.6	09793296.6	13178059.5	13182659.6	13187676.5	13187680.7
09793304.8	09805901.7	09812486.0	09817858.5	13187689.8	13187856.3	13187890.2	13187896.9
09819846.8	09819991.2	09822111.2	09822278.9	13188153.4	13188207.8	13188696.2	13189264.8
09822779.6	09822891.9	09823629.2	09834617.4	13189543.5	13189552.6	13190155.5	13190766.9
09840521.0	09848625.1	10010960.2	10010997.4	13756478.7	13771507.4	13773237.6	13776499.9
10011573.2	10011589.8	10013665.4	10013677.9	13776968.3	13777014.5	13777035.0	13777097.0
10013959.1	10013960.9	10014008.6	10075011.6	13779173.7	13779174.5	13779176.0	13779181.0

13779611.6 13779775.9 13779813.8 13779849.2  
13780287.2 13780293.0 13780300.3 13782673.1  
13783137.6 13783340.6 13783557.5 13783635.9  
13784091.4 13785377.6 13785559.9 13785581.3  
13786061.5 13786430.2 13786698.4 13789155.2  
13792492.4 13794950.9 13795435.0 13795827.8  
13796178.5 13798365.6 13799089.1 13802858.4  
13811624.9 13815006.5 13820853.3 13820913.5  
13821533.0 13843684.5 13843805.6 13848013.2  
13849621.1 13851506.9 13851593.7 13854425.9  
13855879.6 13856460.4 13859729.9 13877175.3  
14003418.2 14003622.9 14003670.8 14163089.7  
14181801.3 14187274.7 14187561.7 14187885.0  
14188460.1 14188808.1 14189285.1 14189377.6  
14189591.2 14189710.8 14189714.0 14189802.3  
14190214.8 14190527.3 14190834.3 14771729.2  
14780490.0 14780512.1 14780875.2 14781936.1  
14783590.4 14783802.3 14784055.7 14784550.7  
14786489.6 14786832.7 14786833.5 14786867.3  
14787031.5 14789194.9 14789535.3 14790773.7  
14792393.2 14793391.5 14795573.6 14796230.2  
14799042.8 14799112.9 14799898.3 14802094.4  
14816347.0 14850275.0 14850964.9 14865509.5  
14877744.4 14884512.6 14889619.4 14892647.0  
14903890.3 14903999.2 15002816.5 15003034.4  
15154393.1 15179526.7 15180285.7 15187603.4  
15188252.9 15188405.3 15189137.1 15189196.7  
15189247.8 15190832.4 15191389.4 15191432.2  
15191510.5 15192210.1 15200992.4 15771136.7  
15771144.1 15771593.9 15775459.9 15777712.9  
15777931.5 15781252.0 15784363.2 15787265.6  
15787529.5 15787930.5 15788363.8 15790042.4  
15790202.4 15791421.9 15791752.7 15793720.2  
15794229.3 15794300.2 15794301.0 15798194.5  
15798578.9 15802187.3 15804964.3 15818080.2  
15820308.3 15851433.1 15854157.3 15854748.9  
15878891.9 15882022.5 15905698.5 15905699.3  
15905700.9 15905701.7 16001066.6 16002142.4  
16002259.6 16162198.2 16169792.5 16181416.5  
16188642.9 16190783.7 16191577.2 16192575.5  
16192883.3 16192894.0 16192896.5 16193426.0  
16193843.6 16194703.1 16194967.2 16195015.9  
16195250.2 16195295.7 16382492.3 16781290.8  
16784795.3 16785490.0 16787778.6 16790565.2  
16791332.6 16791778.0 16793970.1 16794845.4  
16797464.1 16809628.7 16815634.7 16834065.1  
16857379.8 16859809.2 17152928.2 17153315.1  
17154909.0 17197233.4 17198100.4 18189034.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>4</b>			-	-	A23L 33/19
4D Pharma Research Limited	18727408.9	A61K 35/74	-	-	A23L 2/66
-	-	C12N 1/20	-	-	A23C 21/00
-	-	A23L 33/135	-	-	A23J 3/08
-	-	A61P 25/00	Armour Surveillance Security Equipment and Technology Ltd	18185599.0	H01Q 1/27
-	-	A61P 25/22	-	-	H01Q 1/36
-	-	A61P 25/24	-	-	H01Q 1/38
<b>A</b>			-	-	H01Q 7/00
Acceleron Pharma Inc.	17828540.9	A61K 38/17	-	-	H01Q 9/06
-	-	A61K 47/68	-	-	H01Q 9/30
-	-	A61P 7/00	-	-	H01Q 1/32
-	-	A61P 11/00	Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	14151279.8	G07C 5/00
Accora Limited	15189713.9	A61G 7/012	-	-	G07C 5/08
AGFA NV	17822635.3	B29C 64/124	-	-	G06Q 10/00
-	-	B29C 64/245	ASSA ABLOY AB	2150597-9	-
-	-	B29C 64/264	-	1951257-3	F24F 11/30
-	-	B29C 64/336	-	-	F24F 11/46
-	-	B33Y 80/00	-	-	G01S 7/28
Agriculture and Food Development Authority (TEAGASC)	16750106.3	A23J 1/02	-	-	G01S 7/288
-	-	A23J 1/04	-	-	G07C 9/00
-	-	A23J 1/00	ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS SWEDEN AB	16172889.4	E05B 13/00
Alcatel Lucent	14306767.6	H04W 48/18	-	-	E05B 59/00
-	-	H04W 52/02	-	-	E05B 65/10
-	-	H04W 60/00	-	-	E05B 63/00
AlzeCure Pharma AB	2150595-3	-	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	17728872.7	E05F 15/603
Amniotics AB	19210935.3	A61B 10/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130126-2	-
-	-	A61B 10/02	-	1930352-8	B25B 21/00
ANDERSSON Daniel	1951243-3	H04R 1/10	-	-	B25F 5/00
-	-	A45C 11/00	Aveo Pharmaceuticals Inc.	15777810.1	A61K 39/395
-	-	H02J 7/00	-	-	C07K 16/22
Andreev Andrey	1951327-4	G06F 16/2453	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 16/2455	-	-	A61K 31/282
-	-	G06F 16/2458	Axis AB	18215008.6	H04N 5/77
Andritz, Inc.	14169627.8	D21C 11/00	-	-	G08B 13/196
-	-	D21C 11/04	-	-	G11B 27/36
-	-	D21C 11/06	-	-	H04N 7/18
Andritz Oy	05817677.7	B01D 33/46	-	-	H04N 9/804
-	-	D21C 11/00	-	-	H04N 21/231
-	-	D21C 11/04	-	-	H04N 21/4335
-	-	B01D 33/21	-	-	H04N 21/2343
Anomera Inc.	16869438.8	C09B 69/10	-	-	H04N 21/4223
-	-	A61K 8/73	AYDIN Juhanes	1951246-6	C09D 103/02
-	-	C09B 67/42	-	-	C08L 1/28
-	-	C09D 11/00	-	-	C08L 3/02
-	-	A61Q 1/04	-	-	C09D 101/28
-	-	A61K 8/81	-	-	D06M 15/01
-	-	A61K 8/02	-	-	D21H 19/82
-	-	C09D 11/037	<b>B</b>		
-	-	C09D 11/322	Backfolk Kaj	1951261-5	C08J 5/18
-	-	C09B 67/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	C09B 67/46	-	-	C08L 1/02
ANSÉHN Johan	1951243-3	H04R 1/10	-	-	C08L 1/28
-	-	A45C 11/00	-	-	C09D 101/28
-	-	H02J 7/00	-	-	D21H 11/18
APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC	2150587-0	-	-	-	D21H 19/10
Aragon Pharmaceuticals, Inc.	19169275.5	C07D 401/04	-	-	D21H 21/16
-	-	A61K 31/4439	-	-	B32B 23/00
-	-	A61K 31/4184	-	-	D21H 17/26
-	-	A61P 35/00	-	-	
Arla Foods Amba	17835480.9	A23J 1/20	-	-	

