



# Svensk Patenttidning

Nr 21/2022

2022-05-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

### Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för 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 21/2022

(21) <b>2200045-9</b>	(22) 2022-05-03	(21) <b>2250527-5</b>	(22) 2022-05-02
(32) 2021-11-11 (33) SE	(31) 2100173-0	(71) BRAIRTECH SWEDEN AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE	
(71) Hiform AS, Vauerveien 370, 1684 Vesteroy, NO		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>2200046-7</b>	(22) 2022-05-04	(21) <b>2250528-3</b>	(22) 2022-05-02
(71) Yngve Ström, Efraimsbergsvägen 28, 187 75 Täby, SE		(71) BRAIRTECH SWEDEN AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE	
(21) <b>2200047-5</b>	(22) 2022-05-04	(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Hans Kälvesten, Hässleby 104, 592 94 Vadstena, SE		(21) <b>2250529-1</b>	(22) 2022-05-02
(21) <b>2230129-5</b>	(22) 2022-05-01	(71) BRAIRTECH SWEDEN AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE	
(71) Ted Lind, Karlsborgsvägen 6D, 54436 Hjo, SE		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>2230130-3</b>	(22) 2022-05-01	(21) <b>2250530-9</b>	(22) 2022-05-02
(71) Granit Hoti, Havsvägen 39, 45238 Strömstad, SE		(71) BRAIRTECH SWEDEN AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE	
(21) <b>2230131-1</b>	(22) 2022-05-03	(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>2250531-7</b>	(22) 2022-05-02
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) BRAIRTECH SWEDEN AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE	
(21) <b>2230132-9</b>	(22) 2022-05-04	(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(21) <b>2250532-5</b>	(22) 2022-05-02
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2230133-7</b>	(22) 2022-05-06	(21) <b>2250533-3</b>	(22) 2022-05-02
(71) Saferadar Games Sweden AB, Knipplakullevägen 9, 439 52 Åsa, SE		(32) 2021-04-30 (33) US	(31) 63/182173
(74) Basck Europe Sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(71) Starcounter AB, Hovslagargatan 3, 111 48 Stockholm, SE	
(21) <b>2230134-5</b>	(22) 2022-05-06	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) <b>2250534-1</b>	(22) 2022-05-02
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	
(21) <b>2230135-2</b>	(22) 2022-05-06	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, SE-113 53 STOCKHOLM, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) <b>2250535-8</b>	(22) 2022-05-03
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2230136-0</b>	(22) 2022-05-06	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Filipe Marques, Hårdvallsgatan 28, Lgh 1603, 11546 Stockholm, SE		(21) <b>2250536-6</b>	(22) 2022-05-03
Janosch Hauser, Mickelsbergsvägen 41, 12558 Älvsjö, SE		(71) Hellbergs Dörrar i Mellerud AB, Långgatan 63, 464 33 Mellerud, SE	
Emre Iseri, Körsbärsvägen 9, lgh 1806, 11423 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE		(21) <b>2250537-4</b>	(22) 2022-05-03
Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE		(71) Innoscentia AB, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2250524-2</b>	(22) 2022-05-02	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(21) <b>2250538-2</b>	(22) 2022-05-03
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) <b>2250525-9</b>	(22) 2022-05-02	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2250526-7</b>	(22) 2022-05-02		
(71) Samster AB, E A ROSENGRENS GATA 7, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			

# Inkomna patentansökningar 21/2022

(21) <b>2250539-0</b>	(22) 2022-05-03	111 57 Stockholm, SE	
(71) Corsmed AB, Kronobergsgatan 5, 112 38 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) <b>2250540-8</b>	(22) 2022-05-03	(21) <b>2250551-5</b>	(22) 2022-05-06
(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, SE-139 51 VÄRMDÖ, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2250541-6</b>	(22) 2022-05-03	(21) <b>2250552-3</b>	(22) 2022-05-06
(71) R&M Engineering AS, Siriskjeret 6, 4014 Stavanger, NO		(71) Axxtrans, Hörnåkersvägen 6, 183 65 Täby, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, Uppgång E, plan 8, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2250542-4</b>	(22) 2022-05-03	(21) <b>2250553-1</b>	(22) 2022-05-06
(71) Karen SCHRIEVER, Förrådsgatan 14, 169 39 Solna, SE		(71) Troax AB, Box 89, 335 04 Hillerstorp, SE	
David Alexander HUETING, Wergelandsgatan 46 N, 168 48 Bromma, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17703, 118 93 Stockholm, SE	
Juni ANDRÉLL, Ryttnästärsvägen 37, 162 71 Vällingby, SE		(21) <b>2250554-9</b>	(22) 2022-05-06
Per-Olof SYRÉN, Milstensvägen 9, 174 62 Sundbyberg, SE		(71) JAN DANIEL FORSGREN AB, Skolvägen 5, 182 46 Enebyberg, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2250543-2</b>	(22) 2022-05-03	(21) <b>2250555-6</b>	(22) 2022-05-06
(71) The Storing Company AB, Sjöviksvägen 9, 546 31 KARLSBORG, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) <b>2250544-0</b>	(22) 2020-11-05		
(32) 2019-11-05 (33) NO (31) 20191320			
(71) OGS SEED AS, Silurveien 2, 0380 Oslo, NO			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(86) 2020-11-05 PCT/NO2020/050271			
(21) <b>2250545-7</b>	(22) 2022-05-04		
(32) 2021-05-05 (33) DE (31) 102021111613.9			
(71) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250546-5</b>	(22) 2022-05-04		
(71) BoMill AB, Gottorpsvägen 58A, 218 45 VINTRIE, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2250547-3</b>	(22) 2022-05-05		
(71) Global Life Sciences Solutions Germany GmbH, Hahnestrasse 3, 37586 Dassel, DE			
(74) Lotta Démoulin, Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(21) <b>2250548-1</b>	(22) 2022-05-05		
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2250549-9</b>	(22) 2022-05-06		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2250550-7</b>	(22) 2022-05-06		
(71) INTUICELL AB, c/o Epicenter, Mäster Samuelsgatan 36,			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2022

(51) <b>A01D 34/73</b>		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
A01D 34/01	A01D 34/52	(72) John ULNES, Hägersten, SE
A01D 34/63	A01D 34/42	Fredrik UHMAN, Huddinge, SE
A01G 3/00		Rogério LAGUILA, So Bernardo do Campo City, So Paulo, BR
(21) <b>2051230-7</b>	(22) 2020-10-22	Eduardo GONCALVES, So Bernardo do Campo, SP, BR
(41) 2022-04-23		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Knife unit, knife carrier arrangement comprising the knife unit, and method for performing a knife exchange		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Willy OLOFSSON, HUSKVARNA, SE		
Rickard BERGH, EKSJÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>A01J 9/04</b>		(51) <b>B60R 21/0132</b>
A23C 3/04	F25B 39/00	(11) <b>544 432</b>
F25B 41/42	F25D 31/00	A01D 34/64
(21) <b>2030317-8</b>	(22) 2020-10-22	B60K 28/02
(41) 2022-04-23		B60W 30/04
(54) Förfarande och arrangemang vid värmväxling		(21) <b>2150494-9</b>
(71) Wedholms AB, Wahlströms väg 5, 611 38 Nyköping, SE		(22) 2021-04-21
(72) Philip Ring, Södertälje, SE		(41) 2022-05-24
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE		(45) 2022-05-24
<hr/>		
(51) <b>A23D 7/005</b>		(54) YARD MAINTENANCE VEHICLE WITH ADVANCED TILT MONITORING CAPABILITIES
A23J 3/18	A23L 29/10	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
A23L 29/212		(72) Anders FLYGARE, JÖNKÖPING, SE
(21) <b>2030316-0</b>	(22) 2020-10-21	Dick MARCUSSON, TABERG, SE
(41) 2022-04-22		
(54) MEAT-ANALOGUE COMPOSITION AND PROCESS FOR THE PREPARATION THEREOF		
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		
(72) Jeroen DEMEURISEE, Malmö, SE		
(74) Mathys & Squire LLP, The Shard, 32 London Bridge Street, SE1 9SG London, GB		
<hr/>		
(51) <b>A61G 7/10</b>		(51) <b>B60S 3/04</b>
A62B 35/00	A61H 3/00	E04B 5/02
(21) <b>2051246-3</b>	(22) 2020-10-26	E04C 2/52
(41) 2022-04-27		(21) <b>2051253-9</b>
(54) Patient sling		(22) 2020-10-27
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(41) 2022-04-28
(72) Genevieve MIRON, Sherbrooke, Qc, CA		(54) Concrete slab
Marie-Josée TOUPIN, Racine, Qc, CA		(71) Innovations in Stockholm AB, Vikingavägen 24, 191 33 SOLLENTUNA, SE
Denis-Alexandre BRULOTTE, Orford, Qc, CA		(72) Anders Nilsson, Sollentuna, SE
Marianne-Coquelicot MERCIER, Montréal, Qc, CA		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
Audrey COULOMBE, Sainte Marcelline de Kildare, Qc, CA		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>B23Q 1/00</b>		(51) <b>B60W 30/188</b>
B23Q 3/18	B23Q 16/08	B60K 1/02
(21) <b>2051226-5</b>	(22) 2020-10-21	B60K 17/28
(41) 2022-04-22		B60W 10/08
(54) Positioning device for a positioning system		(21) <b>2051221-6</b>
(71) Zerofix Tooling AB, Hamngatatan 22D lgh 1201, 172 66 Sundbyberg, SE		(22) 2020-10-21
(72) Erik Sundström, Sundbyberg, SE		(41) 2022-04-22
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(54) Control device and method of controlling a vehicle powertrain comprising a power take-off
<hr/>		
(51) <b>B60K 15/06</b>		(51) <b>B64C 13/04</b>
F02M 37/00		B64C 13/28
(21) <b>2051225-7</b>	(22) 2020-10-21	G05G 5/03
(41) 2022-04-22		(21) <b>2250478-1</b>
(54) Fuel Tank System, Vehicle and Tube Connector		(22) 2020-10-23
(71) Swift Home Lifts Sweden AB, Styrmansgatan 14D, 114 54 Stockholm, SE		(41) 2022-04-21
		(32) 2019-10-23 (33) FR (31) 1911882
		(54) FORCE APPLICATION DEVICE FOR CONTROL STICK IN A POWER FAILURE SITUATION
		(71) Safran Electronics & Defense, 72-76 Rue Henry Farman, 75015 Paris, FR
		(72) Remi-Louis LAWNICZAK, MOISSY-CRAMAYEL, FR
		Pascal COPPÉE, MOISSY-CRAMAYEL, FR
		Yannick ATTRAZIC, MOISSY-CRAMAYEL, FR
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
		(86) 2020-10-23 PCT/FR2020/051919
<hr/>		
(51) <b>B66B 9/02</b>		(51) <b>B66B 9/02</b>
F16H 25/24		F16H 25/24
(21) <b>2051239-8</b>	(22) 2020-10-23	(21) <b>2051239-8</b>
(41) 2022-04-24		(22) 2020-10-23
(54) A drive nut for moving a platform of a platform elevator		(41) 2022-04-24
(71) Swift Home Lifts Sweden AB, Styrmansgatan 14D, 114 54 Stockholm, SE		(54) A drive nut for moving a platform of a platform elevator



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2022

(72) Bengt-Åke Thårlin, Gustavsberg, SE	(41) 2022-04-22
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(54) Coated paperboard for beverage container carriers and corresponding beverage container carrier
(51) <b>B67D 7/40</b> B67D 7/84	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) <b>2051243-0</b> (22) 2020-10-23	(72) Carl-henrik Ljungqvist, Karlstad, SE
(41) 2022-04-24	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(54) Improved fuel dispensing unit	
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	(51) <b>E01H 5/12</b> E02F 3/40 E02F 3/96
(72) Mattias Mårtensson, Kävlinge, SE Selmir Avdic, EDINBURGH, GB Rrezart Zejnullahu, EDINBURGH, GB	(21) <b>2151283-5</b> (22) 2021-10-21
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(41) 2022-04-27
	(32) 2020-10-26 (33) FI (31) FI20206062
(51) <b>C21D 1/32</b> C21D 6/00 C22C 38/00 C22C 38/18 C22C 38/54	(54) Bucket comprising blade assembly
(21) <b>2250518-4</b> (22) 2020-09-25	(71) NordGrit Oy, Tanhuankatu 24 A 2, 37130 Nokia, FI
(41) 2022-04-29	(72) Kari ISSAKAINEN, Nokia, FI
(32) 2019-09-30 (33) JP (31) 2019-178293	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE
(54) METHOD FOR SPHEROIDIZING ANNEALING CASE-HARDENING STEEL	
(71) SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD., 3007, Aza-Ichimonji, Nakashima, Shikama-ku, 6728677 Himeji-shi, Hyogo, JP	(51) <b>E04D 13/12</b> E04D 13/10
(72) Kenta MATSUO, Himeji-shi, Hyogo, JP Kazuya HASHIMOTO, Himeji-shi, Hyogo, JP	(21) <b>2051228-1</b> (22) 2020-10-21
(74) Potter Clarkson LLP, The Belgrave Centre, Talbot Street, NG1 5GG Nottingham, GB	(41) 2022-04-22
(86) 2020-09-25 PCT/JP2020/036247	(54) Roof console
	(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
(51) <b>C22C 23/00</b> (11) <b>544 427</b> B22D 21/04 C22C 23/02 C22C 23/06 F02B 63/02 F02F 1/00 B22D 17/00 C22C 23/04 F02B 75/02 F02F 1/06	(72) Linus Granström, Mora, SE
(21) <b>2150493-1</b> (22) 2021-04-21	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(41) 2022-05-24 (45) 2022-05-24	
(54) A Magnesium Alloy and a High Performance Magnesium Cylinder made from the Magnesium Alloy	(51) <b>F24F 5/00</b> F01K 25/00 F17C 7/04 F17C 9/04 F25D 3/10 E21F 3/00
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2250475-7</b> (22) 2020-09-18
(72) Martin ALMGREN, Norrahammar, SE Xixi DONG, Uxbridge, GB Ji SHOUXUN, Buckinghamshire, GB	(41) 2022-04-20
	(32) 2019-09-20 (33) CA (31) 3056117
(51) <b>D21C 9/18</b> F26B 13/10 F26B 13/12 F26B 21/06 G01N 33/34 D21F 5/18 F26B 13/06	(54) HYBRID CRYOGENIC PROCESS
(21) <b>2051248-9</b> (22) 2020-10-26	(71) Daniel L. CLUFF, 421 Poplar St., P3C 2C5 Sudbury, Ontario, CA Sujit SENGUPTA, 560 Lumberton Crescent, L4Z 3Z7 Mississauga, Ontario, CA
(41) 2022-04-27	(72) Daniel L. CLUFF, Sudbury, Ontario, CA Sujit SENGUPTA, Mississauga, Ontario, CA
(54) Method of controlling the drying of cellulose pulp in a drying step of a pulp production process	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(71) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT	(86) 2020-09-18 PCT/CA2020/051255
(72) Ola LARSSON, Växjö, SE Johan NIKLASSON, Växjö, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	(51) <b>F25D 21/04</b> F24F 11/62 G05B 13/02 G05B 13/04 G05B 17/00 G05D 23/00 G05D 23/30
	(21) <b>2051229-9</b> (22) 2020-10-21
(51) <b>D21H 21/16</b> D21H 19/12 D21H 21/20 B65D 71/16 D21H 17/14 D21H 17/17 D21H 17/62 D21H 19/36 D21H 19/84	(41) 2022-04-22
(21) <b>2051227-3</b> (22) 2020-10-21	(54) Temperature controller for a temperature control mechanism
	(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE
	(72) Gustav BOHLIN, Delsbo, SE
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
	(51) <b>F42B 3/087</b> F42B 3/24 F42B 3/26 F42D 1/02 F42D 1/10 F42D 1/22 F42D 3/04
	(21) <b>2051234-9</b> (22) 2020-10-22
	(41) 2022-04-23
	(54) A charging device and a method of preparing the

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2022

<p>charging device with explosive material</p> <p>(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Nikolaos PETROPOULOS, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 3/26</b></p> <p>F42D 1/22 E21C 37/12</p> <p>F42D 3/04</p> <p>(21) <b>2051232-3</b> (22) 2020-10-22</p> <p>(41) 2022-04-23</p> <p>(54) Detonator support device and method of charging a blasthole</p> <p>(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Nikolaos PETROPOULOS, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42D 1/08</b></p> <p>E21C 37/12 F42B 3/00</p> <p>F42D 3/04</p> <p>(21) <b>2051233-1</b> (22) 2020-10-22</p> <p>(41) 2022-04-23</p> <p>(54) A blasting system and a method of explosive material charging</p> <p>(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Nikolaos PETROPOULOS, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 15/10</b></p> <p>G01N 33/00 G16B 15/00</p> <p>G16C 20/20</p> <p>(21) <b>2051245-5</b> (22) 2020-10-26</p> <p>(41) 2022-04-27</p> <p>(54) Method and device for determining bonds in particle trajectories</p> <p>(71) COMPULAR AB, Lundehagsgatan 10, 416 56 Göteborg, SE</p> <p>(72) Rasmus ANDERSSON, Västra Frölunda, SE</p> <p>Fabian ÅRÉN, Göteborg, SE</p> <p>Patrik JOHANSSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 27/407</b></p> <p>G01N 27/406 G01N 27/417</p> <p>G01N 27/419 F01N 11/00</p> <p>G01N 27/41</p> <p>(21) <b>2051237-2</b> (22) 2020-10-23</p> <p>(41) 2022-04-24</p> <p>(54) Method for determining a concentration of a gas component and control device configured therefore</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola Stenlås, Hägersten, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 10/06</b></p> <p>G06Q 50/26 G06Q 50/30</p> <p>G06Q 30/02</p> <p>(21) <b>2250485-6</b> (22) 2020-07-31</p> <p>(41) 2022-04-22</p> <p>(32) 2019-09-25 (33) SE (31) 1900152-8</p> <p>(54) METHODS AND SYSTEMS FOR ANONYMOUSLY TRACKING AND/OR ANALYSING MOVEMENT OF MOBILE COMMUNICATION DEVICES CONNECTED TO A MOBILE NETWORK OR CELLULAR NETWORK</p> <p>(71) Mobitrax AB, Storgatan 16, 852 31 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Leonard Kåberg Johard, Kazan, RU</p>	<p>(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE</p> <p>(86) 2020-07-31 PCT/IB2020/057282</p> <hr/> <p>(51) <b>G08B 27/00</b> (11) <b>544 424</b></p> <p>G01C 19/00 G01S 19/01</p> <p>G06N 3/00</p> <p>(21) <b>2051397-4</b> (22) 2020-12-01</p> <p>(41) 2022-05-24 (45) 2022-05-24</p> <p>(54) SAFETY WEARABLE FOR EGRESS DETECTION FROM A WORK VEHICLE</p> <p>(71) Swanholm Technology AB, Idrevägen 8, 167 75 Bromma, SE</p> <p>(72) Jonas Svanholm, Bromma, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 5/02</b></p> <p>B60L 3/00 H01R 25/14</p> <p>H02G 5/02</p> <p>(21) <b>2051220-8</b> (22) 2020-10-21</p> <p>(41) 2022-04-22</p> <p>(54) A device comprising an interface for providing an electrical connection between two conductors</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/>
--	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 21/2022

