



# Svensk Patenttidning

Nr 27/2022

2022-07-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

## 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 27/2022

(21) <b>2200068-1</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250712-3</b>	(22) 2022-06-14
(71) Göran Johansson, Badvägen 2A, 296 32 Åhus, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2230193-1</b>	(22) 2022-06-13	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Aquagyro AB, Nyåsvägen 3, 916 31 BJURHOLM, SE			
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 Sjalevad, SE		(21) <b>2250713-1</b>	(22) 2022-06-14
(21) <b>2230194-9</b>	(22) 2022-06-13	(71) Creative Design Environment Sweden AB, Näs Björkekärr 1, 504 91 SANDHULT, SE	
(71) Daniel Reinsjö, Babordsvägen 9, 432 74 Träslövsläge, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2230195-6</b>	(22) 2022-06-14	(21) <b>2250714-9</b>	(22) 2022-06-14
(71) Harvest Moon, Efraim Dahlins väg 1, 12864 Sköndal, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) <b>2230196-4</b>	(22) 2022-06-14	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(21) <b>2250715-6</b>	(22) 2022-06-14
(21) <b>2230197-2</b>	(22) 2022-06-15	(71) CACHARGE AB, Finlandsgatan 12, 164 74 KISTA, SE	
(71) Zhen Zhang, Margreteborgsvägen 21, 191 37 Sollentuna, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
Qitao Hu, Luthagsesplanaden 89, LGH 1313, 75271 Uppsala, SE			
(21) <b>2250703-2</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250716-4</b>	(22) 2022-06-14
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2250704-0</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250717-2</b>	(22) 2022-06-15
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>2250705-7</b>	(22) 2022-06-13		
(32) 2021-06-14 (33) FI (31) 20215690		(21) <b>2250718-0</b>	(22) 2022-06-15
(71) Finelcomp Oy, Yrittäjänkatu 6, 83500 Outokumpu, FI		(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250706-5</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250719-8</b>	(22) 2022-06-15
(71) Seamless Distribution Systems AB, Hangövägen 29, 115 41 Stockholm, SE		(71) DP Patterning AB, Södra Grytsgatan 4, 602 33 Norrköping, SE	
(74) Valet Patent Services, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>2250707-3</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250720-6</b>	(22) 2022-06-16
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2250708-1</b>	(22) 2022-06-13	(21) <b>2250721-4</b>	(22) 2022-06-16
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2250709-9</b>	(22) 2022-06-14	(21) <b>2250722-2</b>	(22) 2022-06-16
(71) Ola SOLÉR, Pilåkersvägen 9a, 217 47 MALMÖ, SE		(71) VSA Innovation AB, c/o Sahlgrenska Science Park, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>2250710-7</b>	(22) 2022-06-14	(21) <b>2250723-0</b>	(22) 2022-06-16
(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250711-5</b>	(22) 2022-06-14	(21) <b>2250724-8</b>	(22) 2022-06-16
(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE		(71) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2250725-5</b>	(22) 2022-06-16		
(71) SeaTwhirl AB, Lilla Bommen 1, plan 13, 411 04 GÖTEBORG, SE		(21) <b>2250726-3</b>	(22) 2022-06-16
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) Anchor Lås AB, Köpmangatan 1, 633 56 ESKILSTUNA, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	

# Inkomna patentansökningar 27/2022

(21) <b>2250727-1</b>	(22) 2019-12-03	(21) <b>2250738-8</b>	(22) 2022-06-17
(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(86) 2019-12-03 PCT/IB2019/060416			
(21) <b>2250728-9</b>	(22) 2019-12-20	(21) <b>2250739-6</b>	(22) 2022-06-17
(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH		(71) LKAB WASSARA AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE	
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(86) 2019-12-20 PCT/IB2019/061233			
(21) <b>2250729-7</b>	(22) 2020-09-11	(21) <b>2250740-4</b>	(22) 2022-06-17
(32) 2019-12-17 (33) US (31) 62/949154		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, PA, US		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE			
(86) 2020-09-11 PCT/US2020/050421			
(21) <b>2250730-5</b>	(22) 2022-06-17	(21) <b>2250741-2</b>	(22) 2022-06-17
(71) Precibeo AB, Axel Johanssons gata 4, 754 50 Uppsala, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2250731-3</b>	(22) 2022-06-17	(21) <b>2250742-0</b>	(22) 2022-06-17
(71) Georgios SOTIRIOU, Hultvägen 14, 184 44 Åkersberga, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
Padryk Elwyn MERKL, Professorslingan 45, lgh 0902, SE-11417 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
Jill ZIESMER, Professorsslingan 10 (Lgh. 1104), 114 17 Stockholm, SE			
Isabel SONDÉN, Hagavägen 12 (Lgh 1301), 169 69 Solna, SE			
(74) Potter Clarkson AB, Covendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE			
(21) <b>2250732-1</b>	(22) 2022-06-17	(21) <b>2250743-8</b>	(22) 2022-06-17
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) <b>2250733-9</b>	(22) 2020-12-23		
(71) VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE, Antoninska 548/1, 60190 BRNO, CZ			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(86) 2020-12-23 PCT/CZ2020/050100			
(21) <b>2250734-7</b>	(22) 2022-06-17		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2250735-4</b>	(22) 2022-06-17		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2250736-2</b>	(22) 2022-06-17		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2250737-0</b>	(22) 2022-06-17		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2022