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/52	BERGMAN Johan Olof	1951248-2	B66C 1/10
-	1951260-7	C09D 101/28	-	-	B66C 13/08
-	-	B32B 27/10	Bertin Technologies	13803164.6	G01N 21/17
-	-	D21H 19/12	-	-	G01N 21/31
-	-	D21H 21/16	-	-	G01N 21/35
-	-	B32B 29/00	-	-	G01N 33/00
-	-	C08L 1/28	-	-	G01N 21/3504
-	-	D21H 19/34	-	-	G01J 3/42
-	-	D21H 19/52	-	-	G01N 21/47
-	1951259-9	D21H 11/18	-	-	G02B 26/08
-	-	C09D 129/04	BioArctic AB	15738876.0	C07K 16/18
-	-	D21H 19/10	-	-	C07K 16/46
-	-	D21H 19/12	-	-	G01N 33/68
-	-	D21H 19/82	BioCopy Holding AG	18199432.8	G01N 21/25
-	-	B32B 27/06	-	-	G01N 21/84
-	-	B32B 29/02	-	-	G01N 33/543
-	-	B65D 65/40	-	-	G01N 33/551
-	-	B82Y 30/00	-	-	G01N 21/77
-	-	C08L 29/04	-	-	G01N 21/45
-	-	C09D 101/00	Biogaia AB	15788001.4	A61K 35/747
-	-	C09D 101/02	-	-	A61K 35/745
-	-	C09D 103/00	-	-	A61K 31/702
-	-	C09D 105/00	-	-	A61K 31/733
-	-	D21H 19/00	-	-	A61K 45/06
-	-	D21H 19/20	-	-	A23L 33/00
-	-	D21H 19/34	-	-	A23L 33/135
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1951170-8	F41A 9/57	-	-	A61P 3/10
BAE Systems PLC	15168074.1	B23B 35/00	-	-	A61P 3/04
-	-	B23B 39/14	-	-	A61P 1/00
-	-	B23B 49/00	-	-	A61P 1/04
-	-	G05B 19/4099	-	-	A61P 1/10
-	-	B25J 9/16	-	-	A61P 1/12
-	-	G05B 19/4069	-	-	A61P 1/14
-	14701602.6	H01Q 1/52	-	-	A61P 5/50
-	-	H01Q 21/06	-	19207905.1	G01N 33/68
-	-	H01Q 9/28	BioMason, Inc.	11719406.8	C04B 28/10
BAGA Water Technology AB	1951184-9	C02F 3/30	BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	14722117.0	A61P 35/00
-	-	C02F 3/06	-	-	G16B 20/00
-	-	C02F 3/08	Biopetrolia AB	16717489.5	C12P 7/64
Bartos Elias	1951263-1	H02K 1/20	BLUHME Axel	1951243-3	H04R 1/10
-	-	H02K 9/19	-	-	A45C 11/00
-	-	H02K 9/22	-	-	H02J 7/00
Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG	15730813.1	G01G 19/02	Board of Regents, The University of Texas System	14736238.8	A61K 35/76
-	-	G08G 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G08G 1/015	Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs-KG	18196568.2	E01F 15/04
B. Braun Avitum AG	18196481.8	A61M 1/16	-	-	F16B 25/00
-	16192616.7	A61M 1/16	Bonnerup Chris	1951260-7	C09D 101/28
B. Braun Melsungen AG	17755163.7	A61M 25/06	-	-	B32B 27/10
-	-	A61M 39/06	-	-	D21H 19/12
-	18176594.2	A61M 39/10	-	-	D21H 21/16
-	-	A61M 39/24	-	-	B32B 29/00
-	-	A61M 39/26	-	-	C08L 1/28
Bel Fuse (Macao Commercial Offshore) Limited	18719385.9	H01F 19/06	-	-	D21H 19/34
-	-	H01F 17/06	-	-	D21H 19/52
-	-	H01F 41/08	Borealis AG	17205463.7	C08L 23/12
-	-	H01F 17/08	B. Braun Medical SAS	08799905.8	A61M 25/00
-	-	H01F 41/07	<b>C</b>		
-	-	H03H 7/42	Cadisch, Simon	19184023.0	F21V 21/096
-	-	H01F 27/28	-	-	F21V 21/30
-	-	H01F 27/29	-	-	F21V 29/76
-	-	H01F 19/08	-	-	

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 29/83	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	18714318.5	G01J 5/04
Cambridge Enterprise, Ltd.	19220066.5	A61K 38/18	-	-	G01J 5/08
-	-	A61P 9/10	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19182973.8	H01M 10/052
-	-	A61P 11/00	-	-	H01M 10/0525
Cargotec Sweden AB	1951248-2	B66C 1/10	-	-	H01M 10/0585
-	-	B66C 13/08	-	-	H01M 10/42
Carlsson Ingemar	1930360-1	B66D 5/30	-	-	H01M 4/04
C-Green Technology AB	2150615-9	-	-	-	H01M 4/13
-	2150614-2	-	-	-	H01M 4/02
Chevron U.S.A. Inc.	05816567.1	C01B 39/48	Continental Teves AG & Co. OHG	16774467.1	B60R 25/30
-	-	C01B 39/12	-	-	H04L 29/08
-	-	B01J 29/86	-	-	H04W 4/40
-	-	C07C 209/16	Continental Automotive GmbH	16774467.1	B60R 25/30
-	-	C07C 209/30	-	-	H04L 29/08
-	-	B01D 53/94	-	-	H04W 4/40
-	-	C07C 1/20	ConWys AG	16169928.5	B60Q 1/30
CIC Energigigune	17835496.5	C01B 25/00	-	-	B60Q 11/00
-	-	C01B 25/45	Crane Payment Innovations Ltd.	13742443.8	A44C 21/00
CiDRA Corporate Services, Inc.	12842492.6	G01F 17/00	Crown Packaging Technology, Inc.	17777760.4	B41F 17/22
-	-	G01F 23/00	Cytec Industries Inc.	15828586.6	B29C 70/34
-	-	G01N 29/42	-	-	C08G 59/50
-	-	G01N 29/44	-	-	C08K 3/00
-	-	G01N 29/50	-	-	C08L 63/00
CIMA S.p.A.	19188555.7	G07D 3/00	<b>D</b>		
-	-	G07D 9/00	Daikin Applied Americas Inc.	13790268.0	F24F 11/00
-	-	G07G 1/00	Daikin Industries, Ltd.	18192910.0	H01M 10/0567
-	-	G07F 9/06	-	-	H01M 10/052
Cipax AB	18173636.4	B29C 41/06	-	-	H01G 11/64
-	-	B29D 22/00	-	-	C07F 9/09
-	-	B29C 63/18	-	-	H01G 11/60
-	-	B65D 25/34	-	-	H01G 11/62
-	-	B65D 1/12	-	-	H01M 10/0568
-	-	B65D 88/08	-	-	H01M 10/0569
-	-	E03B 11/00	Daprox AB	2150588-8	-
-	-	B29C 63/22	DDP Specialty Electronic Materials US, LLC	17705231.3	B65D 83/20
-	-	B29L 31/00	-	-	B65D 83/30
-	-	B29L 9/00	-	-	B65D 83/34
CJ Cheiljedang Corporation	15863623.3	C08L 75/04	-	-	B65D 83/46
-	-	C08L 97/00	DEKA Products Limited Partnership	19155956.6	A61M 1/16
-	-	C08G 18/08	DeLaval Holding AB	2150596-1	-
-	-	C08J 9/04	Denso Corporation	18780459.6	H01F 1/33
-	-	C08G 18/20	-	-	H01F 41/02
-	-	C08G 18/24	-	-	H01F 3/08
-	-	C08G 18/64	-	-	B22F 1/02
-	-	C08G 18/48	-	-	C22C 33/02
-	-	C08G 18/76	-	-	H01F 1/34
-	-	C08J 9/00	DENTSPLY SIRONA Inc.	17772141.2	A61C 5/50
-	-	C08J 9/14	-	-	A61C 5/55
-	-	C08G 18/16	DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED	15720669.9	B01L 3/00
-	-	C08G 101/00	-	-	C12Q 1/6825
CL Biosciences LLC	14815149.1	A61K 31/5513	-	-	C12Q 1/6874
-	-	A61P 19/10	-	-	G01N 27/414
-	-	A61P 1/04	-	-	B01L 7/00
Codexis, Inc.	16821779.2	C07K 14/80	-	-	
-	-	C12N 9/02	-	-	
-	-	C12N 15/09	-	-	
-	-	C12N 5/10	-	-	
Coloplast A/S	08734564.1	A61M 25/00	-	-	
-	-	F16B 7/02	-	-	
-	-	F16L 19/00	-	-	
-	-	F16L 19/065	-	-	



# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DNatrix, Inc.	14736238.8	A61K 35/76	-	-	H02K 9/19
-	-	A61P 35/00	-	-	H02K 9/22
Dolby International AB	19153875.0	G10L 19/00	Eriksson Claes	1951170-8	F41A 9/57
-	17162254.1	H04S 7/00	ESAB AB	15798569.8	H02M 7/217
-	-	H04R 5/04	-	-	B23K 9/10
-	-	H04R 5/02	EV Group E. Thallner GmbH	18176710.4	G03F 7/00
Dolby Laboratories Licensing Corporation	17162254.1	H04S 7/00	Excellence Optoelectronics Inc.	17168772.6	F21V 8/00
-	-	H04R 5/04	-	-	G02B 3/00
-	-	H04R 5/02	-	-	F21S 43/14
Dressler Group GmbH & Co. KG	17765159.3	B29B 9/10	-	-	F21S 43/20
-	-	B01J 2/04	-	-	F21S 43/239
-	-	B29B 9/12	-	-	F21S 43/245
Duc HOA Nguyen	2050334-8	G01N 27/12	-	-	F21S 43/249
-	-	G01N 33/00	-	-	F21S 43/31
<b>E</b>			-	-	F21S 43/40
Eaton Intelligent Power Limited	16700435.7	H02H 3/07	exodraft a/s	18209858.2	B03C 3/47
-	-	H02H 3/16	-	-	B03C 3/49
-	-	H02H 7/22	-	-	B03C 3/41
Eaton Safety IP GmbH & Co. KG	15000735.9	G08B 7/06	-	-	B03C 3/76
ECOLED LIMITED	15804818.1	F21S 8/02	<b>F</b>		
-	-	F21V 21/30	Ferramill Oy	18702314.8	E02D 3/12
-	-	F21Y 115/10	-	-	E21D 9/00
-	19184023.0	F21V 21/096	-	-	E21D 20/02
-	-	F21V 21/30	FiberLean Technologies Limited	11791031.5	D21H 19/38
-	-	F21V 29/76	-	-	D21H 19/52
-	-	F21V 29/83	-	-	D21H 17/25
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	13802430.2	C23C 18/12	-	-	D21H 17/63
-	-	H01L 31/18	-	-	D21H 11/18
-	-	F24S 70/25	Flodesign Sonics Inc.	16753490.8	B06B 1/06
-	-	F24S 70/30	-	-	B01D 21/28
-	-	F24S 70/225	Flooring Technologies Ltd.	17154864.7	B44C 5/04
Ecomation OY	14868020.0	C10B 47/44	-	-	B27N 7/00
-	-	C10B 53/07	-	-	B32B 21/02
-	-	C02F 11/10	-	19153016.1	B44C 5/04
-	-	C10B 47/28	-	17197218.5	A23J 1/14
-	-	C10J 3/06	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	-	-
-	-	C10B 7/10	-	-	A61K 8/64
-	-	B09B 3/00	-	-	A23K 10/30
Edwards Lifesciences Corporation	11831542.3	A61F 2/24	-	-	A23L 33/185
Eiffage Infra-Nordwest GmbH	18184751.8	E01C 19/50	-	-	A61Q 19/00
-	-	E01B 29/00	-	-	A23K 20/147
Eisai R&D Management Co., Ltd.	15738876.0	C07K 16/18	-	-	A23K 50/80
-	-	C07K 16/46	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16702823.2	G16H 40/63
-	-	G01N 33/68	-	-	G16H 40/67
Elematic Oyj	15182625.2	B28B 23/04	-	-	G16H 20/40
-	-	E04G 21/12	-	-	G16H 10/60
ELKEM ASA	17745885.8	C21C 1/10	-	-	A61M 1/16
-	-	C22C 33/08	Fuchs Petrolub SE	18000979.7	C09D 5/00
-	-	C22C 28/00	Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.	18741136.8	C07D 401/14
-	-	C22C 33/04	-	-	A61K 31/41
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 25/00
-	-	C22C 38/06	Futura S.p.A.	18726534.3	B65H 19/22
-	-	C22C 38/02	-	-	B65H 19/28
Engineering Center Steyr GmbH & Co KG	13150840.0	B62D 33/06	FWP IP APS	10700730.4	A61K 9/28
-	-	B62D 63/02	-	-	A61K 31/215
Engström Jörgen	1951263-1	H02K 1/20	-	-	A61K 31/225
			-	-	A61P 17/06