<p>(51) <b>A47K 5/12</b> F16F 1/373</p> <p>(21) <b>1951415-7</b></p> <p>(41) 2021-06-10</p> <p>(54) A dispenser pump and elastic restoring means for a dispenser pump</p> <p>(73) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE</p> <p>(72) Anders HILMERSSON, Lomma, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>544 430</b></p> <p>(22) 2019-12-09</p> <p>(45) 2022-05-24</p>	<p>Kenneth PETERSEN, MALMÖ, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>A61F 2/12</b> 1950712-8</p> <p>(21) <b>1950712-8</b></p> <p>(41) 2020-12-14</p> <p>(54) A medical support device for use as a breast implant</p> <p>(73) Dr Hedén AB, Iversongsgatan 2, 114 30 Stockholm, SE</p> <p>(72) Per Hedén, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>544 434</b></p> <p>(22) 2019-06-13</p> <p>(45) 2022-05-24</p>	<p>(51) <b>C09K 8/80</b> C04B 33/04 C04B 33/138</p> <p>(11) <b>544 433</b> C04B 33/135</p> <p>(21) <b>2050036-9</b> (22) 2020-01-16</p> <p>(41) 2021-07-17 (45) 2022-05-24</p> <p>(54) A low-density high-strength ceramsite proppant</p> <p>(73) Dongguan Zongzhi Jiance Ltd, Mintian Industrial Area, Shatian, . Dongguan, Guangdong, CN</p> <p>(72) Jianqiang ZHAO, Dongguan, Guangdong, CN</p> <p>(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE</p>
<p>(51) <b>A61G 3/08</b> B60P 3/06</p> <p>(21) <b>2050485-8</b></p> <p>(41) 2020-04-29</p> <p>(32) 2017-10-18 (33) US</p> <p>(54) Mobility device restraining apparatus</p> <p>(73) B&amp;D Independence, 1024 Empire Street, IL 62863 Mount Carmel, US</p> <p>(72) Mark PETTIGREW, Mount Carmel, US Michael EVANS, Mount Carmel, US Larry Dean MICHELS, Mount Carmel, US Luke TURPIN, Mount Carmel, US</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2018-10-09 PCT/US2018/054949</p>	<p>(11) <b>544 428</b></p> <p>(22) 2018-10-09</p> <p>(45) 2022-05-24</p> <p>(31) 62/573,948</p>	<p>(51) <b>C22C 23/00</b> B22D 21/04 C22C 23/06 F02F 1/00 C22C 23/04 F02F 1/06</p> <p>(11) <b>544 427</b> C22C 23/02 F02B 63/02 B22D 17/00 F02B 75/02</p> <p>(21) <b>2150493-1</b> (22) 2021-04-21</p> <p>(41) 2022-05-24 (45) 2022-05-24</p> <p>(54) A Magnesium Alloy and a High Performance Magnesium Cylinder made from the Magnesium Alloy</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Martin ALMGREN, Norrahammar, SE Xixi DONG, Uxbridge, GB Ji SHOUXUN, Buckinghamshire, GB</p>
<p>(51) <b>B60L 15/20</b> 1850360-7</p> <p>(21) <b>1850360-7</b></p> <p>(41) 2019-09-30</p> <p>(54) Method and system for electrical proulsion of a commercial vehicle at low speed</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Torbjörn Boxell, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>544 431</b></p> <p>(22) 2018-03-29</p> <p>(45) 2022-05-24</p>	<p>(51) <b>E04B 9/18</b> E04B 5/02</p> <p>(11) <b>544 436</b> E04C 3/292</p> <p>(21) <b>2051250-5</b> (22) 2020-10-27</p> <p>(41) 2022-03-18 (45) 2022-05-24</p> <p>(32) 2020-09-17 (33) SE (31) 2051081-4</p> <p>(54) Floor joist system comprising a bracket for holding a suspended ceiling</p> <p>(73) MiTek Holdings Inc., 16023 Swingley Ridge Rd., 63017-2052 Chesterfield, MO, US</p> <p>(72) Per Ove KARLSSON, Eksjö, SE Stefan ÅSBERG, Boxholm, SE Bo STARBY, Eksjö, SE Peter KOSKI, Huskvarna, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60R 21/0132</b> A01D 34/64 B60K 28/02 B60W 30/04</p> <p>(21) <b>2150494-9</b></p> <p>(41) 2022-05-24</p> <p>(54) YARD MAINTENANCE VEHICLE WITH ADVANCED TILT MONITORING CAPABILITIES</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Anders FLYGARE, JÖNKÖPING, SE Dick MARCUSSON, TABERG, SE</p>	<p>(11) <b>544 432</b></p> <p>B62D 49/08 B60K 28/14</p> <p>(22) 2021-04-21</p> <p>(45) 2022-05-24</p>	<p>(51) <b>E06B 3/50</b> E05D 15/06 E05D 15/58</p> <p>(11) <b>544 425</b> E05D 15/48</p> <p>(21) <b>2050855-2</b> (22) 2020-07-06</p> <p>(41) 2022-01-07 (45) 2022-05-24</p> <p>(54) A balcony glazing arrangement comprising a hinge arrangement</p> <p>(73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE</p> <p>(72) Johan Landmér, Växjö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>
<p>(51) <b>B67D 7/04</b> G06Q 20/18 G07F 19/00</p> <p>(21) <b>2050900-6</b></p> <p>(41) 2022-01-17</p> <p>(54) Payment terminal for a fuel dispensing unit</p> <p>(73) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB</p> <p>(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE Hanna HELGESSON, DALBY, SE Linda SASSNER, LIMHAMN, SE</p>	<p>(11) <b>544 429</b></p> <p>G07F 15/00</p> <p>(22) 2020-07-16</p> <p>(45) 2022-05-24</p>	<p>(51) <b>F28F 3/04</b> F28D 9/00 F28F 13/08</p> <p>(11) <b>544 426</b> F28F 3/08</p> <p>(21) <b>1950410-9</b> (22) 2019-04-03</p> <p>(41) 2020-10-04 (45) 2022-05-24</p> <p>(54) A heat exchanger plate, and a plate heat exchanger</p> <p>(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE</p> <p>(72) Jörgen GUSTAFSSON, STAFFANSTORP, SE</p> <p>(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE</p>

---

(51) **G08B 27/00** (11) **544 424**  
G01C 19/00 G01S 19/01  
G06N 3/00

(21) **2051397-4** (22) 2020-12-01  
(41) 2022-05-24 (45) 2022-05-24

(54) SAFETY WEARABLE FOR EGRESS DETECTION FROM A WORK VEHICLE

(73) Swanholm Technology AB, Idrevägen 8, 167 75 Bromma, SE

(72) Jonas Svanholm, Bromma, SE

(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

---

(51) **H05K 7/20** (11) **544 435**  
F28F 13/16

(21) **1951280-5** (22) 2019-11-08  
(41) 2021-05-09 (45) 2022-05-24

(54) Electrohydrodynamics system and method

(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 ENKÖPING, SE

(72) Mikael ANTELIUS, TÄBY, SE  
Henrik LÖFGREN, UPPSALA, SE  
Are BJÖRNEKLETT, VÄSTERÅS, SE  
Peter NILSSON, SUNDBYBERG, SE  
Robert THORSLUND, SIGTUNA, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 21/2022

(51) <b>A01B 15/04</b> A01B 15/18	(11) <b>2 938 178</b>	Newark, DE 19711, US
(21) <b>13824288.8</b>	(45) 2022-03-16	(51) <b>A46B 9/02</b> A46D 1/00
(32) 2012-12-25 (33) CZ	(31) 20120958	(11) <b>3 335 589</b>
(54) ARBETSREDSKAP FÖR JORDBRUKSMASKINER		(21) <b>17196974.4</b> (45) 2022-02-02
(73) Farmet A.S., Jirinková 276, 55203 Česká Skalice, CZ		(32) 2016-10-31 (33) DE (31) 202016106115 U
(54) Diskborste		(73) Huller, Joachim, Reichenbergstrasse 3, 77716 Haslach, DE
(51) <b>A01C 23/00</b> (21) <b>15182543.7</b> (32) 2014-08-28 (33) DK (54) EN SLURRYDISTRIBUTÖR (73) Sørensen, Harry Højvang, Fåborgvej 5, 6818 Årre, DK	(11) <b>2 989 879</b> (45) 2022-04-20 (31) 201400478	
(51) <b>A01H 1/06</b> C12N 5/00 C12N 15/82 (21) <b>14763072.7</b> (32) 2013-03-15 (33) US (54) Riktad genmodifikation med hjälp av oligonukleotidmedierad genreparation (73) Cibus US LLC, 6455 Nancy Ridge Drive, San Diego, California 92121, US Cibus Europe B.V., Ceresstraat 13, 4811 CA Breda, NL	(11) <b>2 966 984</b> C12N 15/00 (45) 2022-03-02 (31) 201361801320 P	(51) <b>A47B 91/00</b> B60B 33/06 (21) <b>18743578.9</b> (32) 2017-06-09 (33) NO (54) EN MÖBELBAS OCH EN MÖBEL INNEFATTANDE EN SÅDAN MÖBELBAS (73) Hiorth, Nikolai, Gråkamveien 21 b, 0779 Oslo, NO Berge, Morten, Rødbergveien 4 A, 0591 Oslo, NO
(51) <b>A01K 1/015</b> B01J 20/04 B01J 20/12 B01J 20/28 B01J 20/32 (21) <b>15761403.3</b> (32) 2014-03-12 (33) US (54) BELAGD EXTRUDERAD LÄTTVIKTSGRANULSORBENT (73) Pioneer Pet Products, LLC, N144 W5660 Pioneer Road, Cedarburg, WI 53012, US	(11) <b>3 116 643</b> B01J 20/10 B01J 20/20 B01J 20/30 B29B 9/12 (45) 2022-05-04 (31) 201461952133 P	(51) <b>A47C 21/08</b> A61G 7/05 (21) <b>18792377.6</b> (32) 2017-10-30 (33) DK (54) Skyddsskena för en säng, styrstativ för en skyddsskena och en säng med sådan skyddsskena (73) Vendlet ApS, Egelund A 33, 6200 Aabenraa, DK
(51) <b>A01N 25/00</b> A01N 25/34 A01P 1/00 (21) <b>18382744.3</b> (54) ANORDNING I STÅND ATT UPPVISA ANTIMIKROBIELL, I SYNNERHET BAKTERIOSTATISK ELLER BAKTERIEDÖDANDE, VERKAN (73) B. Braun Surgical S.A., Carretera de Terrassa, 121 Direcció Postal: Apartado 6, 08191 Rubi Barcelona, ES Fundació Institut de Ciències Fotòniques, Mediterranean Technology Park Av. Carl Friedrich Gauss, num. 3, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES	(11) <b>3 639 661</b> A01N 59/16 (45) 2022-04-06	(51) <b>A47J 31/02</b> A47J 31/06 (21) <b>20181822.6</b> (32) 2019-07-16 (33) DE (54) Anordning för beredning av kaffe (73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE
(51) <b>A01N 25/00</b> A01N 25/34 A01P 1/00 (21) <b>18382744.3</b> (54) ANORDNING I STÅND ATT UPPVISA ANTIMIKROBIELL, I SYNNERHET BAKTERIOSTATISK ELLER BAKTERIEDÖDANDE, VERKAN (73) B. Braun Surgical S.A., Carretera de Terrassa, 121 Direcció Postal: Apartado 6, 08191 Rubi Barcelona, ES Fundació Institut de Ciències Fotòniques, Mediterranean Technology Park Av. Carl Friedrich Gauss, num. 3, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES	(11) <b>3 639 661</b> A01N 59/16 (45) 2022-04-06	(51) <b>A47L 9/06</b> (21) <b>15182274.9</b> (32) 2014-08-26 (33) IT (54) Tillbehör till ett sugmunstycke till dammsugare eller liknande (73) New Ermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT
(51) <b>A23J 1/14</b> A23J 3/14 (21) <b>14815249.9</b> (32) 2014-03-13 (33) BE (32) 2013-11-18 (33) EP (32) 2013-11-18 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR EXTRAHERING AV ÄRTPROTEINER (73) Cosucra Groupe Warcoing S.A., Rue de la Sucrierie 1, 7740 Warcoing, BE	(11) <b>3 071 046</b> (45) 2022-03-23 (31) 201400174 (31) 13193388.9 (31) 13193383.0	(51) <b>A47L 15/00</b> A47L 15/42 (21) <b>17201620.6</b> (32) 2014-03-13 (33) DE (32) 2015-02-20 (33) DE (32) 2015-02-20 (33) DE (32) 2015-02-20 (33) DE (32) 2015-02-20 (33) DE (54) DISKMASKIN I FORM AV EN KOMMERSIELL REDSKAPSDISKMASKIN ELLER DISKMASKIN SOM ÄR UTFORMAD SOM EN DISKMASKIN FÖR SATSVIS DISKNING (73) Illinois Tool Works, Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, Illinois 60025, US
(51) <b>A43B 7/12</b> A43B 23/02 (21) <b>17733267.3</b> (54) Vattentätt andningsbart skodon (73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road,	(11) <b>3 638 063</b> (45) 2022-02-23	(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 3/00 (21) <b>19732714.1</b> (32) 2018-06-08 (33) FI (54) SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV ETT RÖRKÄNSLIGHETSGRÄNSVÄRDE (73) ICARE FINLAND OY, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI
(51) <b>A61B 5/11</b> D03D 1/00	(11) <b>3 238 621</b>	(51) <b>A61B 5/11</b> D03D 1/00

# Meddelade europeiska patent 21/2022

<p>A61B 5/00 A41D 1/06 (21) <b>17168812.0</b> (32) 2016-04-29 (33) EP (54) PÅ KROPPEN BÄRBART STEGRÄKNARSYSTEM (73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR</p>	<p>G01C 22/00 A41D 1/00 (45) 2022-03-09 (31) 16167598.8 (11) <b>3 796 844</b> A61N 5/10 (45) 2022-03-16</p>	<p>(21) <b>17826244.0</b> (32) 2016-12-23 (33) DE (54) HSA-GALENIK (73) Schrenk, Hans-Hermann, Mittelgasse 3 1/4, 67378 Zeiskam, DE Frei, Eva, Oppelner Strae 6, 69124 Heidelberg, DE Denck, Petra, Hannah-Arendt-Strae 40, 60438 Frankfurt am Main, DE Denck, Michael, Hannah-Arendt-Strae 40, 60438 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61B 6/08</b> A61B 6/00 (21) <b>19755332.4</b> (54) UTLÖSANDE AV RÖNTGENBILDER BASERAT PÅ YTMÄTNINGAR (73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 795 106</b> A61B 34/30 (21) <b>20205289.0</b> (32) 2018-03-01 (33) GB (54) TOKEN-BASERAD ELEKTROKIRURGISK INSTRUMENTAKTIVERING (73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge CB24 9NG, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61M 5/28 A61M 5/315 A61P 27/02 (21) <b>20198921.7</b> (32) 2012-06-01 (33) EP (54) SPRUTA (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61C 13/00</b> A61C 13/01 A61C 13/10 (21) <b>17749451.5</b> (32) 2016-08-10 (33) DE (54) Förfarande för att skapa en protes eller delprotes (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(11) <b>3 496 655</b> A61C 13/08 (45) 2022-04-06 (31) 102016114825</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 45/06 A61P 29/00 A61K 31/5415 (21) <b>16750078.4</b> (32) 2015-11-25 (33) US (54) Farmaceutisk sammansättning innefattande meloxicam (73) Axsome Therapeutics, Inc., 22 Cortlandt Street, 16th Floor, New York, NY 10007, US</p>
<p>(51) <b>A61F 5/00</b> A61B 1/04 A61B 1/313 A61B 17/04 A61B 17/068 A61B 17/30 A61B 17/34 A61F 2/04 (21) <b>09705911.7</b> (32) 2008-10-10 (33) SE (32) 2008-01-29 (33) US (54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV FETMA (73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>2 249 753</b> A61B 1/273 A61B 17/00 A61B 17/064 A61B 17/08 A61B 17/32 A61B 17/68 A61N 1/36 (45) 2022-03-09 (31) 0802138-8 (31) 6719 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/137</b> A61K 9/00 (21) <b>20188822.9</b> (32) 2011-05-03 (33) EP (32) 2011-03-04 (33) US (54) HALVFAST VATTENHALTIG FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE TAPENTADOL (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>A61F 5/00</b> A61B 1/04 A61B 1/313 A61B 17/04 A61B 17/068 A61B 17/30 A61B 17/34 A61N 1/36 (21) <b>18182645.4</b> (32) 2008-10-10 (33) SE (32) 2008-01-29 (33) US (54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV REFLUXSJKDOM (73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>3 476 371</b> A61B 1/273 A61B 17/00 A61B 17/064 A61B 17/08 A61B 17/32 A61F 2/04 (45) 2022-03-09 (31) 0802138-8 (31) 6719 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4745</b> A61K 31/7036 A61P 31/00 A61P 31/04 (21) <b>11745813.3</b> (32) 2010-08-05 (33) GB (54) KOMBINATION AV EN PYRROLOKINOLINFÖRENING OCH ETT ANTIMIKROBIELLT MEDEL SOM ÄR AV AMINOGLYKOSIDTYP (73) Helperby Therapeutics Limited, 66 Lincolns Inn Fields, London, Greater London WC2A 3LH, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 36/9066 A61K 47/16 A61K 9/14 A61K 9/19</p>	<p>(11) <b>3 558 262</b> A61K 47/10 A61K 47/42 A61K 9/16 A61K 31/704</p>	<p>(51) <b>A61K 31/502</b> A61K 31/4545 A61K 31/675 A61K 31/519 A61K 31/44 A61K 31/496 A61P 9/00 A61K 31/495 A61P 35/04 (21) <b>17897227.9</b> (54) BEHANDLING AV EN PATIENT MED ETT LÄKEMEDEL SOM ÄR ETT SUBSTRAT FÖR CYP3A4 OCH SOM ÄR KONTRAINDIKERAT FÖR SAMTIDIG ADMINISTRERING MED EN STARK CYP3A4-HÄMMARE (73) Bow River LLC, 2012 Seadrift Drive, Corona Del Mar, California 92625, US</p>