(51) <b>A01D 34/00</b> A01D 42/00 A01M 21/02		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE (86) 2020-12-11 PCT/BR2020/050535
(21) <b>2051406-3</b> (41) 2022-06-03 (54) Mulching arrangement and lawnmower (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE Rickard BERGH, EKSJÖ, SE	(22) 2020-12-02	(51) <b>B25D 9/04</b> B25D 11/06 (21) <b>2051416-2</b> (22) 2020-12-04 (41) 2022-06-05 (54) Hammer device with an electrically operated piston drive arrangement (71) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE (72) Erik Jakobsson, Vintrosa, SE Anders Hagnestål, Hindås, SE (74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE
(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02		(51) <b>B60D 1/64</b> B60D 1/62 B60L 50/60 B60L 9/00 B62D 53/00
(21) <b>2051431-1</b> (22) 2020-12-08 (41) 2022-06-09 (54) A robotic work tool with a re-definable operation area (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Robert BLOM, JÖNKÖPING, SE		(21) <b>2051411-3</b> (22) 2020-12-03 (41) 2022-06-04 (54) AN APPARATUS COMPRISING AN INTERFACE FOR PROVIDING AN ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN TWO VEHICLES (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE Lars WIGREN, Södertälje, SE Anders HESTNER, Huddinge, SE Fredrik ERIKSSON, Nykvarn, SE Hendrik BECHEM, Köln, DE Christian SCHLÜTER, Iserlohn Letmathe, DE (74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A01M 25/00</b> A01M 1/02 G06Q 10/06	A01M 1/20	(51) <b>B63B 59/08</b> (21) <b>2051407-1</b> (22) 2020-12-02 (41) 2022-06-03 (54) A BOAT HULL WASHING APPARATUS (71) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 ÖSTHAMMAR, SE (72) Jan ALVÉN, SPÅNGA, SE (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2051430-3</b> (22) 2020-12-08 (41) 2022-06-09 (54) Method for managing a pest control system and a bait station (71) Länsförsäkringar Skaraborg, Rådhusgatan 8, 541 29 Skövde, SE (72) Pontus Blom, Varnhem, SE (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(51) <b>B66C 23/72</b> B66C 23/18 B66C 23/26 (21) <b>2250667-9</b> (22) 2020-11-19 (41) 2022-06-02 (32) 2019-12-27 (33) EP (31) 19219846.3 (54) A crane comprising a movable boom and a movable counterweight (71) S&L Access Systems AB, Masthuggskajen, SE-405 19 Gothenburg, SE (72) Michael STRANDBERG, Västerås, SE Kenneth Lundberg, Västerås, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE (86) 2020-11-19 PCT/EP2020/082712
(51) <b>A61B 3/024</b> A61B 3/113		(51) <b>C12Q 1/6888</b> C12Q 1/6883 (21) <b>2150807-2</b> (22) 2021-06-22 (41) 2022-06-04 (32) 2020-12-03 (33) SE (31) 2051413-9 (54) Method for determining SARS-COV-2 exposure and/or resistance (71) Maria Lerm, Kroggatan 4, 587 31 Linköping, SE (72) Maria Lerm, Linköping, SE Jyotirmoy Das, Linköping, SE Shumaila Sayyab, Uppsala, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2051412-1</b> (22) 2020-12-03 (41) 2022-06-04 (54) Device for visual field testing (71) HEADS Stockholm AB, Box 55642, 102 14 Stockholm, SE (72) Hans-Peter Kurz, Stockholm, SE (74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(51) <b>B01D 46/24</b> B01D 46/00 F02M 35/02 (21) <b>2051415-4</b> (22) 2020-12-03 (41) 2022-06-04 (54) An air filtration cassette, an air filter and a filter arrangement (71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE (72) Kenny HEDLUND, Trosa, SE Vincent Arun KENADZIR, Chemor, Perak, MY Christian LINDAHL, Hägersten, SE Mageshvaran Muthu KRISNAN, Trosa, SE Mathieu HUGUES, Vagnhärads, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>B03C 1/005</b> B03C 3/00		(51) <b>B01D 46/24</b> B01D 46/00 F02M 35/02 (21) <b>2051415-4</b> (22) 2020-12-03 (41) 2022-06-04 (54) An air filtration cassette, an air filter and a filter arrangement (71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE (72) Kenny HEDLUND, Trosa, SE Vincent Arun KENADZIR, Chemor, Perak, MY Christian LINDAHL, Hägersten, SE Mageshvaran Muthu KRISNAN, Trosa, SE Mathieu HUGUES, Vagnhärads, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2250685-1</b> (22) 2020-12-11 (41) 2022-06-07 (32) 2019-12-11 (33) BR (31) BR1020190262192 (54) SUSTAINABLE SYSTEM FOR PROCESSING FINE TAILINGS FROM MINING, LOW HARDNESS MINERALS AND INDUSTRIAL, ELECTRONIC AND CONSTRUCTION WASTE, AND PRODUCTS OBTAINED THEREOF (71) Geoagro Consultoria Projetos E Servicos LTDA, Cachoeira Paulista 94, 06716-260 Cotia/SP, BR (72) Alexandre Orlandi Passos, Cotia/SP, BR		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2022