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/20	-	-	C07D 413/14
-	-	A61P 1/04	-	-	C07D 401/12
-	-	A61P 1/16	-	-	C07D 409/14
-	-	A61P 3/10	-	-	C07D 417/14
-	-	A61P 5/14	-	-	C07D 471/04
-	-	A61P 5/16	-	-	C07D 495/04
-	-	A61P 7/06	-	-	C07D 498/04
-	-	A61P 13/12	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61P 17/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 19/02	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 21/00	GlaxoSmithKline	11805889.0	A61K 39/155
-	-	A61P 25/02	Biologicals SA	-	-
-	-	A61P 25/04	-	-	A61P 31/14
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 39/12
-	-	A61P 37/02	-	-	C07K 14/005
-	-	A61P 37/06	-	-	A61K 39/00
-	-	-	-	-	A61P 31/04
-	-	-	-	-	A61P 31/12
-	-	-	-	-	A61P 31/16
-	-	-	-	-	A61P 43/00
-	-	-	Gustafsson Bert	1951184-9	C02F 3/30
-	-	-	-	-	C02F 3/06
-	-	-	-	-	C02F 3/08
<b>G</b>					
Gas Technology Institute	13843105.1	C10L 3/06	-	-	-
-	-	C10L 1/18	-	-	-
-	-	C10G 45/00	-	-	-
-	-	C10G 1/08	-	-	-
Gazelock AB	2150590-4	-	-	-	-
GEA Food Solutions Germany GmbH	17732317.7	G01N 21/39	<b>H</b>	-	-
-	-	G01N 21/90	Hallberg Daniel	1930352-8	B25B 21/00
-	-	G01N 21/65	-	-	B25F 5/00
-	-	G01N 21/27	Hall Ola	1951263-1	H02K 1/20
-	-	G01N 35/04	-	-	H02K 9/19
-	-	B65B 31/00	-	-	H02K 9/22
-	-	B65B 57/00	Hanoi University of Science and Technology	2050334-8	G01N 27/12
-	-	B65B 9/04	-	-	G01N 33/00
GEA Mechanical Equipment GmbH	18701030.1	B04B 1/08	HEAREZANZ AB	2150611-8	-
-	-	B04B 7/12	HEDH André	1951243-3	H04R 1/10
-	-	B04B 11/02	-	-	A45C 11/00
-	-	B04B 11/06	-	-	H02J 7/00
GE Energy Power Conversion Technology Ltd	15177214.2	H02J 3/18	Heiskanen Isto	1951261-5	C08J 5/18
General Electric Technology GmbH	14198064.9	C02F 1/04	-	-	B82Y 30/00
-	-	C02F 1/28	-	-	C08L 1/02
-	-	C02F 1/66	-	-	C08L 1/28
-	-	C02F 9/00	-	-	C09D 101/28
-	-	F23J 15/00	-	-	D21H 11/18
-	-	F23J 15/04	-	-	D21H 19/10
GenomeFrontier Therapeutics, Inc.	16874806.9	C12N 15/87	-	-	D21H 21/16
-	-	A61K 48/00	-	-	B32B 23/00
Genomsys SA	16791321.9	G16B 50/50	-	-	D21H 17/26
-	-	G06F 7/00	-	-	D21H 19/52
Ghgsat Inc.	15799973.1	G01J 3/45	-	1951260-7	C09D 101/28
-	-	G01J 3/26	-	-	B32B 27/10
-	-	G01J 3/42	-	-	D21H 19/12
-	-	G01J 3/443	-	-	D21H 21/16
-	-	G01B 9/02	-	-	B32B 29/00
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	18720517.4	B42D 25/382	-	-	C08L 1/28
-	-	B42D 25/24	-	-	D21H 19/34
-	-	B42D 25/29	-	-	D21H 19/52
-	-	C09K 11/08	-	1951259-9	D21H 11/18
-	-	C09K 11/77	-	-	C09D 129/04
-	-	G07D 7/1205	-	-	D21H 19/10
Gilead Sciences, Inc.	18186568.4	C07D 401/14	-	-	D21H 19/12
-	-	C07D 405/14	-	-	D21H 19/82
-	-	-	-	-	B32B 27/06
-	-	-	-	-	B32B 29/02
-	-	-	-	-	B65D 65/40
-	-	-	-	-	B82Y 30/00
-	-	-	-	-	C08L 29/04

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 101/00	-	-	A61P 3/06
-	-	C09D 101/02	-	-	A61P 19/10
-	-	C09D 103/00	-	-	A61P 9/10
-	-	C09D 105/00	-	-	A61P 15/08
-	-	D21H 19/00	-	-	A61P 3/10
-	-	D21H 19/20	-	-	A61P 1/16
-	-	D21H 19/34	-	-	C07D 295/215
Henry, Gilles	18729053.1	B62K 15/00	-	-	C07D 205/04
-	-	B62K 3/04	-	-	C07D 211/06
F. Hoffmann-La Roche AG	18207248.8	A61P 35/00	-	-	C07D 257/04
-	-	C07K 14/705	-	-	C07C 279/26
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/155
-	-	C07K 16/30	-	-	C07C 277/02
-	-	C07K 16/40	Indigo Diabetes NV	10760633.7	A61B 5/00
-	16794157.4	C07K 16/40	-	-	G01N 21/00
-	-	A61P 9/10	-	-	G02B 6/12
-	-	A61P 27/02	-	-	G01N 33/66
-	-	A61P 43/00	-	-	G01N 33/50
HOGMALM Karl Johan	2150613-4	-	-	-	G01N 33/62
Holland Novochem Technical Coatings B.V.	16157757.2	C09D 161/20	-	-	A61B 5/145
-	-	C09D 171/02	-	-	A61B 5/1459
Hollister Incorporated	14806494.2	A61L 29/08	Industrilås i Nässjö Aktiebolag	16188882.1	E05D 7/04
-	-	A61M 25/00	-	-	E05D 5/04
Husqvarna AB	2150601-9	-	innogy SE	17700159.1	E05D 7/10
Hydro-Québec	17835496.5	C01B 25/00	-	-	H02J 7/00
-	-	C01B 25/45	-	-	B60L 58/12
<b>I</b>			Interdigital Patent Holdings, Inc.	18196279.6	H04W 72/04
ICARE FINLAND OY	14741342.1	A61B 3/15	-	-	H04W 72/12
-	-	A61B 3/16	-	-	H04W 88/02
ICOS CORPORATION	16185213.2	C07D 487/04	-	-	H04W 88/08
-	-	A61K 31/517	Inter IKEA Systems B.V.	2150592-0	-
-	-	A61K 31/519	Inventiair AB	2150609-2	-
-	-	A61P 37/00	Isak Jonsson AB	2150612-6	-
-	-	A61P 29/00	ISAKSSON Jakob	2150613-4	-
IDEMIA France	16794377.8	H04W 12/08	Isolynx, LLC	16825065.2	H04W 40/24
-	-	H04W 12/00	-	-	H04W 72/04
IKOI S.p.A.	16701417.4	C22B 9/04	<b>J</b>		
-	-	C22B 11/02	Jakobsson Björn	1930349-4	G10D 3/14
-	-	C22B 9/02	-	-	G10D 3/12
Illumina, Inc.	15820734.0	C12Q 1/68	Janssen Biotech, Inc.	13784481.7	A61K 39/395
-	-	C12Q 1/6837	-	-	C07K 16/24
-	16757119.9	C12Q 1/6869	-	-	C07K 16/46
-	-	G01R 33/09	Janssen Sciences Ireland UC	03753571.3	C07D 493/04
-	-	G01N 33/543	-	-	C07D 307/06
-	-	G01N 27/00	-	10180831.9	C07D 493/04
-	-	B01L 3/00	-	-	C07D 307/06
-	-	C12Q 1/6874	JONSSON Tomas	1951257-3	F24F 11/30
immatics Biotechnologies GmbH	18740829.9	C07K 16/46	-	-	F24F 11/46
Immco Diagnostics, Inc.	15768594.2	C07K 14/475	-	-	G01S 7/28
Immunomedics, Inc.	18211762.2	C07K 16/30	-	-	G01S 7/288
-	-	G01N 33/53	-	-	G07C 9/00
-	-	G01N 33/532	Joventis S.A.	14761894.6	C07C 13/39
Immunomet Therapeutics Inc.	12821403.8	C07D 223/04	-	-	A61K 8/00
-	-	A61P 21/00	-	-	A61P 17/00
-	-	A61P 3/04	-	-	A61P 17/14
-	-	C07D 207/04	-	-	A61P 31/10
-	-	A61P 35/04	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 8/31
-	-		-	-	A61P 17/02
-	-		-	-	A61P 17/12

## Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/16	Konecranes Global Corporation	15842553.8	H02G 11/00
-	-	A61P 17/18	-	-	B66C 13/14
Jushi Group Co., Ltd.	15906052.4	C03C 3/112	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	19172972.2	B65D 85/804
-	-	C03C 3/087	-	-	A47J 31/06
-	-	C03C 13/00	-	-	A47J 31/36
-	-	C03C 3/091	-	-	B65D 65/46
-	-	C03C 3/118	-	-	A23F 5/26
<b>K</b>			Kyocera Senco Industrial Tools, Inc.	16773923.4	B25C 1/04
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	14822629.3	F27B 17/00	<b>L</b>		
-	-	F27D 7/04	LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	18705695.7	H01M 8/026
-	-	F27D 9/00	-	-	H01M 8/0223
Kabushiki Kaisha Toyota Chuo Kenkyusho	18780459.6	H01F 1/33	-	-	H01M 8/1018
-	-	H01F 41/02	La Marzocco S.r.l.	18717696.1	A47J 31/56
-	-	H01F 3/08	Lee, Sam-Goo	18184987.8	A61K 36/8962
-	-	B22F 1/02	-	-	A61K 35/64
-	-	C22C 33/02	-	-	A61K 36/185
-	-	H01F 1/34	-	-	A61K 36/70
-	-	B22F 9/08	-	-	A61K 35/63
Kaleido Technology ApS	14700418.8	G02B 3/00	-	-	A61P 3/10
-	-	B29D 11/00	Lely Patent N.V.	16762889.0	A01K 1/062
-	-	G02B 13/00	-	-	A01K 1/06
-	-	H01L 27/146	-	-	A01K 1/12
-	-	G02B 27/00	-	-	16762888.2 A01K 11/00
Kapsch TrafficCom AG	17177034.0	G06K 7/00	-	-	A01K 1/12
Kardos Zoltan	1951263-1	H02K 1/20	-	-	A01K 7/02
-	-	H02K 9/19	-	-	A01K 1/06
-	-	H02K 9/22	LG Chem, Ltd.	18832898.3	C07D 211/44
KARLSSON Per-Anders	1951195-5	B65D 5/22	-	-	C07D 211/60
-	-	B65D 5/24	-	-	C07D 233/60
-	-	B65D 5/66	-	-	C07D 265/30
Kemira OYJ	16798523.3	C02F 3/12	-	-	C07D 295/205
-	-	C02F 1/44	-	-	H01M 10/0567
-	-	C02F 1/52	-	-	H01M 10/052
-	-	C02F 1/56	-	-	H01M 4/505
-	-	B01D 65/08	-	-	H01M 10/0525
-	17818191.3	C11D 1/72	Lifeline Scientific, Inc.	13740123.8	A01N 1/02
-	-	C11D 1/825	Lim, Jee Keng	16902563.2	B65D 19/24
-	-	C11D 3/43	-	-	A01G 9/12
-	-	C11D 11/00	-	-	B65D 19/38
-	-	C11D 3/20	Lincoln Global, Inc.	18208892.2	B23K 9/02
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	18717319.0	B61L 23/00	-	-	B23K 9/09
-	-	B61K 9/00	-	-	B23K 9/10
-	-	B60L 3/00	-	-	B23K 9/127
-	-	B61L 15/00	-	-	B23K 9/167
-	-	B60T 13/66	-	-	B23K 9/173
-	-	B60T 17/22	-	-	B23K 9/18
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18711858.3	B60T 7/08	-	15801223.7	B23K 9/095
-	15735909.2	B60T 17/00	-	-	B23K 31/12
-	-	B60T 17/22	Lindblom Anne Elisabeth	1951236-7	A61M 31/00
-	16716574.5	B60T 17/18	Linde GmbH	17001609.1	B22F 3/105
-	-	B60T 17/22	-	-	G01N 27/407
-	-	F16D 66/00	-	-	G01N 30/88
Komatsu Ltd.	18803520.8	F28F 9/22	-	-	B33Y 10/00
-	-	B60K 11/04	-	-	B33Y 30/00
-	-	F01P 11/10	Ludewig GmbH	19768794.0	E06B 9/11
-	-	F28F 9/02	-	-	A47B 96/00
			-	-	E06B 9/06

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E06B 5/00	-	-	B60K 35/00
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2150606-8	-	-	-	B60K 37/06
Lyytikäinen Katja	1951261-5	C08J 5/18	-	12006870.5	H02H 3/17
-	-	B82Y 30/00	-	-	B60L 3/04
-	-	C08L 1/02	-	-	G01R 27/18
-	-	C08L 1/28	-	-	G01R 31/12
-	-	C09D 101/28	-	-	H02H 5/10
-	-	D21H 11/18	-	-	H02H 11/00
-	-	D21H 19/10	-	-	G01R 31/00
-	-	D21H 21/16	-	-	B60L 3/00
-	-	B32B 23/00	-	-	B60L 58/21
-	-	D21H 17/26	-	-	H02H 7/26
-	-	D21H 19/52	Martin Torleif	2030176-8	H01Q 21/24
-	1951260-7	C09D 101/28	-	-	H01Q 1/38
-	-	B32B 27/10	Maven Wireless Sweden AB	18707680.7	H04W 88/08
-	-	D21H 19/12	-	-	H04L 12/727
-	-	D21H 21/16	-	-	H04B 7/024
-	-	B32B 29/00	Medical Intelligence Medizintechnik GmbH	18179817.4	G01R 33/30
-	-	C08L 1/28	-	-	A61B 5/055
-	-	D21H 19/34	-	-	G01R 33/567
-	-	D21H 19/52	-	-	A61N 5/10
-	1951259-9	D21H 11/18	Medimmune Limited	14797310.1	C07K 1/22
-	-	C09D 129/04	MedImmune, LLC	14797310.1	C07K 1/22
-	-	D21H 19/10	-	15793257.5	C07K 16/00
-	-	D21H 19/12	-	-	C07K 16/10
-	-	D21H 19/82	-	-	C07K 16/28
-	-	B32B 27/06	-	-	C07K 16/40
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 47/68
-	-	B65D 65/40	-	-	A61P 31/00
-	-	B82Y 30/00	Meotec GmbH	17208765.2	A61L 27/04
-	-	C08L 29/04	-	-	A61L 27/06
-	-	C09D 101/00	-	-	A61L 27/54
-	-	C09D 101/02	-	-	A61L 31/02
-	-	C09D 103/00	-	-	A61L 31/16
-	-	C09D 105/00	-	-	A61L 27/56
-	-	D21H 19/00	-	-	A61L 31/14
-	-	D21H 19/20	-	-	B29C 64/153
-	-	D21H 19/34	-	-	B33Y 70/00
Löfwall Tomas	1951263-1	H02K 1/20	Mereo BioPharma 1 Limited	17742277.1	C07D 231/38
-	-	H02K 9/19	-	-	A61K 31/415
-	-	H02K 9/22	-	-	A61P 29/00
<b>M</b>			Metso Outotec Sweden AB	18731150.1	B60P 1/28
MacRegen, Inc.	15702553.7	A61K 39/00	-	-	B60R 13/01
-	-	A61K 38/17	Mettler-Toledo, LLC	12798928.3	G01G 19/04
-	-	A61K 47/10	Minh Hung Nguyen Hugo	2050334-8	G01N 27/12
-	-	A61K 47/12	-	-	G01N 33/00
-	-	A61K 47/14	Mitsubishi Electric Corporation	12801936.1	H04N 19/593
-	-	A61K 47/32	-	-	H04N 19/11
-	-	A61K 47/64	-	-	H04N 19/159
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 19/14
-	-	A61P 17/00	-	-	H04N 19/176
-	-	A61P 27/02	-	-	H04N 19/157
-	-	A61P 43/00	-	-	H04N 19/593
Manh HUNG Chu	2050334-8	G01N 27/12	-	-	H04N 19/11
-	-	G01N 33/00	-	-	H04N 19/159
Mankiewicz Gebr. & Co. GmbH & Co. KG	16736769.7	C09D 4/06	-	-	H04N 19/14
-	-	C08F 222/14	-	-	H04N 19/176
-	-	C09D 135/02	-	-	H04N 19/157
MAN Truck & Bus SE	17194290.7	B60L 58/22	-	-	H04N 19/593
-	-	B60L 58/16	-	-	H04N 19/11
-	-	H02J 7/00	-	-	H04N 19/159
-	-	B60L 3/00	-	-	H04N 19/14
-	17174917.9	G06F 3/0482	Monier Roofing GmbH	17207206.8	C09D 5/00
-	-	G06F 3/0481	MorphoSys AG	17735440.4	C07K 16/28
-	-		-	-	A61K 39/395