# Meddelade europeiska patent 21/2022

<p>(51) <b>A61K 31/7012</b>  A61K 31/215  A61K 31/425  A61P 31/16</p>	<p>(11) <b>2 445 349</b>  A61K 45/06  A61P 31/12</p>	<p>ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE FÖR DESSA  (73) Immunogen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US  MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US</p>
<p>(21) <b>10792599.2</b>  (32) 2009-06-26 (33) US</p>	<p>(45) 2022-02-09  (31) 220891 P</p>	
<p>(54) Föreningar och metoder för behandling av influensa  (73) Romark Laboratories, L.C., 3000 Bayport Drive Suite 200, Tampa, FL 33607, US</p>		<p>(51) <b>A61M 5/315</b>  A61M 5/31</p>
		<p>(11) <b>3 437 682</b>  A61M 5/24</p>
		<p>(21) <b>18197184.7</b>  (32) 2004-09-02 (33) EP</p>
		<p>(45) 2022-02-16  (31) 04020877.9</p>
		<p>(54) Läkemedelsmataranordning  (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, P.O. Box Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 35/74</b>  A61P 1/00  A61P 29/00  A61P 25/28  A61K 35/745</p>	<p>(11) <b>3 650 033</b>  A61P 11/06  A61P 19/02  A61P 35/00</p>	
<p>(21) <b>19196804.9</b>  (32) 2015-06-15 (33) GB</p>	<p>(45) 2022-02-16  (31) 201510467</p>	
<p>(32) 2015-11-20 (33) GB</p>	<p>(31) 201520501</p>	
<p>(54) SAMMÄTTNINGAR OMFATTANDE BAKTERIESTAMMAR  (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building, Cornhill Road, ABERDEEN AB25 2ZS, GB</p>		<p>(51) <b>A61M 16/00</b>  A61M 15/08</p>
		<p>(11) <b>3 763 409</b></p>
		<p>(21) <b>20183115.3</b>  (32) 2013-08-09 (33) US</p>
		<p>(45) 2022-02-23  (31) 201361864477 P</p>
		<p>(32) 2013-08-26 (33) US</p>
		<p>(31) 201361870129 P</p>
		<p>(54) Asymmetriska element för nasal administrering och tillbehör för nasala gränssnitt  (73) Fisher &amp; Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, 2013 Auckland, NZ</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b>  A61K 38/36  A61P 7/00</p>	<p>(11) <b>3 579 857</b>  A61K 38/48</p>	
<p>(21) <b>18703026.7</b>  (32) 2017-02-09 (33) EP</p>	<p>(45) 2022-04-06  (31) 17155420.7</p>	
<p>(54) Ersättningsprodukt för blodkoagulationsfaktor för användning vid behandling eller profylax av blödningar  (73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>		<p>(51) <b>A61M 25/00</b>  (21) <b>20174188.1</b></p>
		<p>(11) <b>3 744 381</b>  (45) 2022-02-23</p>
		<p>(54) Urinkateter uppvisande en mjuk spets  (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b>  A61P 35/00  C07K 16/30</p>	<p>(11) <b>3 302 538</b>  C07K 16/28  C07K 16/40</p>	
<p>(21) <b>16739266.1</b>  (32) 2015-06-08 (33) NL</p>	<p>(45) 2022-02-09  (31) 2014935</p>	
<p>(32) 2015-06-08 (33) US</p>	<p>(31) 201562172264 P</p>	
<p>(54) Affinitetsenheter som innefattar en TCR-liknande antikroppsbindningsdomän med hög affinitet och fin specificitet liksom användningar därav  (73) Adicet Bio Inc., 200 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>		<p>(51) <b>A61N 1/40</b>  (21) <b>18829903.6</b></p>
		<p>(11) <b>3 710 106</b>  (45) 2022-03-09</p>
		<p>(32) 2017-11-17 (33) GB</p>
		<p>(31) 201719104</p>
		<p>(54) Pulserande elektromagnetisk fältterapiordning  (73) Hofmeir Magnetics Limited, The Old Chapel, Union Way, Witney, Oxfordshire OX28 6HD, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 47/02</b>  A61K 36/49  A61P 17/00  A61K 47/06  A61K 9/08  A61K 9/48  A61P 29/00  A61P 31/12</p>	<p>(11) <b>2 600 881</b>  A61K 9/00  A61P 19/10  A61K 9/06  A61K 9/10  A61P 17/02  A61P 31/04</p>	
<p>(21) <b>11754543.4</b>  (32) 2010-08-05 (33) IT</p>	<p>(45) 2022-01-26  (31) CR20100025</p>	
<p>(54) Naturlig medicinsk förening  (73) LT NATURAL GROUP S.R.L., Via Progresso, 17 (Fraz. Belvedere), 26011 Casabuttano ed Uniti (CR), IT</p>		<p>(51) <b>A61P 1/00</b>  A61P 1/10  A61K 9/08  A61K 31/77</p>
		<p>(11) <b>2 862 566</b>  A61P 43/00  A61K 9/00  A61K 33/00</p>
		<p>(21) <b>14194194.8</b>  (32) 2011-01-31 (33) GB</p>
		<p>(45) 2022-03-09  (31) 201101666</p>
		<p>(32) 2011-02-01 (33) GB</p>
		<p>(31) 201101738</p>
		<p>(32) 2012-01-13 (33) GB</p>
		<p>(31) 201200637</p>
		<p>(54) Förbättringar av och med samband med sammansättningar  (73) Norgine Healthcare B.V., Antonio Vivaldistraat 150, 1083 HP Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 47/68</b>  A61P 35/00  C07K 16/28</p>	<p>(11) <b>3 558 391</b>  C07K 16/40  C07K 16/30</p>	
<p>(21) <b>17835533.5</b>  (32) 2016-12-23 (33) US</p>	<p>(45) 2022-02-02  (31) 201662438488 P</p>	
<p>(32) 2017-03-31 (33) US</p>	<p>(31) 201762480201 P</p>	
<p>(54) IMMUNKONJUGAT RIKTADE MOT ADAM9 OCH</p>		<p>(51) <b>A61P 35/00</b>  A61K 39/395  A61K 39/04</p>
		<p>(11) <b>3 082 956</b>  A61K 35/74</p>
		<p>(21) <b>14827518.3</b>  (45) 2022-04-20</p>

# Meddelade europeiska patent 21/2022

(32) 2013-12-20 (33) GB (31) 201322725	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 669 985</b>
(54) KONTROLLPUNKTSHÄMMARE OCH HELCELLS-MYCOBACTERIUM FÖR ANVÄNDNING I CANCERTERAPI	(21) <b>20155802.0</b>	(45) 2022-02-02
(73) Immodulon Therapeutics Limited, 475 Salisbury House, London EC2M 5QQ, GB	(32) 2014-06-05 (33) US (31) 201462008276 P	(54) System inbegripande en roterande ventil för åtminstone provberedning eller provanalys
(51) <b>A63B 71/02</b>	(11) <b>3 072 560</b>	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
A63B 5/11	A63B 17/00	
A63C 19/00		
(21) <b>16162146.1</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2015-03-26 (33) US (31) 201562138469 P	(21) <b>15163806.1</b>	(45) 2022-04-13
(54) Trampolinsystem och förfaranden för tillverkning och användning av detsamma	(32) 2014-11-13 (33) US (31) 201462079216 P	(31) 201514629643
(73) Fun Spot Manufacturing, LLC, 1321 East Franklin Street, Hartwell, GA 30643, US	(32) 2015-02-24 (33) US (31) 201514629643	(54) Mekanisk separator för biologisk vätska
(51) <b>A63F 13/23</b>	(11) <b>3 858 451</b>	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
A63F 13/24	A63F 13/92	
A63F 13/98		
(21) <b>21165282.1</b>	(45) 2022-04-13	
(32) 2015-06-12 (33) JP (31) 2015119707	(21) <b>15718257.7</b>	(45) 2022-02-16
(54) STÖDANORDNING, LADDNINGSANORDNING OCH REGLERSYSTEM	(32) 2014-04-04 (33) GB (31) 201406175	(31) 201406175
(73) Nintendo Co., Ltd., 11-1 Hokotate-cho, Kamitoba Minami-ku, Kyoto 601-8501, JP	(54) Biokemiskt reaktionssystem	
(51) <b>B01D 35/06</b>	(11) <b>2 977 668</b>	(73) IT-IS International Ltd, 1 Wainstones Court Stokesley Business Park, Stokesley, North Yorkshire TS9 5JY, GB
B01D 35/30	B01D 29/90	
B01D 39/04	B03C 1/0355	
B04C 3/06	B04C 5/185	
B01D 21/00	B01D 21/24	
B01D 21/26	B21D 39/04	
B03C 1/28	E03B 7/07	
F24D 19/00	F16L 55/24	
(21) <b>15177747.1</b>	(45) 2022-02-16	
(32) 2012-05-21 (33) GB (31) 201208917	(51) <b>B23F 21/00</b>	(11) <b>3 546 101</b>
(32) 2012-11-02 (33) GB (31) 201219752	B23F 5/16	
(54) IN-LINE-ADAPTER FÖR ANSLUTNING AV ETT FILTER TILL EN RÖRLEDNING	(21) <b>19171498.9</b>	(45) 2022-02-09
(73) Adey Holdings (2008) Limited, Unit 2, St. Modwen Park Haresfield, Stonehouse, GL10 3EZ, GB	(32) 2015-03-25 (33) DE (31) 102015104500	(31) 102015104500
(51) <b>B01D 53/00</b>	(11) <b>3 500 353</b>	(54) Förfarande och anordning för kuggskärning av arbetshjul genom valsskalning
B01D 7/02		(73) Profilorator GmbH & Co. KG, Zum Alten Rangierbahnhof 18, 42329 Wuppertal, DE
(21) <b>17757836.6</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2016-08-17 (33) GB (31) 201614095	(51) <b>B24D 5/10</b>	(11) <b>3 600 771</b>
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR DESUBLIMERING AV EN MÅLFÖRENING, SÅSOM KOLDIOXID ELLER FTALSYRAANHYDRID	B24D 3/06	
(73) PMW Technology Ltd, Hurst Leigh, Birchcliffe Road, Hebden Bridge HX7 8DB, GB	(21) <b>17715119.8</b>	(45) 2022-03-30
(51) <b>B01F 13/08</b>	(11) <b>3 331 639</b>	(54) FÖRBÄTTRAT SLIPHJUL
B01F 15/00		(73) B & J Rocket Sales AG, Haldenstrasse 5, 6340 Baar, CH
(21) <b>16815719.6</b>	(45) 2022-03-23	
(32) 2016-01-29 (33) US (31) 201615010260	(51) <b>B25B 29/02</b>	(11) <b>3 810 368</b>
(54) BLANDNINGSKÄRL MED LÅSENHET FÖR LÅSNING AV EN BLANDNINGSENHET I LAGRINGSPOSITION OCH BLANDARHJUL MED CENTRALT SKIVLIKLANDE ELEMENT	(21) <b>19744892.1</b>	(45) 2022-02-23
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	(32) 2018-06-20 (33) NO (31) 20180870	(31) 20180870
Sartorius Stedim North America Inc., 5 Orville Drive, Suite 200, Bohemia, NY 11716, US	(54) Verktyg för spänning av en mutter på en bult för bildande av en fixerad förbindning	
Sartorius Stedim Switzerland AG, Ringstrasse 24, 8317 Tagelswangen, CH	(73) Quicktorc AS, Gamle Songevei 119, 4842 Arendal, NO	
Sartorius Stedim Lab Ltd., Sperry Way Stonehouse Park, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3UT, GB	(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>3 235 606</b>
	(21) <b>17167199.3</b>	(45) 2022-03-09
	(32) 2016-04-20 (33) DE (31) 102016107268	(31) 102016107268
	(54) FLERARMSROBOT FÖR KOMPLEXA ORDERPLOCKNINGSSUPPGIFTER	
	(73) SSI Schäfer Automation GmbH (AT), Fischeraustrae 27, 8051 Graz, AT	
	(51) <b>B26B 5/00</b>	(11) <b>3 740 359</b>
	(21) <b>19700510.1</b>	(45) 2022-03-16
	(32) 2018-01-16 (33) EP (31) 18151846.5	(31) 18151846.5
	(54) KNIV TILL STOR PÅSE	
	(73) Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO	
	(51) <b>B28C 5/38</b>	(11) <b>3 835 021</b>
	B28C 7/02	B01F 3/04
	B01F 15/00	B01F 15/04
	C04B 28/14	



# Meddelade europeiska patent 21/2022

(21) <b>19306622.2</b>	(45) 2022-02-09		
(54) Anordning och förfarande för framställning av ett gipsslam	(51) <b>B60K 35/00</b>	(11) <b>3 594 043</b>	
(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain, 12 place de IIris, 92400 Courbevoie, FR	G05D 1/02	B60R 16/02	
	B62D 15/02	B60W 30/06	
	G05D 1/00	B60W 50/08	
	G08B 25/01	B60K 37/06	
(51) <b>B29C 65/36</b>	(11) <b>3 802 072</b>	(21) <b>19193841.4</b>	(45) 2022-04-20
B29C 65/48		(32) 2014-05-23 (33) US	(31) 201462002319 P
(21) <b>19743024.2</b>	(45) 2022-04-13	(32) 2014-08-08 (33) US	(31) 201414455215
(32) 2018-06-01 (33) NL (31) 2021039		(54) System för kontrollerande av ett fordon	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT SAMMANFOGA FORMGJUTNA DELAR VIA ELEKTROMAGNETISKT SVETSNING		(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(73) KOK & VAN ENGELEN COMPOSITE STRUCTURES B.V., Laan van Ypenburg 56, 2497 GB Den Haag, NL	(51) <b>B60L 53/18</b>	(11) <b>3 342 630</b>	
	B25J 9/00	B67D 9/02	
(51) <b>B32B 38/00</b>	(11) <b>3 486 084</b>	(21) <b>17208503.7</b>	(45) 2022-03-02
B32B 43/00	H01M 50/116	(32) 2016-12-27 (33) EP	(31) 16206948.8
H01M 10/04	H01M 50/10	(54) Laddningsanslutningsanordning, en laddningsanordning och en metod för att ansluta en laddningsanslutningsanordning tiill ett elektriskt fartyg	
B65H 23/34		(73) 3MAR Oy, Pansiontie 56, 20240 Turku, FI	
(21) <b>18770992.8</b>	(45) 2022-04-20	(51) <b>B60L 53/18</b>	(11) <b>3 014 734</b>
(32) 2017-03-20 (33) KR (31) 20170034958		B60L 53/22	H02J 7/02
(54) Utjämningsapparat för att förhindra krökning av sekundärt batteri av påstyp		H02J 3/32	H02M 7/487
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) <b>14817799.1</b>	(45) 2022-03-23
		(32) 2013-06-28 (33) CN	(31) 201310268799
		(32) 2013-06-28 (33) CN	(31) 201310269952
		(54) KRAFTSYSTEM FÖR ELFORDON, ELFORDON OCH MOTORSTYRENHET	
		(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN	
(51) <b>B41J 2/01</b>	(11) <b>2 629 975</b>	(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>3 763 565</b>
B41J 2/175	G01N 35/00	(21) <b>20184918.9</b>	(45) 2022-03-30
B29C 64/20	B33Y 30/00	(32) 2019-07-10 (33) NL	(31) 2023470
B41J 3/407	C12M 3/00	(54) BARNSÄTESTRANSPORTSYSTEM	
C12M 1/26	B29C 64/112	(73) Maxi Miliaan B.V., Korendijk 5, 5704 RD Helmond, NL	
B29C 64/106	B33Y 70/00		
(21) <b>11834819.2</b>	(45) 2022-03-09	(51) <b>B60N 2/34</b>	(11) <b>3 747 693</b>
(32) 2010-10-21 (33) US (31) 405582 P		B60N 2/90	B60N 2/22
(54) ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV VÄVNAD		B60N 2/015	B60N 2/02
(73) Organovo, Inc., 6275 Nancy Ridge Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US		B60N 3/00	B60R 7/04
		B60N 2/56	B62D 25/20
(51) <b>B60G 3/20</b>	(11) <b>3 241 692</b>	(21) <b>19208752.6</b>	(45) 2022-03-23
B60G 7/00	B60G 11/28	(32) 2019-06-03 (33) KR	(31) 20190065598
B60G 11/27		(54) Fordon med ett platt säte	
(21) <b>17169640.4</b>	(45) 2022-03-16	(73) HYUNDAI MOTOR COMPANY, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR	
(32) 2016-05-06 (33) US (31) 201662332884 P		Kia Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu Seoul 06797, KR	
(32) 2017-04-27 (33) US (31) 201715498557			
(54) Upphångningsmodul med luftfjädersockel			
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US			
Nikola Corporation, 4141 East Broadway Road, Phoenix, AZ 85040, US			
(51) <b>B60G 5/04</b>	(11) <b>3 722 118</b>	(51) <b>B60P 3/42</b>	(11) <b>3 696 018</b>
B60K 1/02	B60K 1/04	(21) <b>20157425.8</b>	(45) 2022-03-16
(21) <b>20168448.7</b>	(45) 2022-02-02	(32) 2019-02-15 (33) SE	(31) 1950185-7
(32) 2019-04-12 (33) DE (31) 102019109770		(54) Lastsystem	
(54) FORDONSDELAGGREGAT SÄRSKILT FÖR ETT TERRÅNGFORDON		(73) Företagsutveckling Gösta Johnsson AB, Grådalsvägen 11, 430 82 Donsö, SE	
(73) General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH, Unterseestrasse 65, 8280 Kreuzlingen, CH			
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>3 870 465</b>	(51) <b>B60W 50/00</b>	(11) <b>3 512 747</b>
B60H 1/34		B60W 50/08	B60W 10/06
(21) <b>20700647.9</b>	(45) 2022-03-16	B60W 10/10	B60W 10/22
(32) 2019-01-10 (33) DE (31) 102019100496		B60W 30/18	A62C 27/00
(54) Lageranordning och luftutlopp med en sådan lageranordning		(21) <b>17784528.6</b>	(45) 2022-01-26
(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstr. 10-12, 96317 Kronach-Neuses, DE		(32) 2016-09-13 (33) AT	(31) 508122016
		(54) Driftförfarande för ett utryckningsfordon	