(51) <b>D04H 1/732</b>		F24F 11/41	F25B 1/00
B32B 5/12	D04H 1/22	(21) <b>2250147-2</b>	(22) 2019-09-20
D04H 1/26	D04H 1/492	(41) 2022-02-15	
D04H 1/495	E04B 1/84	(54) AIR-CONDITIONING APPARATUS	
(21) <b>2051429-5</b>	(22) 2020-12-08	(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 1008310 Tokyo, JP	
(41) 2022-06-09		(72) Masakazu SATO, Tokyo, JP	
(54) Sound absorbing or damping air-laid blank		Masakazu KONDO, Tokyo, JP	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(72) Maria Törnblom, Halmstad, SE		(86) 2019-09-20 PCT/JP2019/037053	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>D21F 3/02</b>		(51) <b>G01F 1/66</b>	(11) <b>544 526</b>
D21G 1/00		E03B 7/07	G01N 29/024
(21) <b>2051422-0</b>	(22) 2020-12-07	(21) <b>2051423-8</b>	(22) 2020-12-07
(41) 2022-06-08		(41) 2022-06-08	(45) 2022-07-05
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A SUPPORT BODY ARRANGEMENT, AND A SUPPORT BODY ARRANGEMENT		(54) A method, a computer program and a system for monitoring utilization of individual water appliances of a common water distribution system	
(71) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		(71) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE	
(72) Anders LEANDERSSON, Karlstad, SE		(72) Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE	
Jonas BERG, Hammarö, SE		Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE	
Anders BRATTSTRÖM, Karlstad, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Peter JÄRKEBORN, Karlstad, SE			
Adam NORDIN, Karlstad, SE			
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>D21F 3/02</b>		(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>544 532</b>
D21G 1/00		B25F 5/00	G05B 19/4065
(21) <b>2051421-2</b>	(22) 2020-12-07	H02H 7/08	H02P 3/06
(41) 2022-06-08		(21) <b>2051499-8</b>	(22) 2020-12-18
(54) SUPPORT BODY AND PAPER MACHINE COMPRISING SUCH A SUPPORT BODY		(41) 2022-06-19	(45) 2022-07-05
(71) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		(54) IMPROVED FAULT DETECTION METHODS FOR POWER TOOLS	
(72) Anders LEANDERSSON, Karlstad, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
Jonas BERG, Hammarö, SE		(72) Ulf Petersson, Tollered, SE	
Anders BRATTSTRÖM, Karlstad, SE		Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	
Peter JÄRKEBORN, Karlstad, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
Adam NORDIN, Karlstad, SE			
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>E01B 7/08</b>	(11) <b>544 533</b>	(51) <b>G06T 7/70</b>	
B61L 5/02	E01B 7/14	G06F 3/01	G06V 10/98
E01B 25/28		(21) <b>2051433-7</b>	(22) 2020-12-08
(21) <b>2150323-0</b>	(22) 2021-03-19	(41) 2022-06-09	
(41) 2022-07-05	(45) 2022-07-05	(54) METHOD AND SYSTEM FOR GLINT CLASSIFICATION	
(54) A railway switch assembly		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(71) Bo JOHANSSON, Sävhultsvägen 40, 448 95 Tollered, SE		(72) Mikael Rosell, Danderyd, SE	
(72) Bo JOHANSSON, Tollered, SE		Joakim Zachrisson, Danderyd, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Simon Johansson, Danderyd, SE	
<hr/>			
(51) <b>F03D 13/20</b>	(11) <b>544 529</b>	(51) <b>H01P 3/123</b>	(11) <b>544 531</b>
B23K 26/21	E04B 2/60	H01Q 13/10	H01Q 21/00
B23K 15/00	E04H 12/08	(21) <b>2130171-8</b>	(22) 2021-06-21
(21) <b>2150517-7</b>	(22) 2021-04-23	(41) 2022-07-05	(45) 2022-07-05
(41) 2022-07-05	(45) 2022-07-05	(54) A DUAL POLARIZED ANTENNA ARRANGEMENT FOR WIDE SCANNING ARRAYS	
(54) A component for supporting a wind turbine and a method for manufacturing the component		(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE	
(71) PowerTower AB, Katrinelund 459F, SE-715 92 Stora Mellösa, SE		(72) Coen van de Ven, Göteborg, SE	
(72) Fredrik JONSSON, Kungsbacka, SE		Carlo Bencivenni, Göteborg, SE	
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE		(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) <b>F25B 47/02</b>			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A47C 1/026</b>	(11) <b>544 527</b>	Kyung Hun JUNG, Blacksburg VA, US
(21) <b>2151002-9</b>	(22) 2019-01-18	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2021-08-16	(45) 2022-07-05	
(54) A TILT LOCKING DEVICE FOR A CHAIR SEAT	(51) <b>B60T 7/12</b>	(11) <b>544 528</b>
(73) FLOKK AB, Vallgatan 1, 571 23 Nässjö, SE	B60T 13/38	B60T 13/66
(72) Marius SOLLIE, Oslo, NO	B60T 17/18	B60T 15/02
Torstein MØRCH KNUTZEN, Oslo, NO	B60W 60/00	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2050979-0</b>	(22) 2020-08-26
(86) 2019-01-18 PCT/EP2019/051289	(41) 2022-02-27	(45) 2022-07-05
	(54) Emergency brake unit for a vehicle, vehicle including such an emergency brake unit and a method of controlling an emergency brake unit	
(51) <b>A63B 71/02</b>	(11) <b>544 541</b>	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
A63C 19/08		(72) Lars-Göran SANDER, Segeltorp, SE
(21) <b>2051373-5</b>	(22) 2020-11-25	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2022-05-26	(45) 2022-07-05	
(54) A PADEL COURT CONSTRUCTION	(51) <b>E01B 7/08</b>	(11) <b>544 533</b>
(73) Instantpadel in Sweden AB, Kvistvägen 17, 136 68 Vendelsö, SE	B61L 5/02	E01B 7/14
(72) Magnus BERGLUND, Vendelsö, SE	E01B 25/28	
Christoffer GRANFELT, Lidingö, SE	(21) <b>2150323-0</b>	(22) 2021-03-19
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2022-07-05	(45) 2022-07-05
	(54) A railway switch assembly	
(51) <b>B04C 3/06</b>	(11) <b>544 530</b>	(73) Bo JOHANSSON, Sävultsvägen 40, 448 95 Tollered, SE
B04C 3/00	F15B 1/26	(72) Bo JOHANSSON, Tollered, SE
(21) <b>2030231-1</b>	(22) 2020-07-21	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2022-04-13	(45) 2022-07-05	
(54) Anordning för avgasning och rening av tryckvätska	(51) <b>E04G 21/28</b>	(11) <b>544 538</b>
(73) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÄSVALL, SE	E04G 5/12	
(72) Roger Gustavsson, ÖRNSKÖLDSVIK, SE	(21) <b>2051324-8</b>	(22) 2020-11-12
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	(41) 2022-05-13	(45) 2022-07-05
	(54) Scaffolding element and method for manufacturing the same, scaffolding structure and a kit of parts for scaffolding structure	
(51) <b>B29C 64/227</b>	(11) <b>544 534</b>	(73) Bygginsatsen i Nacka AB, Heimdalsvägen 18, 132 48 Saltsjö-Boo, SE
B29C 64/209	B29C 64/393	(72) Johnny ANDERSSON, Saltsjö-Boo, SE
C12M 1/00	G01N 29/22	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
B33Y 50/02	C12M 3/00	
G01B 17/00		
(21) <b>2050555-8</b>	(22) 2020-05-12	
(41) 2021-11-13	(45) 2022-07-05	
(54) Bioprinter and method for calibration of the bioprinter	(51) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>544 536</b>
(73) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE	E21B 19/08	
(72) Anton Andrén, Mölndal, SE	(21) <b>2051316-4</b>	(22) 2020-11-11
Peter Faltpihl, Göteborg, SE	(41) 2022-05-12	(45) 2022-07-05
Erik Sternå, Mölndal, SE	(54) Feeder arrangement on a drill rig, and drill rig	
Adam Micha, Gråbo, SE	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
Ali Cakir, Göteborg, SE	(72) Oskar Sjöholm, Örebro, SE	
Hector Martinez, Göteborg, SE	(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE	
Erik Gatenholm, Göteborg, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) <b>F03D 13/20</b>	(11) <b>544 529</b>
	B23K 26/21	E04B 2/60
	B23K 15/00	E04H 12/08
	(21) <b>2150517-7</b>	(22) 2021-04-23
	(41) 2022-07-05	(45) 2022-07-05
	(54) A component for supporting a wind turbine and a method for manufacturing the component	
(51) <b>B29C 64/393</b>	(11) <b>544 535</b>	(73) PowerTower AB, Katrinelund 459F, SE-715 92 Stora Mellösa, SE
B29C 64/295		(72) Fredrik JONSSON, Kungsbacka, SE
(21) <b>2051037-6</b>	(22) 2020-09-02	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE
(41) 2022-03-03	(45) 2022-07-05	
(54) Material cartridge arrangement for a dispensing system	(51) <b>G01F 1/66</b>	(11) <b>544 526</b>
(73) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE	E03B 7/07	G01N 29/024
(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE	(21) <b>2051423-8</b>	(22) 2020-12-07
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE	(41) 2022-06-08	(45) 2022-07-05
Ginger LOHMAN, Göteborg, SE	(54) A method, a computer program and a system for monitoring utilization of individual water appliances	
Mateusz PIOTRZKOWSKI, Mölndal, SE		
Bryan JONES, Buchanan VA, US		
Eric BRONNENKANT, Pembroke VA, US		

of a common water distribution system

(73) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE

(72) Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE

Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01N 21/3504** (11) **544 539**