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	C09D 101/28
-	17728484.1	G01N 33/574	-	-	D21H 11/18
Mumedia Photoelectric Limited	18020086.7	F21V 23/04	-	-	D21H 19/10
-	-	F21S 10/04	-	-	D21H 21/16
-	-	F21S 6/00	-	-	B32B 23/00
-	-	F21Y 107/30	-	-	D21H 17/26
-	-	F21Y 115/10	-	-	D21H 19/52
MURATI Isa	2150589-6	-	-	1951259-9	D21H 11/18
Mycronic AB	2150599-5	-	-	-	C09D 129/04
MYFC AB	2050664-8	B60L 58/22	-	-	D21H 19/10
-	-	B60L 58/40	-	-	D21H 19/12
-	-	H01M 16/00	-	-	D21H 19/82
-	-	H02J 7/00	-	-	B32B 27/06
<b>N</b>			-	-	B32B 29/02
Nasaleze Patents Limited	15731092.1	A61K 9/00	-	-	B65D 65/40
-	-	A61K 47/38	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61K 31/4174	-	-	C08L 29/04
-	-	A61P 11/00	-	-	C09D 101/00
-	-	A61P 11/02	-	-	C09D 101/02
-	-	A61P 37/08	-	-	C09D 103/00
National University Corporation Nagoya University	16862171.2	G01N 23/2273	-	-	C09D 105/00
-	-	H01J 49/48	-	-	D21H 19/00
-	-	G01N 33/00	-	-	D21H 19/20
Ness Christian	1951263-1	H02K 1/20	-	-	D21H 19/34
-	-	H02K 9/19	<b>O</b>		
-	-	H02K 9/22	Olivius Petri	1951236-7	A61M 31/00
Netflix, Inc.	17804749.4	H04L 12/825	OL & LI Care AB	1951236-7	A61M 31/00
-	-	H04L 12/807	Opus 12 Incorporated	17793300.9	C25B 13/08
-	-	H04L 12/823	-	-	C25B 9/08
Neutron Therapeutics Inc.	16790079.4	A61N 5/10	-	-	C25B 1/00
-	-	H05H 6/00	ORGANOCLICK AB	1951246-6	C09D 103/02
-	-	G21G 1/10	-	-	C08L 1/28
-	-	G21G 4/02	-	-	C08L 3/02
Nokia Technologies Oy	17172963.5	H04W 12/04	-	-	C09D 101/28
-	-	H04L 29/06	-	-	D06M 15/01
-	-	H04W 12/00	-	-	D21H 19/82
-	-	H04W 8/20	Osseointegration Holdings Pty Ltd	15780745.4	A61F 2/78
-	-	H04W 88/06	-	-	A61B 17/72
-	-	H04W 48/14	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	16798573.8	C07C 231/08
-	-	H04W 8/18	-	-	C07C 237/46
-	-	H04W 8/24	OY Prevox AB	1850946-3	E03C 1/28
-	-	G06F 21/44	-	-	F16L 25/10
-	-	G06F 21/60	-	-	F16L 25/14
Norin Maria	2130127-0	-	-	-	F16L 47/26
NUtech Ventures	17173035.1	C07C 213/08	<b>P</b>		
-	-	C07C 219/18	Panasonic Intellectual Property Corporation of America	19160686.2	H04N 19/52
-	-	C07D 213/06	-	-	H04N 19/573
-	-	C07C 43/247	Peanta Inventions AB	2150610-0	-
-	-	C07D 233/06	Persson Ola	1930360-1	B66D 5/30
-	-	C07D 277/22	Pfizer Inc.	15701875.5	A61K 31/506
-	-	C07C 41/18	-	-	A61K 9/16
-	-	C07C 227/16	-	-	A61K 9/20
-	-	C07C 253/30	-	-	A61P 11/00
-	-	C07C 269/06	-	-	A61P 15/00
-	-	C07C 271/66	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 41/22	-	-	A61P 43/00
Nylén Otto	1951261-5	C08J 5/18	Praxair Technology, Inc.	18742651.5	F23M 20/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	F23D 14/02
-	-	C08L 1/02			
-	-	C08L 1/28			

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F23D 14/46	-	-	B60C 7/12
Primula Societa Semplice	17748947.3	A23C 9/12	-	-	B60C 7/16
PROBI AB	17701446.1	A61Q 11/00	-	-	B60C 7/18
-	-	A61K 8/99	Ranpak Corp.	18718547.5	B31D 1/00
-	-	A61K 35/747	-	-	B31D 5/00
-	-	A61P 1/02	Renascience Inc.	13001154.7	C07C 233/81
-	-	A23L 33/135	-	-	C07D 213/56
-	-	A61K 9/00	-	-	C07D 215/14
-	-	C12N 1/20	-	-	C07D 217/16
-	-	C12N 11/04	-	-	C07D 307/42
-	-	C12R 1/25	-	-	C07D 333/24
Protean Electric Limited	13802707.3	H02K 11/02	-	-	C07D 405/04
PulPac AB	17767070.0	B27N 3/04	-	-	C07D 409/12
-	-	B27N 3/12	-	-	A61K 31/196
-	-	B27N 3/20	-	-	A61K 31/341
-	-	B27N 5/00	-	-	A61K 31/381
-	-	B29B 13/06	-	-	A61K 31/404
-	-	B29C 43/02	-	-	A61P 1/16
-	-	B29C 43/20	-	-	A61P 7/02
-	-	B29C 43/46	-	-	A61P 9/00
-	-	B29C 49/00	-	-	A61P 11/00
-	-	B29C 49/22	-	-	A61P 13/12
-	-	B29C 51/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B29C 51/08	-	-	A61P 27/02
-	-	B29C 51/42	-	-	A61P 35/00
-	-	B31B 50/59	Requtech AB	2030176-8	H01Q 21/24
-	-	B30B 5/02	-	-	H01Q 1/38
-	-	B27N 3/22	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	17757504.0	G01N 21/64
-	-	B27N 5/02	-	-	G01N 21/25
-	-	B29C 49/04	-	-	B01F 11/00
-	-	B29C 49/58	-	-	C12M 1/34
-	-	B29C 51/16	-	-	C12M 3/06
-	-	B29K 1/00	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17800508.8	H01R 12/52
-	-	B29K 311/10	-	-	H01R 103/00
<b>Q</b>			RZ Capitals Holding AB	2150618-3	-
QUALCOMM INCORPORATED	18160829.0	G06F 1/3234	-	2150617-5	-
-	-	G06F 1/3287	-	2150619-1	-
-	-	G06F 13/38	Rönblom Johan	1930352-8	B25B 21/00
-	-	H04W 52/02	-	-	B25F 5/00
-	-	H04W 4/60	<b>S</b>		
-	16724833.5	G06F 3/14	Safran Electronics & Defense	17811327.0	F41G 3/06
-	-	G09G 5/12	-	-	F41G 3/22
-	18165987.1	H04B 10/116	-	-	G01S 3/78
-	-	H04L 7/04	-	-	G01S 17/87
-	17722612.3	H04L 5/00	-	-	G01S 3/786
-	-	H04W 52/14	-	-	G01S 5/16
-	-	H04W 52/44	Salts Healthcare Limited	14702901.1	A61F 5/44
-	-	H04W 52/48	-	-	A61F 5/441
-	17757640.2	H04L 5/00	-	-	A61F 5/445
-	15816617.3	H04L 27/26	Samsung Electronics Co., Ltd.	12188162.7	H03M 13/11
-	-	H04L 5/00	-	-	H04L 1/00
-	17749052.1	H04W 52/34	-	16855765.0	H04J 11/00
-	-	H04W 52/14	-	-	H04W 48/14
-	16714170.4	H04W 68/00	-	-	H04W 84/04
-	16711756.3	H04W 72/04	-	19197516.8	H04W 48/16
-	-	H04B 1/713	-	-	H04W 4/70
-	-	H04W 4/70	-	-	H04W 76/28
-	-	H04B 1/7156	-	-	H04W 48/12
-	15721084.0	H04W 72/12			
-	-	H04W 16/14			
<b>R</b>					
RAILBLAZA LIMITED	16186088.7	B60B 15/20			