# Meddelade europeiska patent 21/2022

(73) Rosenbauer International AG, Paschinger Str. 90, 4060 Leonding, AT	(51) <b>B65G 1/04</b> B65G 1/06	(11) <b>3 784 603</b>
(51) <b>B61G 7/00</b>	(11) <b>3 492 334</b>	(21) <b>19703761.7</b>
(21) <b>17204893.6</b>	(45) 2022-03-02	(32) 2018-04-25 (33) NO
(54) ANORDNING FÖR ATT ÅTMINSTONE DELVIS TÄCKA ETT KOPPLINGSHUVUD	(32) 2018-04-25 (33) NO	(31) 20180589
(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	(32) 2018-04-25 (33) NO	(31) 20180590
(51) <b>B63B 7/00</b>	(11) <b>2 726 363</b>	(32) 2018-10-11 (33) WO
B63B 7/08	B63B 7/02	(32) 2018-10-11 (33) WO
(21) <b>12738298.4</b>	(45) 2022-02-23	(31) PCT/EP2018/077687
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201113174577	(32) 2018-10-11 (33) WO
(54) Hopfällbar båt		(31) PCT/EP2018/077713
(73) HUDSON FAMILY LLC., 8118 Arroyo Circle, Gilroy CA 95020, US	(32) 2018-10-11 (33) WO	(31) PCT/EP2018/077732
(51) <b>B63B 21/20</b>	(11) <b>3 539 859</b>	(54) CONTAINERHANTERINGSFORDON MED FÖRSTA OCH ANDRA AVDELNINGAR OCH STÖRRE HJULMOTORER PÅ TVÅ AV HJULEN HOS DEN ANDRA AVDELNINGEN
B63B 21/50	F16G 11/12	(73) AUTOSTORE TECHNOLOGY AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO
E02D 27/50	E02D 27/52	(51) <b>B65G 1/137</b>
F16G 15/08	E02D 27/10	(11) <b>3 724 103</b>
(21) <b>19167957.0</b>	(45) 2022-02-23	(21) <b>18833468.4</b>
(32) 2013-03-25 (33) GB	(31) 201305420	(45) 2022-02-09
(54) KOPPLING		(32) 2017-12-15 (33) FR
(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road West Pitkerro Industrial Estate, Dundee DD5 3RU, GB		(31) 1762205
(51) <b>B63H 3/00</b>	(11) <b>3 519 292</b>	(54) Förfarande för centraliserad palletering av föremål som lämnar produktionslinjer
F16F 1/02		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
(21) <b>16794734.0</b>	(45) 2022-02-09	(51) <b>B65G 43/08</b>
(54) BÅTPROPELLER		(11) <b>3 828 107</b>
(73) Bianchi, Massimiliano, Piazza Castello 5, 20121 Milano, IT		B65G 47/52
(51) <b>B65B 13/02</b>	(11) <b>3 730 415</b>	(21) <b>20205828.5</b>
B65B 13/22	B65B 13/32	(45) 2022-02-16
(21) <b>20170950.8</b>	(45) 2022-02-09	(32) 2019-11-28 (33) FR
(32) 2019-04-24 (33) IT	(31) 201900006286	(31) 1913365
(54) FASTSPÄNNINGSMASKIN		(54) Anläggning för sortering av artiklar såsom kollin eller paket med ett system för kontroll av artiklarnas position genom konturdetektering
(73) Itatools S.r.l., Via Per Caronno, 23, 21040 Origgio (Varese), IT		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
(51) <b>B65D 1/16</b>	(11) <b>3 762 301</b>	(51) <b>B65G 47/90</b>
B65D 3/04	B65D 3/06	(11) <b>3 442 889</b>
B65D 5/36		B65G 1/12
(21) <b>18804231.1</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>17726145.0</b>
(32) 2018-06-05 (33) AU	(31) 2018902017	(45) 2022-03-02
(54) HOPFÄLLBART FÖREMÅL BESTÅENDE AV ETT FLERTAL HOPFÄLLBARA SAMMANKOPPLADE VIKBARA SEKTIONER		(32) 2016-04-13 (33) IT
(73) Hyperfold JSC, 22A "Akademik Metodi Popov" Str., 6th floor, Apt. 13, 1113 Sofia, BG		(31) UA20162546
(51) <b>B65D 75/22</b>	(11) <b>3 464 110</b>	(54) EN ANORDNING FÖR ATT SELEKTIVT PLOCKA OCH LÄGGA ARTIKLAR I ETT AUTOMATISKT LAGER
B65D 75/32	B65D 75/58	(73) Modula S.p.A., Via San Lorenzo, 41, 42013 Casalgrande (Reggio Emilia), IT
B65D 85/76	A01J 27/02	(51) <b>B66F 11/04</b>
(21) <b>17723707.0</b>	(45) 2022-03-09	(11) <b>3 114 356</b>
(32) 2016-06-02 (33) FR	(31) 1654998	F04B 17/03
(54) Livsmedelsförpackning för mjölk- eller ostprodukter samt tillhörande framställningsförfarande		F15B 15/18
(73) SAVENCIA SA, 42, rue Rieussec, 78220 Viroflay, FR		(45) 2022-04-06
(51) <b>B65D 83/68</b>	(11) <b>3 717 377</b>	(32) 2014-03-03 (33) US
(21) <b>18811775.8</b>	(45) 2022-02-23	(31) 201414195387
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017127911	(54) Förfarande och system för en hydraulisk cylinder
(54) TRYCKBEHÅLLARE FÖR TVÅ KOMPONENTER		(73) Xtreme Manufacturing, LLC, 8350 Eastgate Road, Henderson, NV 89015, US
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(51) <b>B82Y 10/00</b>
(51) <b>B65D 75/22</b>	(11) <b>3 464 110</b>	(11) <b>3 735 392</b>
B65D 75/32	B65D 75/58	G21K 5/04
B65D 85/76	A01J 27/02	G06N 10/00
(21) <b>17723707.0</b>	(45) 2022-03-09	(21) <b>19701923.5</b>
(32) 2016-06-02 (33) FR	(31) 1654998	(45) 2022-02-23
(54) Livsmedelsförpackning för mjölk- eller ostprodukter samt tillhörande framställningsförfarande		(32) 2018-01-04 (33) US
(73) SAVENCIA SA, 42, rue Rieussec, 78220 Viroflay, FR		(31) 201862613608 P
(51) <b>B65D 83/68</b>	(11) <b>3 717 377</b>	(32) 2019-01-03 (33) US
(21) <b>18811775.8</b>	(45) 2022-02-23	(31) 201916239319
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017127911	(54) Optisk styrning av atomiska kvantumbitar för fasstyrning av operationen
(54) TRYCKBEHÅLLARE FÖR TVÅ KOMPONENTER		(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(51) <b>C01B 33/18</b>
(51) <b>B65D 83/68</b>	(11) <b>3 717 377</b>	(11) <b>3 798 188</b>
(21) <b>18811775.8</b>	(45) 2022-02-23	H01M 4/36
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017127911	H01M 4/02
(54) TRYCKBEHÅLLARE FÖR TVÅ KOMPONENTER		H01M 4/485
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		H01M 10/0525

# Meddelade europeiska patent 21/2022

H01M 4/48			
(21)	<b>20810855.5</b>	(45)	2022-04-27
(32)	2019-07-29 (33) CN	(31)	201910688521
(54)	Kisel-syreförening, sekundärt batteri som använder den, och relaterad batterimodul, batteripaket och anordning		
(73)	Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN		
<hr/>			
(51)	<b>C02F 1/72</b>	(11)	<b>2 828 208</b>
	C02F 1/54	B09C	1/08
	A62D 3/00	C07C	27/16
	B09C 1/00	C02F	1/66
	C02F 101/30	C02F	101/36
	C02F 101/32		
(21)	<b>13764134.6</b>	(45)	2022-02-23
(32)	2012-03-22 (33) US	(31)	201261614242 P
(54)	AKTIVERING AV PERSULFATER MED ORGANISK SYRA		
(73)	PeroxyChem LLC, 1735 Market Street, 16th Floor, Philadelphia, PA 19103, US		
<hr/>			
(51)	<b>C04B 40/00</b>	(11)	<b>3 762 348</b>
	C04B 28/02	C04B	103/10
(21)	<b>19711821.9</b>	(45)	2022-03-09
(32)	2018-03-05 (33) EP	(31)	18160001.6
(54)	ACCELERATOR FÖR SÄTTNING OCH HÄRDNING AV CEMENT-, MURBRUKS- ELLER BETONGSAMMANSÄTTNING, EVENTUELLT BESTÅENDE AV KOMPLETTERANDE CEMENTMATERIAL OCH ANVÄNDNING AV DENNA ACCELERATOR		
(73)	Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO		
<hr/>			
(51)	<b>C05F 17/00</b>	(11)	<b>3 145 898</b>
	B09B 3/00	B07B	13/04
	B03B 9/06	B07B	1/18
	B07B 1/24	B07B	1/46
	B07B 1/16	C05F	17/986
	B07B 13/16	C05F	9/00
	C05F 17/50	C05F	17/964
	C05F 17/10		
(21)	<b>15732793.3</b>	(45)	2022-02-09
(32)	2014-05-23 (33) FR	(31)	1454708
(54)	FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV EN AVFALLSBLANDNING, INKLUSIVE SEPARATION OCH KOMPOSTERING AV NÄMDA BLANDNING		
(73)	Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC, ZA de Polignac, 43000 Polignac, FR		
<hr/>			
(51)	<b>C06B 21/00</b>	(11)	<b>3 319 928</b>
	C06B 45/10		
(21)	<b>16741108.1</b>	(45)	2022-04-20
(32)	2016-01-26 (33) GB	(31)	201601433
(32)	2015-07-07 (33) EP	(31)	15275169.9
(32)	2015-07-07 (33) GB	(31)	2015111869
(54)	PBX-KOMPOSITION		
(73)	BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
<hr/>			
(51)	<b>C06B 23/00</b>	(11)	<b>3 753 916</b>
	C06B 45/10		
(21)	<b>20177807.3</b>	(45)	2022-03-09
(32)	2019-06-03 (33) FR	(31)	1905834
(54)	Pyroteknisk kompositprodukt		
(73)	ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR		
<hr/>			
(51)	<b>C07C 235/78</b>	(11)	<b>3 233 786</b>
	C07C 231/12	A61K	31/122
	A61K 31/164	C07B	57/00
	C07C 215/28	C07C	215/30
	A61P 25/28	A61P	25/08
	A61P 25/16	A61P	35/00
	A61P 39/02	A61P	27/02
	A61P 9/00	A61P	7/00
(21)	<b>15820968.4</b>	(45)	2022-03-16
(32)	2014-12-16 (33) US	(31)	201462092743 P
(32)	2015-03-13 (33) US	(31)	201562133276 P
(54)	POLYMORFA OCH AMORFA FORMER AV (R)-2-HYDROXI-2-METYL-4-(2,4,5-TRIMETYL-3,6-DIOXOCYKLOHEXA-1,4-DIENYL)BUTANAMID		
(73)	PTC Therapeutics Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US		
<hr/>			
(51)	<b>C07D 217/08</b>	(11)	<b>3 413 892</b>
	C07D 471/04	C07D	491/20
	A61K 31/47	A61P	21/00
(21)	<b>17750801.7</b>	(45)	2022-04-20
(32)	2016-02-12 (33) US	(31)	201662285039 P
(54)	Tetrahydroisokinolin-derivativ		
(73)	Cytokinetics, Incorporated, 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, US		
<hr/>			
(51)	<b>C07D 401/14</b>	(11)	<b>3 818 055</b>
	C07D 401/12	A61P	11/00
	A61K 31/472		
(21)	<b>19740090.6</b>	(45)	2022-02-16
(32)	2018-07-06 (33) SE	(31)	1850859-8
(54)	NYA BRONKODILATERANDE HETEROLÄNKADE AMIDER		
(73)	Respiratorius AB (Publ), Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		
<hr/>			
(51)	<b>C07D 405/14</b>	(11)	<b>3 247 711</b>
	A61K 31/4439	A61P	31/10
(21)	<b>16703009.7</b>	(45)	2022-03-09
(32)	2015-01-19 (33) WO	(31)	PCT/CN2015/070967
(54)	NYA SALTER OCH POLYMORFER AV SCY-078		
(73)	Scynexis, Inc., Post Office Box 12878, Research Triangle Park, NC 27709-2878, US		
<hr/>			
(51)	<b>C07D 453/02</b>	(11)	<b>2 895 484</b>
	A61P 35/00	A61P	25/00
	A61K 31/439	C07D	471/08
	A61K 31/496	A61K	31/497
	A61K 31/506	A61K	31/5377
	A61K 31/55	A61K	31/551
	A61P 3/00	A61P	9/10
	A61P 13/12	A61P	25/16
	A61P 25/28	A61P	43/00
(21)	<b>13765893.6</b>	(45)	2022-02-23
(32)	2012-09-11 (33) US	(31)	201261699714 P
(54)	Glukosylceramid-syntashämmare		
(73)	Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		
<hr/>			
(51)	<b>C07D 471/04</b>	(11)	<b>3 394 057</b>
(21)	<b>16823529.9</b>	(45)	2022-03-30
(32)	2015-12-23 (33) US	(31)	201562387442 P
(54)	SYNTEITISKT FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV (S)-(2R,3R,11BR)-3-ISOBUTYL-9,10-DIMETOXI-2,3,4,6,7,11B-HEXAHYDRO-1H-PYRIDO[2,1,-A]ISOKINOLIN-2-YL2-AMINO-3-METHYLBUTANOATE-DI(4-METYLBESENSULFONAT)		

# Meddelade europeiska patent 21/2022

(73) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC., 12780 El Camino Real, San Diego, CA 92130, US	(32) 2004-09-03 (33) US (31) 607377 P	(54) HUMANISERADE ANTI-BETA7-ANTAGONISTER OCH DERAS ANVÄNDNING
(51) <b>C07H 21/02</b> (11) <b>3 362 461</b>	(54) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US	(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US
(21) <b>16788883.3</b> (45) 2022-03-16		
(32) 2015-10-16 (33) US (31) 201562242845 P		
(54) MRNA-HÄTTEANALOGER MED MODIFIERAD FOSFATKOPPLING	(51) <b>C07K 19/00</b> (11) <b>3 186 284</b>	
(73) Modernatx, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US	C07K 14/705 C07K 16/46	
	C12N 5/0783 A61K 35/17	
	A61K 38/16 A61K 39/395	
	A61P 35/00 A61K 38/00	
	C07K 14/725 C07K 14/735	
	C07K 16/18 A61K 39/00	
(51) <b>C07K 1/16</b> (11) <b>2 961 762</b>	(21) <b>15836397.8</b> (45) 2022-04-06	
G01N 33/00	(32) 2014-08-28 (33) US (31) 201462043067 P	
(21) <b>14756874.5</b> (45) 2022-04-06	(54) VILLKORLIGT AKTIVA CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER FÖR MODIFIERADE T-CELLER	
(32) 2013-02-26 (33) US (31) 201361769330 P	(73) BioAtla, Inc., 11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US	
(54) BLANDAT-LÄGE KROMATOGRFIMEMBRAN		
(73) Merck Millipore Ltd., Tullagreen, County Cork Carrigtwohill, IE		
	(51) <b>C08F 212/08</b> (11) <b>3 469 009</b>	
(51) <b>C07K 7/06</b> (11) <b>3 219 720</b>	C08F 220/58	
A61P 37/04 A61K 39/00	(21) <b>17730104.1</b> (45) 2022-04-13	
A61P 35/00 C12N 5/0783	(32) 2016-06-08 (33) GB (31) 201609983	
C12N 5/0786 C12N 15/09	(54) FAST UNDERLAG	
C12N 5/0784 C07K 14/47	(73) Life Technologies AS, P.O. Box 114, Smestad, 0309 Oslo, NO	
A61K 38/00	Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH, In Gewerbepark B35, 93059 Regensburg, DE	
(21) <b>17167553.1</b> (45) 2022-03-09		
(32) 2008-12-05 (33) US (31) 200962 P		
(32) 2009-03-09 (33) US (31) 209704 P		
(54) WDRPUH epitop-peptider och vacciner som innehåller desamma		
(73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP		
	(51) <b>C08J 9/02</b> (11) <b>3 728 428</b>	
(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>3 404 040</b>	C08L 67/02 C08J 9/00	
A61K 39/395 A61P 1/04	(21) <b>18839697.2</b> (45) 2022-03-09	
A61P 11/00 A61P 35/00	(32) 2017-12-18 (33) FR (31) 1762336	
A61P 37/08 C07K 16/46	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV VÄRMEHÄRDADE POLYESTERSKUM BASERAT PÅ HYDRERADE SOCKERARTER	
C12N 15/09	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(21) <b>17738420.3</b> (45) 2022-03-02		
(32) 2016-01-12 (33) JP (31) 2016003429		
(54) Anti-MYL9-antikropp		
(73) National University Corporation Chiba University, 1-33, Yayoi-cho Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-8522, JP		
Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		
	(51) <b>C08K 3/22</b> (11) <b>3 170 862</b>	
(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 708 583</b>	C08K 7/02	
A61K 31/337 A61K 31/513	(21) <b>15382580.7</b> (45) 2022-02-23	
A61K 33/24 A61K 39/395	(54) TERMOPLASTISK SAMMANSÄTTNING FÖRSTÄRKT MED NATURFIBRER	
A61P 1/00 A61P 43/00	(73) Elix Polymers, S.L., Poligono Industrial Ctra. de Vilaseca La Pineda s/n, 43110 La Canonja, ES	
A61K 39/00 A61P 35/00		
(21) <b>19151147.6</b> (45) 2022-03-02		
(32) 2013-08-01 (33) US (31) 201361861198 P		
(32) 2013-11-08 (33) US (31) 201361901732 P		
(32) 2014-01-30 (33) US (31) 201461933632 P		
(54) Afukosylerade anti-FGFR2IIIB-antikroppar		
(73) Five Prime Therapeutics, Inc., 111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		
	(51) <b>C09D 4/00</b> (11) <b>3 642 285</b>	
(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 530 673</b>	C08F 265/04 C09D 151/00	
A61K 39/395 C07K 16/18	(21) <b>18745727.0</b> (45) 2022-04-13	
A61P 1/00 A61P 1/04	(32) 2017-06-21 (33) CN (31) 201710475589	
A61P 3/10 A61P 5/00	(54) VATTENHALTIG DISPERSION AV POLYMERPARTIKLAR MED EN KÄRN-SKAL-STRUKTUR, FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH BELÄGGNING BILDAD DÄRAV	
A61P 11/06 A61P 29/00	(73) Guangdong Huarun Paints Co., Ltd., Shunde High-Tech Industrial Development Zone, Foshan City, Guangdong Province 528306, PRC, CN	
A61P 37/00 A61P 37/06		
A61P 41/00 A61P 43/00		
(21) <b>18181899.8</b> (45) 2022-03-30		
	(51) <b>C10M 143/00</b> (11) <b>3 091 065</b>	
	C10M 169/04 C10M 177/00	
	C10M 107/00 C10M 107/02	
	C10M 119/00 C10M 121/00	
	(21) <b>16165940.4</b> (45) 2022-04-20	
	(32) 2015-04-20 (33) CN (31) 201510189203	
	(54) Smörjmedelssammansättning, och beredningsmetod och användning därav	