G01N 21/27 G01N 21/31

G01N 21/33 G01N 21/85

G01N 33/497

(21) **2051347-9** (22) 2020-11-18

(41) 2022-05-19 (45) 2022-07-05

(54) Method and device for determining a concentration of a component in a fluid

(73) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE

(72) Henrik RÖDJEGÅRD, Johanneshov, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01S 13/87** (11) **544 537**

G01S 13/931

(21) **2051313-1** (22) 2020-11-10

(41) 2022-05-11 (45) 2022-07-05

(54) Multi-modality corner vehicle sensor module

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Daniel Tenselius, Trosa, SE

Fredrich Claezon, Värmdö, SE

Mattias Johansson, Stockholm, SE

Erik Johansson, Trosa, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G05B 23/02** (11) **544 532**

B25F 5/00 G05B 19/4065

H02H 7/08 H02P 3/06

(21) **2051499-8** (22) 2020-12-18

(41) 2022-06-19 (45) 2022-07-05

(54) IMPROVED FAULT DETECTION METHODS FOR POWER TOOLS

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

(72) Ulf Petersson, Tollered, SE

Andreas Jönsson, Hallsberg, SE

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

(51) **H01P 3/123** (11) **544 531**

H01Q 13/10 H01Q 21/00

(21) **2130171-8** (22) 2021-06-21

(41) 2022-07-05 (45) 2022-07-05

(54) A DUAL POLARIZED ANTENNA ARRANGEMENT FOR WIDE SCANNING ARRAYS

(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE

(72) Coen van de Ven, Göteborg, SE

Carlo Bencivenni, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE

(51) **H02P 29/62** (11) **544 540**

B60L 58/27

(21) **2051368-5** (22) 2020-11-24

(41) 2022-05-25 (45) 2022-07-05

(54) Method of Heating Powertrain, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, Powertrain, and Vehicle

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Oscar Hällman, Södertälje, SE

Christer Roos, Rönninge, SE

Ola Hall, Stockholm, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



- (51) **A61K 39/09** (21) **2290025-2** L  
A61K 39/385 A61K 39/00  
A61K 47/64 A61P 31/04
- (68) **15708580.4** (68) **3 096 785**
- (92) 2021-12-14 EG EU/1/21/1591  
(93) 2021-12-14 EG EU/1/21/1591
- (95) pneumococcal polysaccharide serotype 22F conjugated to CRM197 carrier protein
- (54) Immunogena kompositioner, vilka innefattar konjugerade kapselsackaridantigener och användningar därav
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
- 

- (51) **A61K 39/39** (21) **2290026-0** L  
A61K 39/09 A61K 39/095  
A61K 47/26 A61K 47/64  
A61K 47/12 A61K 39/385  
A61K 39/00
- (68) **13185292.3** (68) **2 676 679**
- (92) 2021-12-14 EG EU/1/21/1591  
(93) 2021-12-14 EG EU/1/21/1591
- (95) pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (15-valent, adsorbed) which is a suspension of capsular polysaccharides from S.pneumoniae serotypes 1,3,4,5,6A,6B,7F,9V,14,18C,19A,19F,22F,23F and 33F conjugated to CRM197 carrier protein
- (54) Preparat vilka stabiliserar och inhiberar utfällning hos immunogena sammansättningar
- (71) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US
-

## Meddelade tilläggsskydd 27/2022

---

- (51) **A61K 47/54** (21) **2190013-9** L  
A61P 5/00
- (68) **11705470.0** (68) **2 525 834**
- (94) 2031-01-25--2036-01-24
- (92) 2021-03-31 EG EU/1/20/1501
- (93) 2021-03-31 EG EU/1/20/1501
- (95) Somapacitan
- (54) Tillväxthormoner med förlängd verkan in vivo
- (73) Novo Nordisk Health Care AG, The Circle 32/38, Zürich  
8058, CH
-

(51) **A61K 31/4155**

A61P 31/00

C07D 207/27

(21) **21846991.4**

(22) 2021-07-19

(32) 2020-07-20 (33) US

(31) 202063054048P

(54) Funktionaliserade peptider som antivirala medel

(71) Enanta Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street,  
Watertown, MA 02472, US