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sandmaster Gesellschaft für Spielsandpflege und Umwelthygiene mbH	18152570.0	E01H 1/10	-	-	A61B 5/11
Sartorius Stedim Biotech GmbH	10740154.9	B01L 3/00	Specialbandager.dk A/S	17702518.6	A61B 5/107
-	-	G01N 33/52	sphingotec GmbH	14700090.5	G01N 33/74
-	-	G01N 21/64	Spiber Technologies AB	16731887.2	C07K 14/435
-	-	G01N 33/487	-	-	C12N 15/62
Scania CV AB	1951263-1	H02K 1/20	-	16797823.8	C07K 14/435
-	-	H02K 9/19	SPX FLOW, Inc.	17172087.3	F04D 29/24
-	-	H02K 9/22	-	-	B01F 7/00
Seber AB	2050787-7	A61B 17/322	-	-	B01F 3/04
-	-	A61B 17/3213	-	-	F04D 29/66
Sensen Group Co., Ltd.	16908535.4	B01D 29/11	Spåra Group AB	2150620-9	-
-	-	B01D 29/66	Starcounter AB	1951327-4	G06F 16/2453
-	-	A01K 63/04	-	-	G06F 16/2455
-	-	C02F 103/20	-	-	G06F 16/2458
-	-	C02F 1/32	Stela Laxhuber GmbH	16184489.9	F26B 3/06
-	-	B01J 49/00	-	-	F26B 23/10
Siemens Energy AS	18726914.7	H01M 10/6557	STOMP DEVELOPMENT AB	2150598-7	-
-	-	H01M 10/613	Stora Enso OYJ	2150591-2	-
-	18702091.2	H03K 17/0814	-	1951195-5	B65D 5/22
-	-	H02M 1/34	-	-	B65D 5/24
Sika Technology AG	17737619.1	C07D 403/06	-	-	B65D 5/66
-	-	C07D 403/14	-	1951261-5	C08J 5/18
-	-	C09K 3/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	C07D 251/04	-	-	C08L 1/02
Simex S.r.l.	19182888.8	E02F 5/02	-	-	C08L 1/28
-	-	E01C 19/00	-	-	C09D 101/28
-	-	E01C 23/088	-	-	D21H 11/18
-	-	E02F 5/08	-	-	D21H 19/10
-	-	E02F 3/20	-	-	D21H 21/16
SJÖBERG Folke	2050787-7	A61B 17/322	-	-	B32B 23/00
-	-	A61B 17/3213	-	-	D21H 17/26
SJÖBERG Zacharias	2050787-7	A61B 17/322	-	-	D21H 19/52
-	-	A61B 17/3213	-	1951260-7	C09D 101/28
Sjöström Henrik	1951327-4	G06F 16/2453	-	-	B32B 27/10
-	-	G06F 16/2455	-	-	D21H 19/12
-	-	G06F 16/2458	-	-	D21H 21/16
Skatov Daniil	1951327-4	G06F 16/2453	-	-	B32B 29/00
-	-	G06F 16/2455	-	-	C08L 1/28
-	-	G06F 16/2458	-	-	D21H 19/34
Sloan Kettering Institute For Cancer Research	19169275.5	C07D 401/04	-	-	D21H 19/52
-	-	A61K 31/4439	-	1951259-9	D21H 11/18
-	-	A61K 31/4184	-	-	C09D 129/04
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 19/10
Solenis Technologies Cayman, L.P.	16182870.2	C08F 8/28	-	-	D21H 19/12
-	-	C08F 220/54	-	-	D21H 19/82
-	-	D21H 17/37	-	-	B32B 27/06
Sony Group Corporation	2150602-7	-	-	-	B32B 29/02
-	2150594-6	-	-	-	B65D 65/40
-	2150593-8	-	-	-	B82Y 30/00
Soucy International, Inc.	17722366.6	B62D 55/24	-	-	C08L 29/04
-	-	B62D 55/26	-	-	C09D 101/00
Space Bio- Laboratories Co., Ltd.	16904104.3	A61H 3/00	-	-	C09D 101/02
-	-	A63B 23/08	-	-	C09D 103/00
-	-	A61F 2/68	STRANDVALL Sören	1850946-3	C09D 105/00
-	-	A61F 5/01	-	-	D21H 19/00
-	-	A61F 2/72	-	-	D21H 19/20
-	-	G06K 9/00	-	-	D21H 19/34
-	-	-	ST Reproductive Technologies, LLC	16876431.4	E03C 1/28
-	-	-	-	-	F16L 25/10
-	-	-	-	-	F16L 25/14
-	-	-	-	-	F16L 47/26
-	-	-	-	-	A01K 11/00



# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Südzucker AG	14789811.8	A23G 4/02	-	19216710.4	H04W 74/08
-	-	A23G 4/06	-	-	H04W 16/14
-	-	A23G 4/20	Thales Dis France	18703003.6	H04W 8/20
-	-	A23G 4/10	SA	-	H04W 8/26
Sulzer Management AG	13756017.3	F04D 29/24	-	-	H04W 12/06
-	-	F04D 7/04	-	-	H04W 8/18
-	-	F04D 29/42	-	-	H04W 12/00
Sumet Technologies Ltd. & Co. KG	17764336.8	D21H 11/18	THALES DIS AIS Deutschland GmbH	13722364.0	H04K 3/00
-	-	D21H 11/20	The Automation Partnership (Cambridge) Limited	17757726.9	G01N 35/10
SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD.	11823500.1	C08F 2/20	-	-	G01N 35/04
-	-	A61F 13/53	-	-	C12M 1/26
-	-	A61L 15/60	-	-	C12M 1/34
-	-	C08F 20/06	THE LOOP FACTORY AB	2150603-5	-
-	-	C08F 2/32	-	2150605-0	-
-	-	B01J 20/28	THE LOOP FACTORY	2150604-3	-
-	-	A61L 15/22	The Raymond Corporation	17164789.4	B60K 1/04
Svensson Christer	2100076-5	-	-	-	B60L 50/64
SWEE KEAT Liang	1951248-2	B66C 1/10	-	-	B60L 50/60
-	-	B66C 13/08	-	-	B60L 58/26
Söderberg Johan	1950319-2	G06F 1/16	-	-	H01M 10/613
-	-	G05B 19/409	-	-	H01M 10/617
-	-	G06F 3/02	-	-	H01M 10/625
-	-	H03K 17/972	-	-	H01M 10/6556
<b>T</b>					
Taylor-Winfield Technologies, Inc.	17732651.9	B65B 13/04	-	-	H01M 10/6563
-	-	B65B 27/06	-	-	B60K 1/00
Technologies Avancees et Membranes Industrielles	15753393.6	B01D 63/06	Thuasne UK Limited	17728923.8	A61F 5/01
-	-	B01D 46/24	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17761272.8	F41F 3/052
-	-	B01D 65/08	-	-	F41F 3/08
-	-	C04B 38/00	thyssenkrupp AG	17761272.8	F41F 3/052
-	-	B01J 35/04	-	-	F41F 3/08
-	-	C04B 35/01	Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha	15811100.5	A61M 11/00
-	-	C04B 35/10	-	-	A61K 9/12
-	-	C04B 35/46	-	-	A61K 47/02
-	-	C04B 35/48	-	-	A61K 47/32
-	-	C04B 35/56	-	-	A61M 15/08
-	-	C04B 35/58	-	-	B05B 1/34
-	-	C04B 35/581	-	-	A61K 39/00
-	-	C04B 35/583	-	-	A61K 39/145
-	-	C04B 111/00	-	-	A61K 47/10
-	-	C04B 35/565	-	-	A61K 47/18
Teijin Frontier Co., Ltd.	18806135.2	D04B 1/10	Tokyo Boeki Engineering Ltd.	16824385.5	F16L 59/075
-	-	D03D 11/00	-	-	C01B 3/00
-	-	D02G 3/28	-	-	B67D 9/02
-	-	D02G 3/36	-	-	F16L 59/065
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19195287.8	G10L 25/51	-	-	F16L 59/18
-	-	G10L 19/20	-	-	F16L 27/08
-	-	G10L 19/22	Toray Industries, Inc.	16764847.6	C08J 5/22
-	-	G10L 25/18	-	-	H01B 1/12
-	-	G10L 25/81	-	-	H01B 1/06
-	19207512.5	H04L 5/00	-	-	H01M 8/1025
-	-	H04L 25/02	-	-	H01M 8/1027
-	-	H04L 27/26	-	-	H01M 8/1053
-	19729103.2	H04W 8/24	-	-	H01M 8/1032
-	-	H04W 8/22	-	-	H01M 8/106
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	10759632.2	H04W 36/00	-	-	H01M 8/1072
-	-	H04L 29/06	-	-	H01M 8/1018
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17714186.8	H04W 56/00	-	-	C08G 61/12
-	-	-	-	-	C08G 65/40

# Namnregister 22/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Total Marketing Services	18719585.4	C08L	91/00	-	-	A61B	1/267
-	-	C08L	95/00	-	-	G02B	23/24
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	14722117.0	A61P	35/00	Verinata Health, Inc.	18160303.6	C12Q	1/6806
-	-	G16B	20/00	-	-	C12Q	1/6809
<b>U</b>				-	-	C12Q	1/6869
Ubiquiti Inc.	15851445.5	H01Q	19/02	Vertos Medical, Inc.	17771638.8	A61B	17/32
-	-	H01Q	19/13	-	-	A61B	17/34
-	-	H01Q	15/16	-	-	A61B	90/00
-	-	H01Q	1/12	-	-	A61B	17/16
-	-	H01Q	1/42	-	-	B25B	23/14
-	-	H01Q	17/00	-	-	A61B	17/00
-	15837008.0	H04W	24/02	-	-	A61B	17/3205
-	-	H04W	16/00	Vestas Wind Systems A/S	18734426.2	F03D	80/40
-	-	H04W	88/08	-	-	F03D	80/60
Ultra Safe Nuclear Corporation	17776569.0	G21C	3/04	Vipergen	18161280.5	C12N	15/10
-	-	G21C	3/62	Voestalpine Precision Strip GmbH	14803105.7	B23D	65/00
-	-	G21C	21/02	Vålberg Stefan	1950319-2	G06F	1/16
UMICORE AG & CO. KG	18176193.3	B01J	23/44	-	-	G05B	19/409
-	-	B01J	29/76	-	-	G06F	3/02
-	-	B01J	29/85	-	-	H03K	17/972
-	-	B01J	35/02	Väderstad Holding AB	1950319-2	G06F	1/16
-	-	B01J	37/025	-	-	G05B	19/409
-	-	B01D	53/94	-	-	G06F	3/02
-	-	F01N	3/035	-	-	H03K	17/972
Unilin, BV	12813499.6	F16B	12/24	Välänge Innovation AB	2150608-4	-	-
-	-	F16B	12/26	<b>W</b>			
-	-	A47B	95/00	Wacker Chemie AG	17783432.2	C08F	2/20
UNIMI HOLDING AB	2150616-7	-	-	-	-	B01J	19/00
<b>V</b>				-	-	B01J	19/18
VALMET AB	2150607-6	-	-	-	-	F28D	7/06
Valmet Automation Oy	2150600-1	-	-	-	-	F28D	7/16
Van DUYN Nguyen	2050334-8	G01N	27/12	-	-	F28F	9/013
-	-	G01N	33/00	-	-	F28F	9/22
Van TOAN Nguyen	2050334-8	G01N	27/12	-	-	F28G	9/00
-	-	G01N	33/00	Wagstaff Food Services PTY Ltd	13851053.2	A22B	3/06
VDF Futureceuticals, Inc.	08725107.0	A61K	36/185	-	-	A22B	3/00
-	-	A61K	9/16	Waterio Ltd	16875055.2	G01F	23/00
-	-	A61K	9/19	-	-	B65D	51/24
-	-	A61K	31/12	-	-	G01F	23/26
-	-	A23L	33/105	-	-	G01F	23/292
-	-	C07H	1/08	WEBER Sebastian	2050664-8	B60L	58/22
-	-	C07H	17/02	-	-	B60L	58/40
-	-	C07D	211/90	-	-	H01M	16/00
-	-	A61P	3/06	-	-	H02J	7/00
-	-	A23L	2/08	WENNMANN Maria	1951246-6	C09D	103/02
-	-	A23P	10/40	-	-	C08L	1/28
Verastem, Inc.	15701875.5	A61K	31/506	-	-	C08L	3/02
-	-	A61K	9/16	-	-	C09D	101/28
-	-	A61K	9/20	-	-	D06M	15/01
-	-	A61P	11/00	-	-	D21H	19/82
-	-	A61P	15/00	Wonderland Switzerland AG	19170225.7	A47D	13/02
-	-	A61P	35/00	Woodly Oy	19724881.8	C08L	1/14
-	-	A61P	43/00	Wosinski, Stanislaw	15828518.9	D06M	11/00
Verathon, Inc.	19174661.9	A61B	1/00	-	-	D06M	15/233
-	-	A61B	1/005	-	-	D06M	15/263
-	-	A61B	1/018	-	-	D06M	15/41
				-	-	D06M	15/55
				-	-	D06M	15/643

## Namnregister 22/2021

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C09D	5/32

### Y

Yamabiko Corporation	19175650.1	A01D	34/82
-	19167037.1	B24B	55/05
-	-	B23Q	11/06
-	-	B27G	19/04
-	-	B23D	45/16
-	-	B23D	59/00

### Z

Zeco Systems Pte Ltd.	12841424.0	B60L	53/66
Zehnder Group International AG	12191858.5	F28F	21/06
-	-	F28D	9/00
Zound Industries International AB	1951243-3	H04R	1/10
-	-	A45C	11/00
-	-	H02J	7/00
ZweiCom-Hauff GmbH	14170870.1	H02B	1/30

### Å

Årman Olle	1951266-4	A47G	29/12
------------	-----------	------	-------