# Meddelade europeiska patent 21/2022

<p>(73) China Petroleum &amp; Chemical Corporation, 22A Chaoyangmenbei Street, Chaoyang District, Beijing 100728, CN Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum &amp; Chemical Corporation, No. 14, Beisanhuan East Road, Chaoyang District, Beijing 100013, CN</p>	<p>(51) <b>C22C 38/46</b> C22C 38/44 C22C 38/50 C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/04 C22C 33/04 C21D 9/00 B22D 11/00</p> <p>(11) <b>3 603 849</b> C22C 38/54 C22C 38/48 C22C 38/42 C22C 38/40 C22C 38/02 C22C 38/58 B22D 11/115</p>
<p>(51) <b>C12M 1/42</b> G01F 1/56</p> <p>(21) <b>19179949.3</b></p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONTROLL AV FYLLNADSNIVÅN I EN KAMMARE</p> <p>(73) Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE</p>	<p>(51) <b>C22C 38/46</b> C22C 38/44 C22C 38/50 C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/04 C22C 33/04 C21D 9/00 B22D 11/00</p> <p>(11) <b>3 750 983</b> C22C 38/54 C22C 38/48 C22C 38/42 C22C 38/40 C22C 38/02 C22C 38/58 B22D 11/115</p> <p>(21) <b>18772143.6</b></p> <p>(32) 2017-03-24 (33) JP (31) 2017060176</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA PLATTA AV AUSTENITISKT ROSTFRITT STÅL</p> <p>(73) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION, 8-2 Marunouchi, 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 5/00</b> D03D 15/00 F16P 3/02</p> <p>(21) <b>18710557.2</b></p> <p>(32) 2017-02-24 (33) EP (31) 17157897.4</p> <p>(54) Nya biomaterialsubstrat, cellodlingssystem vilka innefattar desamma och användningar därav i cellscreeningsapplikationer</p> <p>(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL Academisch Ziekenhuis Groningen, Hanzeplein 1, 9713 GZ Groningen, NL</p>	<p>(51) <b>C12M 1/42</b> G01F 1/56</p> <p>(21) <b>19179949.3</b></p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONTROLL AV FYLLNADSNIVÅN I EN KAMMARE</p> <p>(73) Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 15/113</b> D03D 15/00 F16P 3/02</p> <p>(21) <b>15719826.8</b></p> <p>(32) 2014-01-16 (33) US (31) 201461928405 P</p> <p>(32) 2014-10-13 (33) US (31) 201462063359 P</p> <p>(54) KIRAL KONSTRUKTION</p> <p>(73) Wave Life Sciences Ltd., 7 Straits View No. 12-00 Marina One East Tower, Singapore 018936, SG</p>	<p>(51) <b>C12N 5/00</b> D03D 15/00 F16P 3/02</p> <p>(21) <b>18710557.2</b></p> <p>(32) 2017-02-24 (33) EP (31) 17157897.4</p> <p>(54) Nya biomaterialsubstrat, cellodlingssystem vilka innefattar desamma och användningar därav i cellscreeningsapplikationer</p> <p>(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL Academisch Ziekenhuis Groningen, Hanzeplein 1, 9713 GZ Groningen, NL</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> D03D 15/00 F16P 3/02</p> <p>(21) <b>15782109.1</b></p> <p>(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056159 P</p> <p>(54) BRUK AV FGFR MUTANTGENSPANELER I IDENTIFIKATION AV CANCERPATIENTER SOM KAN SVARA PÅ BEHANDLING MED FGFR- HÄMMARE</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE</p>	<p>(51) <b>D02G 3/02</b> D03D 15/00 F16P 3/02</p> <p>(21) <b>D02G 3/02</b></p> <p>(32) 2017-05-19 (33) DE (31) 102017111024</p> <p>(54) BÄRARMATERIAL FÖR EN BÄLG</p> <p>(73) Gustav Ernstmeier GmbH &amp; Co. KG, Bülowstrasse 20, 32049 Herford, DE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> C12Q 1/6881</p> <p>(21) <b>19209237.7</b></p> <p>(32) 2014-04-14 (33) US (31) 201461979233 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA DÖD AV CELLER ELLER VÄVNAD GENOM DNA-METYLERINGSANALYS</p> <p>(73) Yissum Research and Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park, The Edmond J. Safra Campus The Hebrew University of Jerus, 9139002 Jerusalem, IL Hadasit Medical Research Services and Development Ltd., P.O. Box 12000 Kiryat Hadassah, 9112001 Jerusalem, IL</p>	<p>(51) <b>E02D 3/046</b> E02D 3/074</p> <p>(21) <b>20162351.9</b></p> <p>(32) 2019-04-05 (33) DE (31) 102019109021</p> <p>(54) STYRANORDNING FÖR EN MARKKOMPakteringsanordning</p> <p>(73) Wacker Neuson Produktion GmbH &amp; Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> C12Q 1/6881</p> <p>(21) <b>19209237.7</b></p> <p>(32) 2014-04-14 (33) US (31) 201461979233 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA DÖD AV CELLER ELLER VÄVNAD GENOM DNA-METYLERINGSANALYS</p> <p>(73) Yissum Research and Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park, The Edmond J. Safra Campus The Hebrew University of Jerus, 9139002 Jerusalem, IL Hadasit Medical Research Services and Development Ltd., P.O. Box 12000 Kiryat Hadassah, 9112001 Jerusalem, IL</p>	<p>(51) <b>E02F 3/36</b> E02F 9/22</p> <p>(21) <b>20177627.5</b></p> <p>(32) 2019-06-17 (33) US (31) 201916442916</p> <p>(54) KOPPLINGSAGGREGAT OCH METOD FÖR HYDRAULISK KOPPLING TILL ETT VERKTYG</p> <p>(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US</p>
<p>(51) <b>C22C 21/06</b> C22F 1/047</p> <p>(21) <b>17797351.8</b></p> <p>(32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202838.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SLITSTARK ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>(51) <b>E04F 15/10</b> E04F 15/18</p> <p>(21) <b>20151084.9</b></p> <p>(32) 2019-08-20 (33) DE (31) 202019104567 U</p> <p>(54) GOLVKONSTRUKTION</p> <p>(73) KRAIBURG Relastec GmbH &amp; Co. KG, Fuchsberger Strasse 4, 29410 Salzwedel, DE</p>
<p>(51) <b>C22C 21/06</b> C22F 1/047</p> <p>(21) <b>17797351.8</b></p> <p>(32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202838.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SLITSTARK ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>(51) <b>E06B 9/50</b> E06B 9/32 E06B 9/174</p> <p>(21) <b>17181514.5</b></p> <p>(32) 2016-07-20 (33) US (31) 201662364852 P</p> <p>(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762455554 P</p> <p>(54) MONTERINGSENHET FÖR EN ARKITEKTONISK BELÄGGNING</p> <p>(73) Hunter Douglas Inc., 1 Blue Hill Plaza, Pearl River, New York, NY 10965, US</p>
<p>(51) <b>C22C 21/06</b> C22F 1/047</p> <p>(21) <b>17797351.8</b></p> <p>(32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202838.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SLITSTARK ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>(51) <b>E06B 9/50</b> E06B 9/32 E06B 9/174</p> <p>(21) <b>17181514.5</b></p> <p>(32) 2016-07-20 (33) US (31) 201662364852 P</p> <p>(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762455554 P</p> <p>(54) MONTERINGSENHET FÖR EN ARKITEKTONISK BELÄGGNING</p> <p>(73) Hunter Douglas Inc., 1 Blue Hill Plaza, Pearl River, New York, NY 10965, US</p>
<p>(51) <b>C22C 21/06</b> C22F 1/047</p> <p>(21) <b>17797351.8</b></p> <p>(32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202838.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SLITSTARK ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT</p> <p>(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>(51) <b>F16B 33/02</b> F16B 39/30</p> <p>(21) <b>15778716.9</b></p> <p>(54) GÅNGA FÖR EN LUFTTOROPATRON</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>

# Meddelade europeiska patent 21/2022

(51) <b>F16L 41/14</b>	(11) <b>3 680 537</b>	Advanced Smart Mobility Co., Ltd., 4-13 Midorigahara, Tsukuba-shi Ibaraki 3002646, JP
F16L 41/00	E03F 3/04	
(21) <b>19219912.3</b>	(45) 2022-02-09	
(32) 2019-01-09 (33) DE	(31) 202019100076 U	
(54) Anslutningsanordning med tippled		
(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE		
<hr/>		
(51) <b>F16M 11/04</b>	(11) <b>3 875 828</b>	
F16M 13/02	H04N 7/00	
(21) <b>20161547.3</b>	(45) 2022-05-04	
(54) MONTERINGSFÄSTE		
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE		
<hr/>		
(51) <b>F23C 10/00</b>	(11) <b>3 359 878</b>	
F23C 10/26	F23C 10/32	
(21) <b>16802139.2</b>	(45) 2022-02-23	
(32) 2015-10-08 (33) EP	(31) 15189005.0	
(54) Bäddhanteringscykel för en panna för fluidiserad bädd och motsvarande anordning		
(73) Improbred AB, Carl Gustafs väg 4, 20509 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) <b>F24S 30/422</b>	(11) <b>3 425 304</b>	
F21S 9/03		
(21) <b>18020323.4</b>	(45) 2022-02-16	
(32) 2017-07-07 (33) SE	(31) 1730184-7	
(54) LJUSENHETSGRUPPKOPPLING		
(73) FEBY AB, Selkroksvägen 1, 331 35 Värnamo, SE		
<hr/>		
(51) <b>F25B 41/00</b>	(11) <b>3 099 988</b>	
(21) <b>15703184.0</b>	(45) 2022-04-27	
(32) 2014-01-30 (33) US	(31) 201461933777 P	
(54) Ångkompressionssystem och metoder för dess drift		
(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US		
<hr/>		
(51) <b>F26B 5/04</b>	(11) <b>3 575 718</b>	
F26B 5/06	G01K 17/00	
(21) <b>19172833.6</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2013-06-25 (33) US	(31) 201313926344	
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING OCH STYRNING AV EN FRYSTORKNINGSPROCESS I EN FRYSTORKNINGSSAPPARAT		
(73) Millrock Technology, Inc., 39 Kieffer Lane, Kingston, NY 12401-2210, US		
<hr/>		
(51) <b>F41H 3/02</b>	(11) <b>3 509 835</b>	
B32B 3/26	B32B 3/08	
(21) <b>17849525.5</b>	(45) 2022-03-16	
(32) 2016-09-07 (33) US	(31) 201662384334 P	
(32) 2017-04-04 (33) US	(31) 201762481417 P	
(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201762527723 P	
(54) Kamouflagelaminat med fältanpassningsbar visuell och IR-signaturhantering		
(73) Warwick Mills, Inc., 301 Turnpike Road, New Ipswich, NH 03071, US		
<hr/>		
(51) <b>G01C 21/16</b>	(11) <b>3 467 437</b>	
G01S 19/14	G01S 19/48	
G01S 19/50	G08G 1/042	
G08G 1/056	G01C 21/04	
G01C 21/28	G05D 1/02	
(21) <b>17806665.0</b>	(45) 2022-03-02	
(32) 2016-06-03 (33) JP	(31) 2016111996	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT TILLFÄNGATA EN POSITION		
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP		
<hr/>		
(51) <b>G01D 21/00</b>	(11) <b>3 526 553</b>	
(21) <b>17794007.9</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2016-10-12 (33) FR	(31) 1659863	
(54) Autonom anordning för mätning av karakteristika hos en fluid som strömmar i en ledning samt system för styrning av ventilation, luftkonditionering och/eller uppvärmning med användning av en sådan anordning		
(73) Enerbee, BHT 7 Parvis Louis Néel, 38040 Grenoble, FR		
<hr/>		
(51) <b>G01F 15/14</b>	(11) <b>3 449 224</b>	
G01F 1/66	G01F 15/00	
F16K 27/04	F16K 27/06	
F16K 37/00		
(21) <b>17720673.7</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2016-04-28 (33) DK	(31) 201670266	
(32) 2017-02-23 (33) DK	(31) 201770135	
(54) Vattenmätarplattform		
(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK		
<hr/>		
(51) <b>G01G 19/50</b>	(11) <b>3 561 462</b>	
A61B 5/00		
(21) <b>19150294.7</b>	(45) 2022-04-27	
(32) 2018-04-27 (33) CN	(31) 201810389943	
(32) 2018-04-27 (33) CN	(31) 201820624844 U	
(32) 2018-07-27 (33) CN	(31) 201810847162	
(32) 2018-07-27 (33) CN	(31) 201821214351 U	
(54) KROPPSANALYSATOR		
(73) Xu, Xinqiang, A420 Shenzhen Tsinghua University Research Institute Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong 518051, CN		
<hr/>		
(51) <b>G01M 5/00</b>	(11) <b>3 752 811</b>	
G01M 15/14	F02K 1/00	
(21) <b>19710736.0</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2018-02-12 (33) FR	(31) 1851167	
(54) Förfarande och system för påvisande av skada på de rörliga skovlarna hos en flygmaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>3 717 889</b>	
C12Q 1/04	G01N 15/00	
(21) <b>18839702.0</b>	(45) 2022-04-20	
(32) 2017-11-27 (33) WO	(31) PCT/IB2017/057415	
(54) Anordning för sortering av biologiska enheter		
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL, Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH		
<hr/>		
(51) <b>G01N 21/90</b>	(11) <b>3 679 357</b>	
G01N 21/93		
(21) <b>18766228.3</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2017-09-07 (33) DE	(31) 102017008383	
(54) Inspektionsanordning med optisk vattenstämpel		
(73) Heuft Systemtechnik GmbH, Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, DE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 30/86</b>	(11) <b>2 761 288</b>	
G01N 30/88		
(21) <b>12766851.5</b>	(45) 2022-03-02	
(32) 2011-09-28 (33) CH	(31) 15952011	
(54) FÖRFARANDE FÖR ANALYS AV SAMPLER I MÅLINRIKTADE PROTEOMIKAPPLIKATIONER, DATORPROGRAMPRODUKT OCH		

# Meddelade europeiska patent 21/2022

UPPSÄTTNING REFERENSPEPTIDER	(73) Biognosys AG, Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, CH	(73) Fomtech Limited, c/o Floww, Myo, 2nd Floor, 123 Victoria Street, LONDON SW1E 6DE, GB
(51) <b>G01N 33/22</b>	(11) <b>3 563 152</b>	(51) <b>G06F 30/00</b>
(21) <b>17825908.1</b>	(45) 2022-02-16	B29C 64/386
(32) 2016-12-28 (33) FR	(31) 1663468	G06Q 30/06
(54) METOD FÖR UPPSKATTNING AV FÖRBRÄNNINGSEGENSKAPERNA HOS EN VÄTEHALTIG GAS		G06F 119/18
(73) Engie, 1, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR		(21) <b>15723852.8</b>
		(45) 2022-02-23
		(32) 2014-04-30 (33) US
		(31) 201461986697 P
		(54) SYSTEM OCH METODER FÖR ANPASSNING AV OBJEKT I ADDITIV TILLVERKNING
		(73) Materialise NV, Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE
(51) <b>G01N 35/08</b>	(11) <b>3 198 284</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>
G01N 33/15	G01N 21/17	(11) <b>3 937 065</b>
G01N 23/04	B01D 15/26	(21) <b>20184454.5</b>
B01L 3/00	A61K 51/00	(45) 2022-05-11
(21) <b>15845167.4</b>	(45) 2022-03-30	(54) METOD OCH ENHET FÖR ATT RÄKNA ETT ANTAL RÖRLIGA OBJEKT SOM KORSAR MINST EN FÖRDEFINIERAD KURVA I EN SCEN
(32) 2014-09-27 (33) US	(31) 201462056529 P	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(32) 2015-06-04 (33) US	(31) 201562171183 P	
(54) Palettbaserade system för analytkarakterisering		(51) <b>G06N 10/00</b>
(73) Trace-Ability, Inc., 6162 Bristol Parkway Suite 200, Culver City, California 90230, US		(11) <b>3 383 792</b>
		B82Y 10/00
		(21) <b>16869422.2</b>
		(45) 2022-02-23
		(32) 2015-12-03 (33) AU
		(31) 2015905019
		(54) Kvantelektronisk enhet
		(73) The University of Sydney, Camperdown, Sydney, NSW 2006, AU
(51) <b>G01R 33/09</b>	(11) <b>3 548 909</b>	(51) <b>G06T 19/20</b>
G01R 33/18		(11) <b>2 800 064</b>
(21) <b>17791280.5</b>	(45) 2022-04-06	G06F 3/12
(32) 2016-12-01 (33) DE	(31) 102016123274	(21) <b>13165956.7</b>
(54) SENSORELEMENT FÖR MAGNETFÄLT MED HÖG FREKVENSBANDBREDD		(45) 2022-04-20
(73) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Christian-Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel, DE		(54) FÖRFARANDE IMPLEMENTERAT PÅ DATOR FÖR MANIPULERING AV TREDIMENSIONELLT MODELLERADE OBJEKT FÖR EN ENHET I EN TREDIMENSIONELL SCEN
		(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(51) <b>G03H 1/22</b>	(11) <b>3 237 795</b>	(51) <b>G06V 10/147</b>
F21S 43/20	G02B 5/32	(11) <b>3 832 538</b>
G03H 1/02	G03H 1/28	G06V 10/50
G03H 1/30		(21) <b>19213800.6</b>
(21) <b>15840989.6</b>	(45) 2022-03-09	(45) 2022-05-11
(32) 2014-12-22 (33) DE	(31) 102014119326	(54) AUTOMATISK FELDETEKTERING I EN VÄRMEKAMERA
(54) Belysningsanordning för fordon		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(73) HELLA GmbH & Co. KGaA, 59552 Lippstadt, DE		
		(51) <b>G08C 23/02</b>
		(11) <b>3 785 248</b>
		H04B 13/02
		H04B 11/00
		(21) <b>19718343.7</b>
		(45) 2022-03-16
		(32) 2018-04-24 (33) DE
		(31) 102018003299
		(54) Förfarande för inställning av sändningsparametrar för en sändare i en undervattenskommunikationsanordning
		(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE
(51) <b>G05D 16/20</b>	(11) <b>3 580 630</b>	(51) <b>G10H 1/00</b>
C10G 1/00		(11) <b>3 479 372</b>
(21) <b>18706217.9</b>	(45) 2022-02-23	G10H 1/38
(32) 2017-02-08 (33) DK	(31) PA201770074	(21) <b>17736738.0</b>
(54) Tryckreduktion i högtrycksbearbetningssystem		(45) 2022-02-16
(73) Steeper Energy ApS, Frydenlundsvej 30, Bygn. B, 1.tv, 2950 Vedbæk, DK		(32) 2016-06-30 (33) GB
		(31) 201611453
		(54) APPARATER OCH FÖRFARANDE FÖR CELLULÄRA MUSIKALKOMPOSITIONER
		(73) Lifescore Limited, Crown Chambers Bridge Street, Salisbury, Wiltshire SP1 2LZ, GB
(51) <b>G05D 23/19</b>	(11) <b>3 217 245</b>	(51) <b>H01J 37/32</b>
F24F 110/10	F24F 11/30	(11) <b>3 791 421</b>
(21) <b>16159764.6</b>	(45) 2022-04-06	(21) <b>19727111.7</b>
(54) Termostatanordning		(45) 2022-02-16
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		(32) 2018-05-08 (33) NO
		(31) 20180654
		(54) REAKTORAPPARAT FÖR MIKROVÄGSPLASMA-ASSISTERAD KEMISK ÄNGDEPOSITION FÖR STORA YTOR (LA MPCVD) OCH
(51) <b>G06F 16/176</b>	(11) <b>3 525 113</b>	
(21) <b>18156101.0</b>	(45) 2022-02-16	
(54) DATAHANTERINGSSYSTEM		