---

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(51) <b>A01D 46/247</b>	(11) <b>3 809 814</b>		
(21) <b>18830438.0</b>	(45) 2022-03-09	(51) <b>A42B 3/04</b>	(11) <b>3 747 293</b>
(32) 2018-06-21 (33) DE	(31) 102018004931	(21) <b>20177408.0</b>	(45) 2022-04-20
(54) VERKTYG FÖR SKÖRD AV FRUKT		(32) 2019-06-07 (33) IT	(31) 201900008319
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Utrustning för nackskydd	
(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>2 947 980</b>	(73) Dürso, Francesco, Via Vincenzo Monti 79/2, 20145 Milano (MI), IT	
A01G 20/20			
(21) <b>14701704.0</b>	(45) 2022-03-23	(51) <b>A47B 43/04</b>	(11) <b>3 253 252</b>
(32) 2013-01-23 (33) EP	(31) 13152290.6	A47B 61/00	A47B 96/20
(54) Förvegeterat vegetationselement		A47B 43/02	
(73) Low & Bonar B.V., Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem, NL		(21) <b>16701863.9</b>	(45) 2022-03-30
		(32) 2015-02-03 (33) GB	(31) 201501789
		(54) Möbelenhet	
(51) <b>A01G 9/12</b>	(11) <b>3 572 380</b>	(73) Foldsmart Ltd, Kemp House City Road, City of London London EC1V 2NX, GB	
A01G 31/02	C02F 3/32		
(21) <b>18742087.2</b>	(45) 2022-03-16	(51) <b>A47J 31/20</b>	(11) <b>3 678 519</b>
(32) 2017-01-17 (33) ES	(31) 201730049	A47J 31/36	A47J 31/38
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR INPLANTERING, EXTRAHERING OCH/ELLER DRIFT AV FYTOREMEDIERINGSVÄXTFILTER FÖR AVLOPPSVATTEN		A47J 31/44	A47J 31/46
(73) Cicero Fernández, Diego, C/ Nuestra Señora de los Caballeros N 33, 39574 Frama - Cabezón de Liébana, ES		(21) <b>18853228.7</b>	(45) 2022-04-13
		(32) 2017-09-05 (33) US	(31) 201762554241 P
		(54) KOMMERSIELLT BRYGG- OCH DISPENSERSYSTEM FÖR FRANSKT PRESSKAFFE	
(51) <b>A01G 23/08</b>	(11) <b>3 772 899</b>	(73) Spitzley, Julie K., 125 Williams Street, Huron, OH 44939, US	
B66C 3/00	E02F 3/36		
E02F 3/96			
(21) <b>19725208.3</b>	(45) 2022-03-16	(51) <b>A47L 9/14</b>	(11) <b>3 178 360</b>
(32) 2018-04-04 (33) FI	(31) 20185315	(21) <b>15199696.4</b>	(45) 2022-03-16
(54) Helt roterande rotationsanordning		(54) FÖRFARANDE FÖR EN FÄSTPLATTAS MATERIALFÖRBAND MED VÄGGEN AV EN DAMMSUGARFILTERPÅSE SAMT DAMMSUGARFILTERPÅSE	
(73) Ketonen, Lauri, Huvilakatu 15, 64100 Kristiinankaupunki, FI		(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE	
(51) <b>A01K 67/027</b>	(11) <b>3 766 343</b>	(51) <b>A47L 11/30</b>	(11) <b>3 545 809</b>
C12N 15/90	C12N 15/85	A47L 11/40	
C07K 16/00		(21) <b>19166535.5</b>	(45) 2022-03-23
(21) <b>20180508.2</b>	(45) 2022-05-11	(32) 2018-03-30 (33) IT	(31) 201800004138
(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201662417845 P	(54) Maskin för att tvätta golv	
(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201762567932 P	(73) Scarselli, Patrizia, Via San Macario, 7 Int. 7, 50058 Signa, IT	
(54) ICKE MÄNSKLIGA DJUR SOM HAR ETT BEARBETAT LOCUS I DEN LÄTTA LAMBDAKEDJAN HOS IMMUNOGLOBULIN		(73) Lunardi, Leonardo, Via del Purgatorio, 50123 Firenze, IT	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) <b>A01M 1/20</b>	(11) <b>3 096 613</b>	(51) <b>A61B 3/10</b>	(11) <b>3 804 606</b>
(21) <b>15705729.0</b>	(45) 2022-04-06	A61B 3/15	
(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929612 P	(21) <b>19201717.6</b>	(45) 2022-05-11
(54) FÖRBÄTTRAD MATTSTRUKTUR MED INSEKTID		(54) SYSTEM FÖR OFTALMISK BILDBEHANDLING	
(73) THERMACELL REPELLENTS, INC., 26 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US		(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way, Dunfermline KY11 8GR, GB	
(51) <b>A23L 33/16</b>	(11) <b>3 657 964</b>	(51) <b>A61B 3/113</b>	(11) <b>3 801 196</b>
A23L 33/105		G06F 3/01	G02B 27/00
(21) <b>18753247.8</b>	(45) 2022-04-20	G06K 9/00	
(32) 2017-07-26 (33) IT	(31) 201700085185	(21) <b>18730671.7</b>	(45) 2022-06-01
(54) Kosttillskott för användning i profylax och behandling av migrän		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR IDENTIFIERING AV GLITTERPUNKTER/REFLEKTION	
(73) Cristalfarma S.r.l., Via San Giuseppe Cottolengo 15, 20143 Milano, IT		(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(51) <b>A41D 13/015</b>	(11) <b>3 876 771</b>	(51) <b>A61B 3/14</b>	(11) <b>2 787 877</b>
(21) <b>19821310.0</b>	(45) 2022-04-06	A61B 3/10	A61B 1/05
(32) 2018-12-10 (33) SE	(31) 1851539-5	(21) <b>12855019.1</b>	(45) 2022-04-06
(54) Material för vibrationsdämpning och bärbart plagg innefattande sådant material		(32) 2011-12-09 (33) US	(31) 201161568851 P
(73) Ejendals Aktiebolag, Limavägen 28, 793 32 Leksand, SE		(54) Förfarande för att kombinera ett flertal ögonbilder till en multifokal bild	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

<p>(73) NeuroVision Imaging, Inc., 1395 Garden Highway, Suite 250, Sacramento, California 95833, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/02</b> (11) <b>3 781 026</b> A61B 5/0215</p> <p>(21) <b>18822528.8</b> (45) 2022-05-18 (32) 2018-04-20 (33) US (31) 201862660521 P (54) BEDÖMNING AV ETT KÄRL (73) ACIST Medical Systems, Inc., 7905 Fuller Road, Eden Prairie, MN 55344, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>3 524 151</b> (21) <b>19165169.4</b> (45) 2022-03-16 (32) 2004-07-13 (33) US (31) 58778704 P (32) 2004-07-13 (33) US (31) 58780004 P (32) 2004-09-30 (33) US (31) 61468304 P (32) 2004-09-30 (33) US (31) 61476404 P (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771405 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7776505 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771305 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7773905 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7788305 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7764305 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7774005 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823205 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823005 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7775905 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771505 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7776305 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7769305 (32) 2005-03-10 (33) US (31) 7807205 (32) 2005-06-21 (33) US (31) 15822705 (32) 2005-06-21 (33) US (31) 15774605 (32) 2005-06-21 (33) US (31) 15736505 (54) Transkutan analysensor (73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 1/08</b> (11) <b>2 869 781</b> A61B 5/00 A61B 1/06 A61B 1/24</p> <p>(21) <b>13744685.2</b> (45) 2022-03-23 (32) 2012-07-06 (33) FR (31) 1256555 (54) Peroperativ belysningsanordning (73) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES, 17 avenue Gustave Eiffel Zone Industrielle du Phare, 33700 Merignac, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/02</b> (11) <b>3 573 576</b> A61F 5/44 A61F 5/451 A61F 5/455 A61F 6/08 A61F 13/20 A61F 13/26</p> <p>(21) <b>17894083.9</b> (45) 2022-03-16 (32) 2017-01-24 (33) US (31) 201762499427 P (54) Anordning för ansträngningsurininkontinens (SUI) (73) Liv Labs Inc., 1415 Lake Ave, Wilmette, IL 60091, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>3 893 819</b> (21) <b>19818030.9</b> (45) 2022-04-13 (32) 2018-12-12 (33) DE (31) 102018131852 (54) Ortos och förfarande för att reglera en ortos (73) Ottobock SE &amp; Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 7/015</b> (11) <b>3 643 284</b> A61G 7/16 A61G 5/00</p>	<p>(21) <b>18838326.9</b> (45) 2022-05-04 (32) 2017-07-22 (33) CN (31) 201710603324 (32) 2017-07-22 (33) CN (31) 201710603330 (32) 2017-07-22 (33) CN (31) 201710603325 (54) VÅRDSÅNG (73) Jiangsu Hengai Medical Equipment Co., Ltd, No.19 Daxing Road Hede Science and Technology Pioneering Park Sheyang C, Yancheng, Jiangsu 224300, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61J 1/16</b> (11) <b>3 534 864</b> A61J 1/10 B65D 77/06 B65D 61/00 B65D 81/05 A61J 1/18</p> <p>(21) <b>17803985.5</b> (45) 2022-05-11 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201615343725 (54) SKYDDSKROPP FÖR EN FLEXIBEL PÅSE, SYSTEM FÖR INNEHÅLLANDE AV EN BIOFARMACEUTISK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT SYSTEM (73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 713 542</b> A61K 31/122</p> <p>(21) <b>18812088.5</b> (45) 2022-03-23 (32) 2017-11-21 (33) DE (31) 102017127452 (54) Vattenlösliga polymerlimskikt (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrae 2, 56626 Andernach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/08</b> (11) <b>3 415 139</b> A61K 9/10 A61K 47/10 A61K 47/22 A61K 47/26 A61K 31/5513 A61K 31/355 A61K 45/06 A61P 25/08</p> <p>(21) <b>18171484.1</b> (45) 2022-04-06 (32) 2011-06-14 (33) US (31) 201161497017 P (32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570110 P (54) Administrerering av bensodiazepin (73) Neurelis, Inc., 3430 Carmel Mountain Road, Suite 300, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4166</b> (11) <b>3 503 885</b> C07D 405/04 A61K 9/08 A61K 9/14 A61K 31/4178 A61K 47/18 A61K 47/40 A61K 47/69</p> <p>(21) <b>17842214.3</b> (45) 2022-03-23 (32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377427 P (54) Farmaceutisk sammansättning och förfaranden för användning därav (73) Foresee Pharmaceuticals Co., Ltd., 17f., No. 3, Park St. Nankang Dist., Taipei City Taiwan 115, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>3 310 369</b> C12N 15/86 A61K 38/46 A61K 48/00</p> <p>(21) <b>16812645.6</b> (45) 2022-05-04 (32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182186 P (54) SJÄLVBEGRÄNSANDE VIRALVEKTORER SOM KODAR NUKLEAS (73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 687 558</b> G01N 33/68 A61K 38/18</p> <p>(21) <b>18782014.7</b> (45) 2022-03-16</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 27/2022