(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE

---

(51) **H04N 5/232** (11) **2 974 268**  
 (21) **14713987.7** (45) 2022-04-27  
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313843201  
 (54) Samplingsstrategier för alltid påslagen kamera  
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04N 19/105** (11) **2 679 011**  
 H04N 19/52 H04N 19/176  
 H04N 19/51 H04N 19/157  
 (21) **12706428.5** (45) 2022-03-23  
 (32) 2011-02-24 (33) US (31) 201161446392 P  
 (32) 2011-02-26 (33) US (31) 201161447017 P  
 (32) 2011-03-10 (33) US (31) 201161451493 P  
 (32) 2011-08-30 (33) US (31) 201161529110 P  
 (32) 2011-09-06 (33) US (31) 201161531514 P  
 (32) 2011-09-06 (33) US (31) 201161531526 P  
 (32) 2012-02-22 (33) US (31) 201213402719  
 (54) HIERARKI AV RÖRELSEPREDIKTIONSVIDEObLOCK  
 (73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US

---

(51) **H04N 19/13** (11) **3 557 873**  
 H04N 19/157 H04N 19/176  
 H04N 19/91 H04N 19/46  
 (21) **17880544.6** (45) 2022-02-16  
 (32) 2016-12-16 (33) JP (31) 2016244900  
 (32) 2017-03-16 (33) JP (31) 2017051342  
 (54) BILDAVKODNINGSENHET OCH BILDKODNINGSENHET  
 (73) SHARP Kabushiki Kaisha, 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-City, Osaka 590-8522, JP  
 FG Innovation Company Limited, Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, Ne, Hong Kong, CN

---

(51) **H04R 1/10** (11) **3 479 591**  
 A61F 11/14 H04R 5/033  
 (21) **17743088.1** (45) 2022-03-30  
 (32) 2017-05-16 (33) EP (31) 17171288.8  
 (32) 2016-06-29 (33) EP (31) 16176802.3  
 (54) METOD FÖR ATT EFTERMONTERA ETT HÖRSELSKYDD SAMT ETT HÖRSELSKYDD  
 (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US

---

(51) **H04W 4/40** (11) **3 008 931**  
 H04W 4/46 H04W 88/06  
 H04W 28/02 H04W 76/16  
 (21) **13731714.5** (45) 2022-04-20  
 (54) Styrande av fordon-till-fordon-kommunikation genom användning av ett distributionsschema  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 52/02** (11) **3 689 040**  
 H04W 68/00 H04W 76/28  
 H04W 88/02 H04W 88/08  
 (21) **18773139.3** (45) 2022-04-27  
 (32) 2017-09-28 (33) US (31) 201762564729 P  
 (54) Förfarande och apparat för att sända en energibesparingsignal  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 STOCKHOLM, SE

---

(51) **A61K 39/395** (11) **2 099 823**  
A61K 47/48 A61K 51/10  
A61P 35/00 C07K 16/00  
C07K 16/28

(21) **07868966.8** (45) 2022-02-09

(32) 2006-12-01 (33) US (31) 872239 P

(32) 2007-03-16 (33) US (31) 918563 P

(54) Variant-målbindande medel och användningar därav

(73) Seagen Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA  
98021, US

---

(51) **B04C 5/04** (11) **3 222 357**  
B04C 5/14

(21) **16161546.3** (45) 2022-02-23

(54) Slamavskiljare

(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake  
Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262  
Eysins, CH

---

(51) **B65D 63/10** (11) **2 484 602**  
B65D 65/46 B29D 29/00

(21) **11153390.7** (45) 2022-02-23

(54) Band framställda av förnyelsebara material

(73) Mosca GmbH, Gerd-Mosca-Strasse 1, 69429 Waldbrunn, DE

---

(51) **C09K 21/14** (11) **2 261 305**  
C08K 5/02 C08L 11/00  
C08L 9/00 C08L 9/02  
C08L 23/08 C08L 27/06  
C08L 83/00 C08K 3/22

(21) **09007437.8** (45) 2022-03-16

(54) Brandhämmande elastiskt skummaterial

(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1,  
12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE

---

(51) **H04N 21/422** (11) **2 064 887**

(21) **07838976.4** (45) 2022-04-06

(32) 2006-09-29 (33) US (31) 541245

(32) 2006-09-29 (33) US (31) 541319

(32) 2006-09-29 (33) US (31) 541243

(54) HANTERING AV PROFILER FÖR INTERAKTIVA  
MEDIEVÄGLEDNINGSPAPPLIKATIONER

(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA  
95002, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1950998-3 2100028-6 2151341-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Tilläggs-skyddsansökan avslagen**

PRV har den 5 maj 2022 avslagit CEVA Santé Animale SA, 10, Avenue de la Ballastiére, 33501 Libourne Cedex, Frankrike, ansökan 1990040-6 för produkten cabergoline. Grundpatent 09783801.5 (2349272), benämning "Antiprolactinic Veterinary Composition for Ruminants".

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	G05D 1/02
3MAR Oy	17208503.7	B60L 53/18	-	18813435.7	G05D 1/02
-	-	B25J 9/00	-	-	G08G 1/00
-	-	B67D 9/02	-	-	G08G 1/01
3M Innovative Properties Company	17743088.1	H04R 1/10	-	-	G08G 1/042
-	-	A61F 11/14	ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950410-9	F28F 3/04
-	-	H04R 5/033	-	-	F28D 9/00
			-	-	F28F 3/08
			-	-	F28F 13/08
<b>4</b>			ALMGREN Martin	2150493-1	C22C 23/00
4D Pharma Research Limited	19196804.9	A61K 35/74	-	-	B22D 21/04
-	-	A61P 1/00	-	-	C22C 23/02
-	-	A61P 11/06	-	-	C22C 23/06
-	-	A61P 29/00	-	-	F02B 63/02
-	-	A61P 19/02	-	-	F02F 1/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B22D 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 23/04
-	-	A61K 35/745	-	-	F02B 75/02
			-	-	F02F 1/06
<b>A</b>			ANDERSSON Rasmus	2051245-5	G01N 15/10
AAK AB	2030316-0	A23D 7/005	-	-	G01N 33/00
-	-	A23J 3/18	-	-	G16B 15/00
-	-	A23L 29/10	-	-	G16C 20/20
-	-	A23L 29/212	ANDRÉLL Juni	2250542-4	-
Academisch Ziekenhuis Groningen	18710557.2	C12N 5/00	Andritz Technology and Asset Management GmbH	2051248-9	D21C 9/18
Adey Holdings (2008) Limited	15177747.1	B01D 35/06	-	-	F26B 13/10
-	-	B01D 35/30	-	-	F26B 13/12
-	-	B01D 29/90	-	-	F26B 21/06
-	-	B01D 39/04	-	-	G01N 33/34
-	-	B03C 1/0355	-	-	D21F 5/18
-	-	B04C 3/06	-	-	F26B 13/06
-	-	B04C 5/185	ANTELIUS Mikael	1951280-5	H05K 7/20
-	-	B01D 21/00	-	-	F28F 13/16
-	-	B01D 21/24	APR Technologies AB	1951280-5	H05K 7/20
-	-	B01D 21/26	-	-	F28F 13/16
-	-	B21D 39/04	ArianeGroup SAS	20177807.3	C06B 23/00
-	-	B03C 1/28	-	-	C06B 45/10
-	-	E03B 7/07	Arjo IP Holding Aktiebolag	2051246-3	A61G 7/10
-	-	F24D 19/00	-	-	A62B 35/00
-	-	F16L 55/24	-	-	A61H 3/00
Adicet Bio Inc.	16739266.1	A61K 39/00	Armacell Enterprise GmbH & Co. KG	09007437.8	C09K 21/14
-	-	A61P 35/00	-	-	C08K 5/02
-	-	C07K 16/28	-	-	C08L 11/00
-	-	C07K 16/30	-	-	C08L 9/00
-	-	C07K 16/40	-	-	C08L 9/02
Advanced Smart Mobility Co., Ltd.	17806665.0	G01C 21/16	-	-	C08L 23/08
-	-	G01S 19/14	-	-	C08L 27/06
-	-	G01S 19/48	-	-	C08L 83/00
-	-	G01S 19/50	-	-	C08K 3/22
-	-	G08G 1/042	ArvinMeritor Technology, LLC	17169640.4	B60G 3/20
-	-	G08G 1/056	-	-	B60G 7/00
-	-	G01C 21/04	-	-	B60G 11/28
-	-	G01C 21/28	-	-	B60G 11/27
-	-	G05D 1/02	Asept International AB	1951415-7	A47K 5/12
Aichi Steel Corporation	17806665.0	G01C 21/16	-	-	F16F 1/373
-	-	G01S 19/14	ATC Technologies, LLC	16826548.6	H04B 1/10
-	-	G01S 19/48	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230131-1	-
-	-	G01S 19/50	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	19718343.7	G08C 23/02
-	-	G08G 1/042			
-	-	G08G 1/056			
-	-	G01C 21/04			
-	-	G01C 21/28			

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04B 13/02	-	-	A01D 34/01
-	-	H04B 11/00	-	-	A01D 34/52
ATTRAZIC Yannick	2250478-1	B64C 13/04	-	-	A01D 34/63
-	-	B64C 13/28	-	-	A01D 34/42
-	-	B64C 13/50	-	-	A01G 3/00
-	-	G05G 5/03	Bianchi, Massimiliano	16794734.0	B63H 3/00
-	-	G05G 9/047	-	-	F16F 1/02
AUTOSTORE TECHNOLOGY AS	19703761.7	B65G 1/04	BioAtla, Inc.	15836397.8	C07K 19/00
-	-	B65G 1/06	-	-	C07K 14/705
Avdic Selmir	2051243-0	B67D 7/40	-	-	C07K 16/46
-	-	B67D 7/84	-	-	C12N 5/0783
Axis AB	20161547.3	F16M 11/04	-	-	A61K 35/17
-	-	F16M 13/02	-	-	A61K 38/16
-	-	H04N 7/00	-	-	A61K 39/395
-	20184454.5	G06K 9/00	-	-	A61P 35/00
-	19213800.6	G06V 10/147	-	-	A61K 38/00
-	-	G06V 10/50	-	-	C07K 14/725
-	20172847.4	H04L 12/801	-	-	C07K 14/735
-	-	H04L 12/853	-	-	C07K 16/18
-	-	H04L 12/841	-	-	A61K 39/00
-	-	H04L 12/833	Biognosys AG	12766851.5	G01N 30/86
-	-	H04L 12/26	-	-	G01N 30/88
Axsome Therapeutics, Inc.	16750078.4	A61K 9/20	Bioverativ USA Inc.	13851256.1	A61P 1/04
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 19/00
-	-	A61P 19/02	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C07K 16/18
-	-	A61K 31/4439	-	-	C07K 16/40
-	-	A61K 31/5415	-	-	A61K 39/00
Axxtrans	2250552-3	-	BJÖRNEKLETT Are	1951280-5	H05K 7/20
<b>B</b>			-	-	F28F 13/16
B. Braun Surgical S.A.	18382744.3	A01N 25/00	BOHLIN Gustav	2051229-9	F25D 21/04
-	-	A01N 25/34	-	-	F24F 11/62
-	-	A01N 59/16	-	-	G05B 13/02
-	-	A01P 1/00	-	-	G05B 13/04
B&D Independence	2050485-8	A61G 3/08	-	-	G05B 17/00
-	-	B60P 3/06	-	-	G05D 23/00
B & J Rocket Sales AG	17715119.8	B24D 5/10	-	-	G05D 23/30
-	-	B24D 3/06	BoMill AB	2250546-5	-
BAE Systems PLC	16741108.1	C06B 21/00	Bow River LLC	17897227.9	A61K 31/502
-	-	C06B 45/10	-	-	A61K 31/4545
Balmoral Comtec Limited	17836017.8	H02G 1/10	-	-	A61K 31/47
-	-	H02G 3/22	-	-	A61K 31/675
-	-	H02G 9/02	-	-	A61K 31/506
-	-	C23F 13/00	-	-	A61K 31/519
-	-	F03D 80/00	-	-	A61K 31/4178
-	-	F16L 5/00	-	-	A61K 31/44
Becton, Dickinson and Company	15163806.1	B01L 3/14	-	-	A61K 31/05
-	-	G01N 33/49	-	-	A61K 31/496
Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation	16165940.4	C10M 143/00	-	-	A61K 31/4985
-	-	C10M 169/04	-	-	A61P 9/00
-	-	C10M 177/00	-	-	A61P 25/24
-	-	C10M 107/00	-	-	A61K 31/495
-	-	C10M 107/02	-	-	A61P 35/02
-	-	C10M 119/00	-	-	A61P 35/04
-	-	C10M 121/00	Boxell Torbjörn	1850360-7	B60L 15/20
Berge, Morten	18743578.9	A47B 91/00	Brainlab AG	19755332.4	A61B 6/08
-	-	B60B 33/06	-	-	A61B 6/00
BERGH Rickard	2051230-7	A01D 34/73	-	-	A61N 5/10
			BRAIRTECH SWEDEN AB	2250530-9	-
			-	2250531-7	-
			-	2250529-1	-
			-	2250528-3	-
			-	2250527-5	-
			BRULOTTE Denis- Alexandre	2051246-3	A61G 7/10



# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62B 35/00	COULOMBE Audrey	2051246-3	A61G 7/10
-	-	A61H 3/00	-	-	A62B 35/00
BYD Company Limited	14817799.1	B60L 53/18	-	-	A61H 3/00
-	-	B60L 53/22	Crunchfish Digital	2250548-1	-
-	-	H02J 7/02	Cash AB	-	-
-	-	H02J 3/32	CSL Behring GmbH	18703026.7	A61K 38/00
-	-	H02M 7/487	-	-	A61K 38/36
<b>C</b>			-	-	A61K 38/48
Carrier Corporation	15703184.0	F25B 41/00	-	-	A61P 7/00
Caterpillar Inc.	20177627.5	E02F 3/36	CWL Patent AB	2051228-1	E04D 13/12
-	-	E02F 9/22	-	-	E04D 13/10
China Petroleum & Chemical Corporation	16165940.4	C10M 143/00	Cytokinetics, Incorporated	17750801.7	C07D 217/08
-	-	C10M 169/04	-	-	C07D 471/04
-	-	C10M 177/00	-	-	C07D 491/20
-	-	C10M 107/00	-	-	A61K 31/47
-	-	C10M 107/02	-	-	A61P 21/00
-	-	C10M 119/00	<b>D</b>		
-	-	C10M 121/00	Danfoss A/S	16159764.6	G05D 23/19
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	17791280.5	G01R 33/09	-	-	F24F 110/10
-	-	G01R 33/18	-	-	F24F 11/30
Cibus Europe B.V.	14763072.7	A01H 1/06	Dassault Systèmes	13165956.7	G06T 19/20
-	-	C12N 5/00	-	-	G06F 3/12
-	-	C12N 15/00	Dellner Couplers AB	17204893.6	B61G 7/00
-	-	C12N 15/82	DEMEURISEE Jeroen	2030316-0	A23D 7/005
Cibus US LLC	14763072.7	A01H 1/06	-	-	A23J 3/18
-	-	C12N 5/00	-	-	A23L 29/10
-	-	C12N 15/00	-	-	A23L 29/212
-	-	C12N 15/82	Denck, Michael	17826244.0	A61K 9/00
CLUFF Daniel L.	2250475-7	F24F 5/00	-	-	A61K 36/9066
-	-	F01K 25/00	-	-	A61K 47/10
-	-	F17C 7/04	-	-	A61K 47/16
-	-	F17C 9/04	-	-	A61K 47/42
-	-	F25D 3/10	-	-	A61K 9/14
-	-	E21F 3/00	-	-	A61K 9/16
CMR Surgical Limited	20205289.0	A61B 18/10	-	-	A61K 9/19
-	-	A61B 34/30	Denck, Petra	17826244.0	A61K 31/704
COMPULAR AB	2051245-5	G01N 15/10	-	-	A61K 9/00
-	-	G01N 33/00	-	-	A61K 36/9066
-	-	G16B 15/00	-	-	A61K 47/10
-	-	G16C 20/20	-	-	A61K 47/16
Contemporary Ampere Technology Co., Limited	20810855.5	C01B 33/18	-	-	A61K 9/14
-	-	H01M 4/36	-	-	A61K 9/16
-	-	C01B 33/113	-	-	A61K 9/19
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 31/704
-	-	H01M 4/485	Dentsply IH AB	20174188.1	A61M 25/00
-	-	H01M 4/62	Dongguan Zongzhi Jiance Ltd	2050036-9	C09K 8/80
-	-	H01M 10/0525	-	-	C04B 33/04
-	-	H01M 4/48	-	-	C04B 33/135
-	18907863.7	H01M 10/058	-	-	C04B 33/138
-	-	H01M 4/58	DONG Xixi	2150493-1	C22C 23/00
-	-	H01M 4/587	-	-	B22D 21/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	C22C 23/02
COPPÉE Pascal	2250478-1	B64C 13/04	-	-	C22C 23/06
-	-	B64C 13/28	-	-	F02B 63/02
-	-	B64C 13/50	-	-	F02F 1/00
-	-	G05G 5/03	-	-	B22D 17/00
-	-	G05G 9/047	-	-	C22C 23/04
Corsmed AB	2250539-0	-	-	-	F02B 75/02
Cosucra Groupe Warcoing S.A.	14815249.9	A23J 1/14	Dover Fueling Solutions UK Limited	2051243-0	F02F 1/06
-	-	A23J 3/14	-	-	B67D 7/40
-	-		-	-	B67D 7/84
-	-		-	2050900-6	B67D 7/04

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 20/18	Five Prime	19151147.6	C07K 16/28
-	-	G07F 15/00	Therapeutics, Inc.	-	A61K 31/337
-	-	G07F 19/00	-	-	A61K 31/513
Dr Hedén AB	1950712-8	A61F 2/12	-	-	A61K 33/24
<b>E</b>			-	-	A61K 39/395
Eberspächer	19192289.7	H02J 1/10	-	-	A61P 1/00
Controls Landau			-	-	A61P 43/00
GmbH & Co. KG			-	-	A61K 39/00
-	-	H02J 7/00	-	-	A61P 35/00
Ecole Polytechnique	18839702.0	G01N 15/14	FlatFrog	2230132-9	-
Fédérale de			Laboratories AB		
Lausanne (EPFL)			Flintstone	19167957.0	B63B 21/20
-	-	C12Q 1/04	Technology Limited	-	B63B 21/50
-	-	G01N 15/00	-	-	F16G 11/12
Eisai R&D	17738420.3	C07K 16/18	-	-	E02D 27/50
Management Co.,			-	-	E02D 27/52
Ltd.			-	-	F16G 15/08
-	-	A61K 39/395	-	-	E02D 27/10
-	-	A61P 1/04	FLYGARE Anders	2150494-9	B60R 21/0132
-	-	A61P 11/00	-	-	A01D 34/64
-	-	A61P 35/00	-	-	B62D 49/08
-	-	A61P 37/08	-	-	B60K 28/02
-	-	C07K 16/46	-	-	B60K 28/14
-	-	C12N 15/09	-	-	B60W 30/04
Elfvik David	2051221-6	B60W 30/188	Folke Sandvik AB	2250540-8	-
-	-	B60K 1/02	Fomtech Limited	18156101.0	G06F 16/176
-	-	B60K 6/44	Frei, Eva	17826244.0	A61K 9/00
-	-	B60K 17/28	-	-	A61K 36/9066
-	-	B60K 25/06	-	-	A61K 47/10
-	-	B60W 10/08	-	-	A61K 47/16
Elix Polymers, S.L.	15382580.7	C08K 3/22	-	-	A61K 47/42
-	-	C08K 7/02	-	-	A61K 9/14
Enerbee	17794007.9	G01D 21/00	-	-	A61K 9/16
Engie	17825908.1	G01N 33/22	-	-	A61K 9/19
EVANS Michael	2050485-8	A61G 3/08	-	-	A61K 31/704
-	-	B60P 3/06	Fundació Centre	19382906.6	H04L 12/24
<b>F</b>			Tecnologic de		
Farmet A.S.	13824288.8	A01B 15/04	Telecomunicacions		
-	-	A01B 15/18	de Catalunya (CTTC)		
FEBY AB	18020323.4	F24S 30/422	Fundació Institut	18382744.3	A01N 25/00
-	-	F21S 9/03	de Ciències		
FG Innovation	17880544.6	H04N 19/13	Fotòniques		
Company Limited			-	-	A01N 25/34
-	-	H04N 19/157	-	-	A01N 59/16
-	-	H04N 19/176	-	-	A01P 1/00
-	-	H04N 19/91	Funke Kunststoffe	19219912.3	F16L 41/14
-	-	H04N 19/46	GmbH	-	F16L 41/00
Finance	15732793.3	C05F 17/00	-	-	E03F 3/04
Developpement			Fun Spot	16162146.1	A63B 71/02
Environnement			Manufacturing, LLC	-	A63B 5/11
Charreyre - FIDEC			-	-	A63B 17/00
-	-	B09B 3/00	-	-	A63C 19/00
-	-	B07B 13/04	Företagsutveckling	20157425.8	B60P 3/42
-	-	B03B 9/06	Gösta Johnsson AB		
-	-	B07B 1/18	<b>G</b>		
-	-	B07B 1/24	Genentech, Inc.	18181899.8	C07K 16/28
-	-	B07B 1/46	-	-	A61K 39/395
-	-	B07B 1/16	-	-	C07K 16/18
-	-	C05F 17/986	-	-	A61P 1/00
-	-	B07B 13/16	-	-	A61P 1/04
-	-	C05F 9/00	-	-	A61P 3/10
-	-	C05F 17/50	-	-	A61P 5/00
-	-	C05F 17/964	-	-	A61P 11/06
-	-	C05F 17/10	-	-	A61P 29/00
Fisher & Paykel	20183115.3	A61M 16/00	-	-	A61P 37/00
Healthcare Limited			-	-	
-	-	A61M 15/08			

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/06	-	-	G06Q 20/18
-	-	A61P 41/00	-	-	G07F 15/00
-	-	A61P 43/00	-	-	G07F 19/00
General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH	20168448.7	B60G 5/04	HELLA GmbH & Co. KGaA	15840989.6	G03H 1/22
-	-	B60K 1/02	-	-	F21S 43/20
-	-	B60K 1/04	-	-	G02B 5/32
Genzyme Corporation	13765893.6	C07D 453/02	-	-	G03H 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	G03H 1/28
-	-	A61P 25/00	-	-	G03H 1/30
-	-	A61K 31/439	Hellbergs Dörrar i Mellerud AB	2250536-6	-
-	-	C07D 471/08	Helperby Therapeutics Limited	11745813.3	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/7036
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 31/70
-	-	A61K 31/506	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61P 31/02
-	-	A61K 31/55	-	-	A61P 31/04
-	-	A61K 31/551	-	-	A61P 31/06
-	-	A61P 3/00	-	-	A61P 31/06
-	-	A61P 9/10	Heuft Systemtechnik GmbH	18766228.3	G01N 21/90
-	-	A61P 13/12	-	-	G01N 21/93
-	-	A61P 25/16	Hiform AS	2200045-9	-
-	-	A61P 25/28	HILMERSSON Anders	1951415-7	A47K 5/12
-	-	A61P 43/00	-	-	F16F 1/373
Global Life Sciences Solutions Germany GmbH	2250547-3	-	Hiorth, Nikolai	18743578.9	A47B 91/00
GONCALVES Eduardo	2051225-7	B60K 15/06	-	-	B60B 33/06
-	-	F02M 37/00	Hofmeir Magnetics Limited	18829903.6	A61N 1/40
GOTTHARDSSON David	2051220-8	H01B 5/02	Hoti Granit	2230130-3	-
-	-	B60L 3/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	18765530.3	H04L 1/00
-	-	H01R 25/14	-	-	H03M 13/13
-	-	H02G 5/02	-	-	H03M 13/05
Granström Linus	2051228-1	E04D 13/12	Huawei Technologies Co. Ltd.	19195769.5	H04L 5/00
-	-	E04D 13/10	-	-	H04W 28/00
Grünenthal GmbH	20188822.9	A61K 31/137	-	-	H04L 27/26
-	-	A61K 9/00	HUDSON FAMILY LLC.	12738298.4	B63B 7/00
-	-	A61K 47/14	-	-	B63B 7/08
Guangdong Huarun Paints Co., Ltd.	18745727.0	C09D 4/00	-	-	B63B 7/02
-	-	C08F 265/04	HUETING David Alexander	2250542-4	-
-	-	C09D 151/00	Huller, Joachim	17196974.4	A46B 9/02
GUSTAFSSON Jörgen	1950410-9	F28F 3/04	-	-	A46D 1/00
-	-	F28D 9/00	Hunter Douglas Inc.	17181514.5	E06B 9/50
-	-	F28F 3/08	-	-	E06B 9/32
-	-	F28F 13/08	-	-	E06B 9/323
Gustav Ernstmeier GmbH & Co. KG	18723507.2	D02G 3/02	-	-	E06B 9/174
-	-	D03D 15/00	Husqvarna AB	2250549-9	-
-	-	B60D 5/00	-	2250532-5	-
-	-	F16P 3/02	-	2250525-9	-
<b>H</b>			-	2051230-7	A01D 34/73
Hadasit Medical Research Services and Development Ltd.	19209237.7	C12Q 1/6883	-	-	A01D 34/01
-	-	C12Q 1/6881	-	-	A01D 34/52
-	-	C12Q 1/6886	-	-	A01D 34/63
HASHIMOTO Kazuya	2250518-4	C21D 1/32	-	2150494-9	A01D 34/42
-	-	C21D 6/00	-	-	A01G 3/00
-	-	C22C 38/00	-	-	B60R 21/0132
-	-	C22C 38/18	-	-	A01D 34/64
-	-	C22C 38/54	-	-	B62D 49/08
Hauser Janosch	2230136-0	-	-	-	B60K 28/02
Hedén Per	1950712-8	A61F 2/12	-	2150493-1	B60K 28/14
HELGESSON Hanna	2050900-6	B67D 7/04	-	-	B60W 30/04
					C22C 23/00
					B22D 21/04

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 23/02	-	-	A61B 17/064
-	-	C22C 23/06	-	-	A61B 17/068
-	-	F02B 63/02	-	-	A61B 17/08
-	-	F02F 1/00	-	-	A61B 17/30
-	-	B22D 17/00	-	-	A61B 17/32
-	-	C22C 23/04	-	-	A61B 17/34
-	-	F02B 75/02	-	-	A61F 2/04
-	-	F02F 1/06	-	-	A61N 1/36
Hyperfold JSC	18804231.1	B65D 1/16	Improbed AB	16802139.2	F23C 10/00
-	-	B65D 3/04	-	-	F23C 10/26
-	-	B65D 3/06	-	-	F23C 10/32
-	-	B65D 5/36	Innoscentia AB	2250537-4	-
HYUNDAI MOTOR COMPANY	19208752.6	B60N 2/34	Innovations in Stockholm AB	2051253-9	B60S 3/04
-	-	B60N 2/90	-	-	E04B 5/02
-	-	B60N 2/22	-	-	E04C 2/52
-	-	B60N 2/015	Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats	18382744.3	A01N 25/00
-	-	B60N 2/02	-	-	-
-	-	B60N 3/00	-	-	A01N 25/34
-	-	B60R 7/04	-	-	A01N 59/16
-	-	B60N 2/56	-	-	A01P 1/00
-	-	B62D 25/20	INTUICELL AB	2250550-7	-
<b>I</b>			Iseri Emre	2230136-0	-
ICARE FINLAND OY	19732714.1	A61B 5/00	ISSAKAINEN Kari	2151283-5	E01H 5/12
-	-	A61B 3/00	-	-	E02F 3/40
IKEA Supply AG	2250551-5	-	-	-	E02F 3/96
Illinois Tool Works, Inc.	17201620.6	A47L 15/00	Itatools S.r.l.	20170950.8	B65B 13/02
-	-	A47L 15/42	-	-	B65B 13/22
illumina, Inc.	20155802.0	B01L 3/00	-	-	B65B 13/32
IMI Hydronic Engineering International SA	16161546.3	B04C 5/04	IT-IS International Ltd	15718257.7	B01L 7/00
-	-	B04C 5/14	-	-	G01N 21/25
Immodulon Therapeutics Limited	14827518.3	A61P 35/00	-	-	B01L 9/06
-	-	A61K 39/395	-	-	G01N 21/03
-	-	A61K 35/74	-	-	G01N 21/27
-	-	A61K 39/04	Ivoclar Vivadent AG	17749451.5	A61C 13/00
Immunogen, Inc.	17835533.5	A61K 47/68	-	-	A61C 13/01
-	-	A61P 35/00	-	-	A61C 13/08
-	-	C07K 16/40	-	-	A61C 13/10
-	-	C07K 16/28	<b>J</b>		
-	-	C07K 16/30	JAN DANIEL FORSGREN AB	2250554-9	-
Implantica Patent Ltd.	09705911.7	A61F 5/00	Janssen Pharmaceutica NV	15782109.1	C12Q 1/68
-	-	A61B 1/04	JOHANSSON Patrik	2051245-5	G01N 15/10
-	-	A61B 1/273	-	-	G01N 33/00
-	-	A61B 1/313	-	-	G16B 15/00
-	-	A61B 17/00	-	-	G16C 20/20
-	-	A61B 17/04	<b>K</b>		
-	-	A61B 17/064	Kamstrup A/S	17720673.7	G01F 15/14
-	-	A61B 17/068	-	-	G01F 1/66
-	-	A61B 17/08	-	-	G01F 15/00
-	-	A61B 17/30	-	-	F16K 27/04
-	-	A61B 17/32	-	-	F16K 27/06
-	-	A61B 17/34	-	-	F16K 37/00
-	-	A61B 17/68	KARLSSON Per Ove	2051250-5	E04B 9/18
-	-	A61F 2/04	-	-	E04B 5/02
-	-	A61N 1/36	-	-	E04C 3/292
-	18182645.4	A61F 5/00	Kia Corporation	19208752.6	B60N 2/34
-	-	A61B 1/04	-	-	B60N 2/90
-	-	A61B 1/273	-	-	B60N 2/22
-	-	A61B 1/313	-	-	B60N 2/015
-	-	A61B 17/00	-	-	B60N 2/02
-	-	A61B 17/04	-	-	B60N 3/00
-	-		-	-	B60R 7/04

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60N 2/56	Ljungqvist Carl-henrik	2051227-3	D21H 21/16
-	-	B62D 25/20	-	-	D21H 19/12
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	2250545-7	-	-	-	D21H 21/20
-	-	-	-	-	B65D 71/16
KOK & VAN ENGELEN COMPOSITE STRUCTURES B.V.	19743024.2	B29C 65/36	-	-	D21H 17/14
-	-	B29C 65/48	-	-	D21H 17/17
KOSKI Peter	2051250-5	E04B 9/18	-	-	D21H 17/62
-	-	E04B 5/02	-	-	D21H 19/36
-	-	E04C 3/292	Lonza Cologne GmbH	19179949.3	D21H 19/84
-	-	E04C 3/292	-	-	C12M 1/42
KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG	20151084.9	E04F 15/10	-	-	G01F 1/56
-	-	E04F 15/18	LT NATURAL GROUP S.R.L.	11754543.4	A61K 47/02
-	-	E04F 15/16	-	-	A61K 36/49
Kåberg Johard Leonard	2250485-6	G06Q 10/06	-	-	A61K 9/00
-	-	G06Q 50/26	-	-	A61P 17/00
-	-	G06Q 50/30	-	-	A61P 19/10
-	-	G06Q 30/02	-	-	A61K 47/06
Kälvesten Hans	2200047-5	-	-	-	A61K 9/06
<b>L</b>			-	-	A61K 9/08
LAGUILA Rogerio	2051225-7	B60K 15/06	-	-	A61K 9/10
-	-	F02M 37/00	-	-	A61K 9/48
Landmér Johan	2050855-2	E06B 3/50	-	-	A61P 17/02
-	-	E05D 15/06	-	-	A61P 29/00
-	-	E05D 15/48	-	-	A61P 31/04
-	-	E05D 15/58	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2051234-9	A61P 31/12
LARSSON Bengt I	2050900-6	B67D 7/04	-	-	F42B 3/087
-	-	G06Q 20/18	-	-	F42B 3/24
-	-	G07F 15/00	-	-	F42B 3/26
-	-	G07F 19/00	-	-	F42D 1/02
LARSSON Ola	2051248-9	D21C 9/18	-	-	F42D 1/10
-	-	F26B 13/10	-	-	F42D 1/22
-	-	F26B 13/12	-	-	F42D 1/22
-	-	F26B 21/06	-	-	F42D 3/04
-	-	G01N 33/34	-	2051232-3	F42B 3/26
-	-	D21F 5/18	-	-	F42D 1/22
-	-	F26B 13/06	-	-	E21C 37/12
LAWNICZAK Remi-Louis	2250478-1	B64C 13/04	-	-	F42D 3/04
-	-	B64C 13/28	-	2051233-1	F42D 1/08
-	-	B64C 13/50	-	-	E21C 37/12
-	-	G05G 5/03	-	-	F42B 3/00
-	-	G05G 9/047	-	-	F42D 3/04
LG Energy Solution, Ltd.	18770992.8	B32B 38/00	LÖFGREN Henrik	1951280-5	H05K 7/20
-	-	B32B 43/00	-	-	F28F 13/16
-	-	H01M 50/116	<b>M</b>		
-	-	H01M 10/04	MacroGenics, Inc.	17835533.5	A61K 47/68
-	-	H01M 50/10	-	-	A61P 35/00
-	-	B65H 23/34	-	-	C07K 16/40
-	19803852.3	H01M 4/36	MARCUSSON Dick	2150494-9	C07K 16/28
-	-	H01M 4/38	-	-	C07K 16/30
-	-	H01M 4/485	-	-	B60R 21/0132
-	-	H01M 4/58	-	-	A01D 34/64
-	-	H01M 10/052	-	-	B62D 49/08
-	-	H01M 4/134	-	-	B60K 28/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B60K 28/14
-	-	H01M 10/0525	-	-	B60W 30/04
Lifescore Limited	17736738.0	G10H 1/00	Marques Filipe	2230136-0	-
-	-	G10H 1/38	Materialise NV	15723852.8	G06F 30/00
Life Technologies AS	17730104.1	C08F 212/08	-	-	B29C 64/386
-	-	C08F 220/58	-	-	B29D 12/02
Lind Ted	2230129-5	-	-	-	G06Q 30/06
-	-	-	MATSUO Kenta	2250518-4	G06F 111/04
-	-	-	-	-	G06F 119/18
-	-	-	-	-	C21D 1/32
-	-	-	-	-	C21D 6/00