<p>(32) 2018-04-25 (33) EP (31) 18169324.3</p> <p>(32) 2017-09-29 (33) EP (31) 17194220.4</p> <p>(54) Metaboliska biomarkörer för att förutsäga mottagligheten för FGF-18-förening</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>Tuzla, 34956 Istanbul, TR</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 495 380</b></p> <p>(21) <b>18182274.3</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2012-12-11 (33) US (31) 201261735823 P</p> <p>(54) GLUKAGON- OCH GLP-SAMAGONISTER FÖR BEHANDLING AV FETMA</p> <p>(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 369 442</b></p> <p>(21) <b>16859960.3</b> (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2015-10-30 (33) JP (31) 2015214221</p> <p>(54) Blodreningsapparat</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 827 845</b></p> <p>A61K 31/4439 A61K 31/198</p> <p>A61K 31/573 A61K 31/69</p> <p>C07K 16/28 A61K 9/10</p> <p>A61K 47/12 A61K 47/20</p> <p>A61K 47/22 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>20215879.6</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2015-11-03 (33) US (31) 201562250016 P</p> <p>(54) SUBKUTANA BEREDNINGAR AV ANTI-CD38 ANTIKROPPAR OCH DERAS BRUK</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>3 586 887</b></p> <p>(21) <b>19192592.4</b> (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2010-05-26 (33) US (31) 396344 P</p> <p>(54) ANATOMISK ANPASSNING AV EN PERKUTAN VAD FÖR STÖD AV HJÄRTATS HÖGRA SIDA</p> <p>(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, Massachusetts 01932, US</p>
<p>(51) <b>A61K 47/10</b> (11) <b>3 145 548</b></p> <p>A61K 9/06 A61K 47/36</p> <p>A61K 47/38 A61K 8/73</p> <p>A61K 8/86</p> <p>(21) <b>15727329.3</b> (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) EP (31) 14169457.0</p> <p>(54) VATTENBASERAD GELKOMPOSITION OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) University of Copenhagen, Nørregade 10, 1165 Copenhagen K, DK</p>	<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 302 631</b></p> <p>A61M 5/24 A61M 5/32</p> <p>(21) <b>16726329.2</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170584.5</p> <p>(54) Läkemedelsmataranordning vilken uppvisar en hörbar indikator</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 47/42</b> (11) <b>3 448 435</b></p> <p>A61K 47/34</p> <p>(21) <b>17722708.9</b> (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2016-04-29 (33) BE (31) 201605302</p> <p>(32) 2016-12-26 (33) BE (31) 201605977</p> <p>(54) PROTEINBASERAT HJÄLPÄMNE FÖR AKTIV FARMACEUTISK INGREDIENS</p> <p>(73) Rousselot B.V., Kanaaldijk Noord 20-21, 5691 NM Son, NL</p>	<p>(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>3 554 587</b></p> <p>A61M 5/50</p> <p>(21) <b>17880805.1</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2016-12-14 (33) US (31) 201662434131 P</p> <p>(54) Inbäddad givare i flera delar inuti en plungerstång för att fånga och överföra injektionsinformation</p> <p>(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p>
<p>(51) <b>A61K 47/50</b> (11) <b>3 362 098</b></p> <p>(21) <b>16845348.8</b> (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) SK (31) 500652015</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÄNDRA MRNA:S FUNKTIONELLA TILLSTÄND FÖR ATT MÖJLIGGÖRA DESS SELEKTIVA OCH SPECIFIKA IGENKÄNNING</p> <p>(73) Rázga, Filip, Sokolská 15, 90301 Senec, SK Némethová, Veronika, Vajanského 7, 94001 Nové Zámky, SK</p>	<p>(51) <b>A61M 35/00</b> (11) <b>3 560 544</b></p> <p>A61M 1/00 A61B 17/32</p> <p>A61K 9/70</p> <p>(21) <b>18169570.1</b> (45) 2022-05-18</p> <p>(54) Medicinsk anordning för kvävemonoxidassisterad (NO-assisterad) sårdebridering</p> <p>(73) BSN medical GmbH, Schützenstrae 1-3, 22761 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 47/50</b> (11) <b>3 362 098</b></p> <p>(21) <b>16845348.8</b> (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) SK (31) 500652015</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÄNDRA MRNA:S FUNKTIONELLA TILLSTÄND FÖR ATT MÖJLIGGÖRA DESS SELEKTIVA OCH SPECIFIKA IGENKÄNNING</p> <p>(73) Rázga, Filip, Sokolská 15, 90301 Senec, SK Némethová, Veronika, Vajanského 7, 94001 Nové Zámky, SK</p>	<p>(51) <b>A61P 43/00</b> (11) <b>3 545 079</b></p> <p>C12N 15/85 C12N 15/86</p> <p>(21) <b>17807909.1</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2016-11-24 (33) GB (31) 201619876</p> <p>(54) KONTROLLERBAR TRANSKRIPTION</p> <p>(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB</p>
<p>(51) <b>A61L 27/38</b> (11) <b>2 949 350</b></p> <p>A61L 27/50 A61F 2/04</p> <p>A61F 2/06 C12M 3/00</p> <p>C12M 1/26 G16H 50/50</p> <p>(21) <b>14170465.0</b> (45) 2022-05-11</p> <p>(54) Artificiellt nätverk av ihållig biologisk vävnad och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Sabancı Üniversitesi, Orta mah. Üniversite cad. No:27</p>	<p>(51) <b>A63G 21/04</b> (11) <b>3 458 169</b></p> <p>A63G 21/08 A63G 7/00</p> <p>B61J 1/00</p> <p>(21) <b>17728067.4</b> (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2016-05-20 (33) DE (31) 102016109373</p> <p>(54) Anordning för att förflytta ett styrbanavsnitt hos ett styrbansystem för en åkattraktions fordon</p> <p>(73) Mack Rides GmbH &amp; Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 27/38</b> (11) <b>2 949 350</b></p> <p>A61L 27/50 A61F 2/04</p> <p>A61F 2/06 C12M 3/00</p> <p>C12M 1/26 G16H 50/50</p> <p>(21) <b>14170465.0</b> (45) 2022-05-11</p> <p>(54) Artificiellt nätverk av ihållig biologisk vävnad och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Sabancı Üniversitesi, Orta mah. Üniversite cad. No:27</p>	<p>(51) <b>A63H 33/04</b> (11) <b>3 616 765</b></p> <p>(21) <b>18728952.5</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2017-04-29 (33) BY (31) 20170176 U</p> <p>(54) MAGNETISK BYGGLEKSAK</p>

(73) Dragons Egg Ltd., Queens House 2nd Floor Suite 12 180 Tottenham Court Road, London W1T 7PD, GB	Luxembourg, LU		
(51) <b>B01D 53/04</b> B01J 20/20 B01J 20/34	(11) <b>3 213 807</b> B01J 20/28	(51) <b>B22D 1/00</b> C21C 5/34 C21C 5/48 F27D 3/16	(11) <b>3 766 598</b> C21C 5/35 F27B 3/22
(21) <b>17000218.2</b>	(45) 2022-03-30	(21) <b>20185446.0</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2016-02-15 (33) DE	(31) 102016001674	(32) 2019-07-17 (33) US	(31) 201916514122
(32) 2017-01-28 (33) DE	(31) 102017001114	(54) SYSTEM FÖR STYRNING AV BLÅSNINGEN I ETT SYRGASUGNSMUNSTYCKE	
(54) Anordning och förfarande för att behandla en gas som är kontaminerad med föroreningar.		(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195, US	
(73) SILICA Verfahrenstechnik GmbH, Wittestr. 24, 13509 Berlin, DE			
(51) <b>B01D 61/02</b> B01D 71/06 C07C 67/56 C07C 67/03	(11) <b>3 750 620</b> C07C 67/38 C07C 69/24	(51) <b>B22F 3/00</b> B29C 64/165 B29C 64/153 B22F 10/40	(11) <b>3 221 127</b> B29C 64/40 B22F 10/10
(21) <b>20178660.5</b>	(45) 2022-03-30	(21) <b>15797091.4</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2019-06-12 (33) EP	(31) 19179570.7	(32) 2014-11-19 (33) GB	(31) 201420603
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN ESTER GENOM ALKOXIKARBONYLERING		(54) TILLVERKNINGSMETOD, TILLVERKNINGSAPPARAT, DATABASEHANDLINGSMETOD, DATABASEHANDLINGSANORDNING, DATABASEÄRARE	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(73) Digital Metal AB, Verkstadsgatan 12, 263 39 Höganäs, SE	
(51) <b>B01F 31/00</b> B01F 31/23 C12M 1/00 C12M 1/34 C12M 3/06	(11) <b>3 766 582</b> B01L 3/00 C12M 1/32 C12M 1/42	(51) <b>B23D 61/02</b> B23D 61/12	(11) <b>3 584 024</b> B23D 65/02
(21) <b>20194991.4</b>	(45) 2022-05-25	(21) <b>18178426.5</b>	(45) 2022-05-04
(32) 2015-10-22 (33) GB	(31) 201518767	(54) SÅGBLAD OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING	
(54) Cellodling		(73) Ceratizit Luxembourg Sàrl, 101, route de Holzem, 8232 Mamer, LU	
(73) Fibrofind IP Limited, 12 Regent Terrace, Gateshead Tyne and Wear NE8 1LU, GB			
(51) <b>B01J 20/26</b> C07K 1/18 B01J 20/285 B01J 41/14	(11) <b>2 985 076</b> B01D 15/36 B01D 15/42 B01J 41/20	(51) <b>B23K 37/02</b> B23K 26/00	(11) <b>3 209 457</b> B23Q 1/01
(21) <b>15002179.8</b>	(45) 2022-03-30	(21) <b>15805098.9</b>	(45) 2022-03-16
(32) 2014-08-15 (33) EP	(31) 14002852.3	(32) 2014-10-20 (33) BG	(31) 287314
(54) Rening av immunglobuliner från plasma		(54) MASKIN FÖR BEARBETNING AV VOLYMETRISKA FÖREMÅL	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(73) Red Steel Ltd., 1, Kralevski Put Str., 2300 PERNIK, BG	
(51) <b>B01J 23/889</b> B01D 53/62 B01J 37/02 B01J 35/04	(11) <b>2 964 383</b> B01D 53/86 B01J 37/03	(51) <b>B23Q 1/48</b> B23K 26/36 B23K 37/04	(11) <b>3 681 670</b> B23K 26/08 B23K 26/38
(21) <b>14760404.5</b>	(45) 2022-05-11	(21) <b>18768817.1</b>	(45) 2022-04-20
(32) 2013-03-08 (33) US	(31) 201313790504	(32) 2017-09-15 (33) DE	(31) 102017121526
(54) Basmetallkatalysator samt förfarande för dess användning		(54) ANORDNING FÖR INRIKTNING OCH PLACERING AV ETT ARBETSSTYCKE I FÖRHÅLLANDE TILL EN LASERSTRÅLE FRÅN EN LASERBEARBETNINGSMASKIN	
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US		(73) Rollomatic S.A., Rue des Prés-Bugnons 3, 2525 Le Landeron, CH	
(51) <b>B21B 38/02</b> (21) <b>19710758.4</b> (32) 2018-02-22 (33) FR	(11) <b>3 755 476</b> (45) 2022-03-16 (31) 1851553	(51) <b>B24B 53/053</b> B24B 53/07 B24B 41/06 B23B 31/40 B23B 31/30	(11) <b>3 814 049</b> B24B 53/04 B24B 41/04 B24B 53/075
(54) Planhetsrulle, associerat system för planhetsmätning samt associerad linje för valsningsoperationer		(21) <b>18745813.8</b>	(45) 2022-04-06
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(54) Skärpningsdorn för rundverktyg	
ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160		(73) Könnemann, Ronny Willian, 63814 Mainaschaff, DE	
(51) <b>B24D 3/04</b> B24D 3/34	(11) <b>3 013 525</b>	(51) <b>B24D 3/04</b> B24D 3/34	(11) <b>3 013 525</b>
(21) <b>14817166.3</b>	(45) 2022-03-02	(21) <b>14817166.3</b>	(45) 2022-03-02
(32) 2013-06-28 (33) US	(31) 201361841134 P	(32) 2013-06-28 (33) US	(31) 201361841134 P
(54) Slipande artikel innefattande formade slipande partiklar		(54) Slipande artikel innefattande formade slipande partiklar	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