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/00	-	-	B60G 7/00
-	-	C22C 38/18	-	-	B60G 11/28
-	-	C22C 38/54	-	-	B60G 11/27
Maxi Miliaan B.V.	20184918.9	B60N 2/28	Nilsson Anders	2051253-9	B60S 3/04
MD Elektronik GmbH	17195473.8	H01R 13/66	-	-	E04B 5/02
-	-	H01R 12/59	-	-	E04C 2/52
-	-	H01R 4/02	NILSSON Peter	1951280-5	H05K 7/20
-	-	H01R 9/03	-	-	F28F 13/16
-	-	H01R 13/719	Nintendo Co., Ltd.	21165282.1	A63F 13/23
-	-	H01R 24/66	-	-	A63F 13/24
Melitta Europa GmbH & Co. KG	20181822.6	A47J 31/02	-	-	A63F 13/92
-	-	A47J 31/06	-	-	A63F 13/98
MERCIER Marianne-Coquelicot	2051246-3	A61G 7/10	NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION	18772143.6	C22C 38/46
-	-	A62B 35/00	-	-	C22C 38/44
-	-	A61H 3/00	-	-	C22C 38/54
Merck Millipore Ltd.	14756874.5	C07K 1/16	-	-	C22C 38/50
-	-	G01N 33/00	-	-	C22C 38/48
MICHELS Larry Dean	2050485-8	A61G 3/08	-	-	C22C 38/00
-	-	B60P 3/06	-	-	C22C 38/42
Millrock Technology, Inc.	19172833.6	F26B 5/04	-	-	C22C 38/06
-	-	F26B 5/06	-	-	C22C 38/40
-	-	G01K 17/00	-	-	C22C 38/04
MIRON Genevieve	2051246-3	A61G 7/10	-	-	C22C 38/02
-	-	A62B 35/00	-	-	C22C 33/04
-	-	A61H 3/00	-	-	C22C 38/58
MiTek Holdings Inc.	2051250-5	E04B 9/18	-	-	C21D 9/00
-	-	E04B 5/02	-	-	B22D 11/115
-	-	E04C 3/292	-	-	B22D 11/00
Mobitrax AB	2250485-6	G06Q 10/06	NordGrit Oy	2151283-5	E01H 5/12
-	-	G06Q 50/26	-	-	E02F 3/40
-	-	G06Q 50/30	-	-	E02F 3/96
-	-	G06Q 30/02	Nordiska Balco AB	2050855-2	E06B 3/50
Modernatx, Inc.	16788883.3	C07H 21/02	-	-	E05D 15/06
Modula S.p.A.	17726145.0	B65G 47/90	-	-	E05D 15/48
-	-	B65G 1/12	-	-	E05D 15/58
-	-	B65G 1/137	Norgine Healthcare B.V.	14194194.8	A61P 1/00
Mosca GmbH	11153390.7	B65D 63/10	-	-	A61P 1/10
-	-	B65D 65/46	-	-	A61P 43/00
-	-	B29D 29/00	-	-	A61K 9/08
Mårtensson Mattias	2051243-0	B67D 7/40	-	-	A61K 9/00
-	-	B67D 7/84	-	-	A61K 31/77
			-	-	A61K 33/00
<b>N</b>			Northvolt Systems AB	2250538-2	-
National University Corporation Chiba University	17738420.3	C07K 16/18	Novartis AG	20198921.7	A61K 9/00
-	-	A61K 39/395	-	-	A61M 5/28
-	-	A61P 1/04	-	-	A61M 5/31
-	-	A61P 11/00	-	-	A61M 5/315
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 37/08	-	-	A61P 27/02
-	-	C07K 16/46	Novelis Koblenz GmbH	17797351.8	C22C 21/06
-	-	C12N 15/09	-	-	C22F 1/047
NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	16823529.9	C07D 471/04	<b>O</b>		
New Ermes Europe S.r.l.	15182274.9	A47L 9/06	OGS SEED AS	2250544-0	-
NIKLISSON Johan	2051248-9	D21C 9/18	OLOFSSON Willy	2051230-7	A01D 34/73
-	-	F26B 13/10	-	-	A01D 34/01
-	-	F26B 13/12	-	-	A01D 34/52
-	-	F26B 21/06	-	-	A01D 34/63
-	-	G01N 33/34	-	-	A01D 34/42
-	-	D21F 5/18	-	-	A01G 3/00
-	-	F26B 13/06	OncoTherapy Science, Inc.	17167553.1	C07K 7/06
Nikola Corporation	17169640.4	B60G 3/20	-	-	A61P 37/04

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/00	-	-	B23F 5/16
-	-	A61P 35/00	PTC Therapeutics Inc.	15820968.4	C07C 235/78
-	-	C12N 5/0783	-	-	C07C 231/12
-	-	C12N 5/0786	-	-	A61K 31/122
-	-	C12N 15/09	-	-	A61K 31/164
-	-	C12N 5/0784	-	-	C07B 57/00
-	-	C07K 14/47	-	-	C07C 215/28
-	-	A61K 38/00	-	-	C07C 215/30
Organovo, Inc.	11834819.2	B41J 2/01	-	-	A61P 25/28
-	-	B41J 2/175	-	-	A61P 25/08
-	-	G01N 35/00	-	-	A61P 25/16
-	-	B29C 64/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61P 39/02
-	-	B41J 3/407	-	-	A61P 27/02
-	-	C12M 3/00	-	-	A61P 9/00
-	-	C12M 1/26	-	-	A61P 7/00
-	-	B29C 64/112			
-	-	B29C 64/106			
-	-	B33Y 70/00			
<b>P</b>			<b>Q</b>		
PeroxyChem LLC	13764134.6	C02F 1/72	Qualcomm Incorporated	16754033.5	H04L 1/00
-	-	C02F 1/54	-	-	H04L 1/16
-	-	B09C 1/08	-	14713987.7	H04N 5/232
-	-	A62D 3/00	-	12706428.5	H04N 19/105
-	-	C07C 27/16	-	-	H04N 19/52
-	-	B09C 1/00	-	-	H04N 19/176
-	-	C02F 1/66	-	-	H04N 19/51
-	-	C02F 101/30	-	-	H04N 19/157
-	-	C02F 101/36	Quicktorc AS	19744892.1	B25B 29/02
-	-	C02F 101/32			
PETERSEN Kenneth	2050900-6	B67D 7/04	<b>R</b>		
-	-	G06Q 20/18	R&M Engineering AS	2250541-6	-
-	-	G07F 15/00	Respiratorius AB (Publ)	19740090.6	C07D 401/14
-	-	G07F 19/00	-	-	C07D 401/12
PETROPOULOS Nikolaos	2051234-9	F42B 3/087	-	-	A61P 11/00
-	-	F42B 3/24	-	-	A61K 31/472
-	-	F42B 3/26	Rijksuniversiteit Groningen	18710557.2	C12N 5/00
-	-	F42D 1/02	Ring Philip	2030317-8	A01J 9/04
-	-	F42D 1/10	-	-	A23C 3/04
-	-	F42D 1/22	-	-	F25B 39/00
-	-	F42D 3/04	-	-	F25B 41/42
-	2051232-3	F42B 3/26	-	-	F25D 31/00
-	-	F42D 1/22	Romark Laboratories, L.C.	10792599.2	A61K 31/7012
-	-	E21C 37/12	-	-	A61K 31/215
-	-	F42D 3/04	-	-	A61K 45/06
-	2051233-1	F42D 1/08	-	-	A61K 31/425
-	-	E21C 37/12	-	-	A61P 31/12
-	-	F42B 3/00	-	-	A61P 31/16
-	-	F42D 3/04	Rosenbauer International AG	17784528.6	B60W 50/00
PETTIGREW Mark	2050485-8	A61G 3/08	-	-	B60W 50/08
-	-	B60P 3/06	-	-	B60W 10/06
Pioneer Pet Products, LLC	15761403.3	A01K 1/015	-	-	B60W 10/10
-	-	B01J 20/04	-	-	B60W 10/22
-	-	B01J 20/10	-	-	B60W 30/18
-	-	B01J 20/12	-	-	A62C 27/00
-	-	B01J 20/20	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	20160092.1	H01R 13/6477
-	-	B01J 20/28	-	-	H01R 13/6476
-	-	B01J 20/30	-	-	H01R 13/6474
-	-	B01J 20/32	-	-	H01R 24/44
-	-	B29B 9/12	-	-	H01R 24/56
PMW Technology Ltd	17757836.6	B01D 53/00	Rovi Guides, Inc.	07838976.4	H04N 21/422
-	-	B01D 7/02	Roxhed Niclas	2230136-0	-
Profilator GmbH & Co. KG	19171498.9	B23F 21/00			

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saferadar Games Sweden AB	2230133-7	-	-	-	B60K 25/06
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	19710736.0	G01M 5/00	-	-	B60W 10/08
-	-	G01M 15/14	-	2051237-2	G01N 27/407
-	-	F02K 1/00	-	-	G01N 27/406
Safran Electronics & Defense	2250478-1	B64C 13/04	-	-	G01N 27/417
-	-	B64C 13/28	-	-	G01N 27/419
-	-	B64C 13/50	-	-	F01N 11/00
-	-	G05G 5/03	-	-	G01N 27/41
-	-	G05G 9/047	-	2051220-8	H01B 5/02
SAINT-GOBAIN PLACO	19306622.2	B28C 5/38	-	-	B60L 3/00
-	-	B28C 7/02	-	-	H01R 25/14
-	-	B01F 3/04	-	-	H02G 5/02
-	-	B01F 15/00	-	1850360-7	B60L 15/20
-	-	B01F 15/04	Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	20700647.9	B60H 1/00
-	-	C04B 28/14	-	-	B60H 1/34
SAINT-GOBAIN ISOVER	18839697.2	C08J 9/02	Schrenk, Hans-Hermann	17826244.0	A61K 9/00
-	-	C08L 67/02	-	-	A61K 36/9066
-	-	C08J 9/00	-	-	A61K 47/10
Samster AB	2250526-7	-	-	-	A61K 47/16
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	17168812.0	A61B 5/11	-	-	A61K 47/42
-	-	D03D 1/00	-	-	A61K 9/14
-	-	D02G 3/44	-	-	A61K 9/16
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 9/19
-	-	G01C 22/00	-	-	A61K 31/704
-	-	A41D 1/06	SCHRIEVER Karen	2250542-4	-
-	-	A41D 1/00	Scynexis, Inc.	16703009.7	C07D 405/14
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	18197184.7	A61M 5/315	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61M 5/31	-	-	A61P 31/10
-	-	A61M 5/24	Seagen Inc.	07868966.8	A61K 39/395
SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD.	2250518-4	C21D 1/32	-	-	A61K 47/48
-	-	C21D 6/00	-	-	A61K 51/10
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/18	-	-	C07K 16/00
-	-	C22C 38/54	-	-	C07K 16/28
Sartorius Stedim Biotech GmbH	16815719.6	B01F 13/08	SEM AB	2250534-1	-
-	-	B01F 15/00	SENGUPTA Sujit	2250475-7	F24F 5/00
Sartorius Stedim North America Inc.	16815719.6	B01F 13/08	-	-	F01K 25/00
-	-	B01F 15/00	-	-	F17C 7/04
Sartorius Stedim Switzerland AG	16815719.6	B01F 13/08	-	-	F17C 9/04
-	-	B01F 15/00	-	-	F25D 3/10
Sartorius Stedim Lab Ltd.	16815719.6	B01F 13/08	-	-	E21F 3/00
-	-	B01F 15/00	Senseair AB	2051229-9	F25D 21/04
SASSNER Linda	2050900-6	B67D 7/04	-	-	F24F 11/62
-	-	G06Q 20/18	-	-	G05B 13/02
-	-	G07F 15/00	-	-	G05B 13/04
-	-	G07F 19/00	-	-	G05B 17/00
SAVENCIA SA	17723707.0	B65D 75/22	-	-	G05D 23/00
-	-	B65D 75/32	-	-	G05D 23/30
-	-	B65D 75/58	SHARP Kabushiki Kaisha	17880544.6	H04N 19/13
-	-	B65D 85/76	-	-	H04N 19/157
-	-	A01J 27/02	-	-	H04N 19/176
Scania CV AB	2250535-8	-	-	-	H04N 19/91
-	2051225-7	B60K 15/06	-	-	H04N 19/46
-	-	F02M 37/00	SHOUXUN Ji	2150493-1	C22C 23/00
-	2051221-6	B60W 30/188	-	-	B22D 21/04
-	-	B60K 1/02	-	-	C22C 23/02
-	-	B60K 6/44	-	-	C22C 23/06
-	-	B60K 17/28	-	-	F02B 63/02
-	-	-	-	-	F02F 1/00
-	-	-	-	-	B22D 17/00
-	-	-	-	-	C22C 23/04
-	-	-	-	-	F02B 75/02
-	-	-	-	-	F02F 1/06



# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sika Technology AG	18811775.8	B65D 83/68	The Storing Company AB	2250543-2	-
Solystic	18833468.4	B65G 1/137	The University of Sydney	16869422.2	G06N 10/00
-	20205828.5	B65G 43/08	-	-	B82Y 10/00
-	-	B65G 47/52	THORSLUND Robert	1951280-5	H05K 7/20
-	-	B65G 47/84	-	-	F28F 13/16
Sony Group Corporation	2250555-6	-	Thårlin Bengt-Åke	2051239-8	B66B 9/02
SSI Schäfer Automation GmbH (AT)	17167199.3	B25J 9/16	-	-	F16H 25/24
STARBY Bo	2051250-5	E04B 9/18	TOUPIN Marie-Josée	2051246-3	A61G 7/10
-	-	E04B 5/02	-	-	A62B 35/00
-	-	E04C 3/292	-	-	A61H 3/00
Starcounter AB	2250533-3	-	Trace-Ability, Inc.	15845167.4	G01N 35/08
Steeper Energy ApS	18706217.9	G05D 16/20	-	-	G01N 33/15
-	-	C10G 1/00	-	-	G01N 21/17
Stenlås Ola	2051237-2	G01N 27/407	-	-	G01N 23/04
-	-	G01N 27/406	-	-	B01D 15/26
-	-	G01N 27/417	-	-	B01L 3/00
-	-	G01N 27/419	-	-	A61K 51/00
-	-	F01N 11/00	Troax AB	2250553-1	-
-	-	G01N 27/41	TURPIN Luke	2050485-8	A61G 3/08
Stora Enso OYJ	2230134-5	-	-	-	B60P 3/06
-	2051227-3	D21H 21/16	<b>U</b>		
-	-	D21H 19/12	UHMAN Fredrik	2051225-7	B60K 15/06
-	-	D21H 21/20	-	-	F02M 37/00
-	-	B65D 71/16	ULNES John	2051225-7	B60K 15/06
-	-	D21H 17/14	-	-	F02M 37/00
-	-	D21H 17/17	University of Maryland, College Park	19701923.5	B82Y 10/00
-	-	D21H 17/62	-	-	G21K 5/04
-	-	D21H 19/36	-	-	G06N 10/00
-	-	D21H 19/84	<b>V</b>		
Ström Yngve	2200046-7	-	Valmet AB	2230135-2	-
Sundström Erik	2051226-5	B23Q 1/00	van der Wijngaart Wouter	2230136-0	-
-	-	B23Q 3/18	Vendlet ApS	18792377.6	A47C 21/08
-	-	B23Q 16/08	-	-	A61G 7/05
Svanholm Jonas	2051397-4	G08B 27/00	Vestlandets Innovasjonsselskap AS	19727111.7	H01J 37/32
-	-	G01C 19/00	VITO NV	17726567.5	H02J 7/00
-	-	G01S 19/01	-	-	G01R 31/36
-	-	G06N 3/00	-	-	B60R 16/03
Swanholm Technology AB	2051397-4	G08B 27/00	Volvo Truck Corporation	15778716.9	F16B 33/02
-	-	G01C 19/00	-	-	F16B 39/30
-	-	G01S 19/01	Vrije Universiteit Brussel	17726567.5	H02J 7/00
-	-	G06N 3/00	-	-	G01R 31/36
Swift Home Lifts Sweden AB	2051239-8	B66B 9/02	-	-	B60R 16/03
-	-	F16H 25/24	Välinge Innovation AB	2250524-2	-
SYRÉN Per-Olof	2250542-4	-	<b>W</b>		
Sørensen, Harry Højvang	15182543.7	A01C 23/00	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	20162351.9	E02D 3/046
<b>T</b>			-	-	E02D 3/074
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18789654.3	H04B 1/10	Warwick Mills, Inc.	17849525.5	F41H 3/02
-	13731714.5	H04W 4/40	-	-	B32B 3/26
-	-	H04W 4/46	-	-	B32B 3/08
-	-	H04W 88/06	Wave Life Sciences Ltd.	15719826.8	C12N 15/113
-	-	H04W 28/02	WAYMO LLC	19193841.4	B60K 35/00
-	-	H04W 76/16	-	-	G05D 1/02
-	18773139.3	H04W 52/02	-	-	B60R 16/02
-	-	H04W 68/00	-	-	B62D 15/02
-	-	H04W 76/28	-	-	B60W 30/06
-	-	H04W 88/02	-	-	
-	-	H04W 88/08	-	-	
Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH	17730104.1	C08F 212/08	-	-	
-	-	C08F 220/58	-	-	

# Namnregister 21/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G05D	1/00
-	-	B60W	50/08
-	-	G08B	25/01
-	-	B60K	37/06
Wedholms AB	2030317-8	A01J	9/04
-	-	A23C	3/04
-	-	F25B	39/00
-	-	F25B	41/42
-	-	F25D	31/00
W. L. Gore & Associates, Inc.	17733267.3	A43B	7/12
-	-	A43B	23/02
<b>X</b>			
Xtreme Manufacturing, LLC	15758225.5	B66F	11/04
-	-	F04B	17/03
-	-	F15B	15/18
Xu, Xinqiang	19150294.7	G01G	19/50
-	-	A61B	5/00
<b>Y</b>			
Yara International ASA	19700510.1	B26B	5/00
-	19711821.9	C04B	40/00
-	-	C04B	28/02
-	-	C04B	103/10
Yissum Research and Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.	19209237.7	C12Q	1/6883
-	-	C12Q	1/6881
-	-	C12Q	1/6886
<b>Z</b>			
Zejnnullahu Rrezart	2051243-0	B67D	7/40
-	-	B67D	7/84
Zerofix Tooling AB	2051226-5	B23Q	1/00
-	-	B23Q	3/18
-	-	B23Q	16/08
ZHAO Jianqiang	2050036-9	C09K	8/80
-	-	C04B	33/04
-	-	C04B	33/135
-	-	C04B	33/138
<b>Å</b>			
ÅRÉN Fabian	2051245-5	G01N	15/10
-	-	G01N	33/00
-	-	G16B	15/00
-	-	G16C	20/20
ÅSBERG Stefan	2051250-5	E04B	9/18
-	-	E04B	5/02
-	-	E04C	3/292