<p>(73) Saint-Gobain Ceramics &amp; Plastics, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US</p>	<p>NÖDUTGÅNGSUNDERLAG (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>B25D 17/24</b> (11) <b>3 752 325</b> B25D 17/06 B25D 9/14 E21B 6/04</p> <p>(21) <b>19705982.7</b> (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2018-02-14 (33) FR (31) 1851249</p> <p>(54) HYDRAULISK ROTERANDE SLAGBORR FÖRSEDD MED EN STYRKAMMARE SOM ÄR PERMANENT FÖRBUNDEN MED EN LÅGTRYCKSACKUMULATOR</p> <p>(73) Montabert, 203 Route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR</p>	<p>(51) <b>B60C 11/16</b> (11) <b>3 741 584</b> (21) <b>20159224.3</b> (45) 2022-04-06 (32) 2019-04-10 (33) DE (31) 102019205108 (54) DUBB</p> <p>(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>B25F 1/00</b> (11) <b>3 834 992</b> B25F 5/00</p> <p>(21) <b>20213379.9</b> (45) 2022-04-20</p> <p>(32) 2019-12-12 (33) CN (31) 201911271649</p> <p>(54) ADAPTER OCH ELVERKTYGSYSTEM</p> <p>(73) CHANGZHOU GLOBE CO., LTD., No. 65(3-4) Xing Gang Road Zhong Lou District, Changzhou 213023, CN</p>	<p>(51) <b>B60J 3/00</b> (11) <b>3 616 951</b> (21) <b>19192788.8</b> (45) 2022-03-30 (32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121217 (54) Motorfordon som uppvisar en vindruta, föredraget ett nyttfordon</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>B25J 9/00</b> (11) <b>3 810 374</b> B25J 13/08 B25J 19/02 B25J 9/16 B25J 15/00 B25J 19/06 B25H 1/02 F16P 3/14</p> <p>(21) <b>19730909.9</b> (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) EP (31) 18178480.2</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) GB (31) 201810011</p> <p>(54) ARBETSÅNKLÄDNING</p> <p>(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>	<p>(51) <b>B60L 15/00</b> (11) <b>3 565 732</b> H02P 27/04</p> <p>(21) <b>18878506.7</b> (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2017-11-16 (33) HU (31) 1700465</p> <p>(54) EN METOD FÖR ATT GENERERA HÖGT STARTMOMENT I EN ASYNKRON MOTOR VID LÅG EFFEKTFÖRBRUKNING</p> <p>(73) Electromega Kft., 1-3 Köntösgát sor, 4031 Debrecen, HU</p>
<p>(51) <b>B26F 1/38</b> (11) <b>3 782 785</b> B26D 9/00 B26D 7/20 B26D 7/01 B26D 7/18</p> <p>(21) <b>19209409.2</b> (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2019-08-20 (33) CN (31) 201910769542</p> <p>(54) PAPPERSMATANDE SKÄRMASKIN</p> <p>(73) Jingwei Systemtechnik Ltd., Room 15-6, Floor 15, No. 1 Building Lane 999, Yangfan Road Hi-tech Zone, Ningbo, Zhejiang 315040, CN</p>	<p>(51) <b>B60P 1/48</b> (11) <b>3 626 530</b> (21) <b>19198141.4</b> (45) 2022-03-23 (32) 2018-09-18 (33) FR (31) 1858442</p> <p>(54) System för manövrering av en hanteringsanordning avsedd att utrusta stommen hos ett fordon för pålastning och avlastning av ett kolli</p> <p>(73) GUIMA PALFINGER, 29A, Avenue des Tourondes, 82300 Caussade, FR</p>
<p>(51) <b>B27B 17/12</b> (11) <b>3 356 096</b> F16N 11/00 A01G 23/091</p> <p>(21) <b>16850440.5</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) FI (31) 20155691</p> <p>(54) Kedjesåg</p> <p>(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p>	<p>(51) <b>B60R 9/04</b> (11) <b>3 724 033</b> B60R 9/058</p> <p>(21) <b>19855339.8</b> (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2018-08-29 (33) TR (31) 201812331</p> <p>(54) LASTBÄRANDE TAKRÄCKE FÖR FORDON</p> <p>(73) CAN OTOMOTIV INSAAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, Akcaburgaz Mah. Alkop San. Sit. 1575. Sokak C/5-A Blok No1-2-3, Esenyurt/Istanbul, TR</p>
<p>(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>3 484 706</b> (21) <b>17727931.2</b> (45) 2022-04-06 (32) 2016-07-18 (33) EP (31) 16179927.5</p> <p>(54) TRANSPARENT BRANDSKYDDSSINGLASNING MED INBROTTSHINDRANDE EGENSKAPER OCH ANTI-PANIK-EGENSKAPER</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) <b>B60W 10/06</b> (11) <b>3 505 411</b> B60K 6/46 B60W 20/13 B60W 20/50</p> <p>(21) <b>17860562.2</b> (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2016-10-11 (33) CN (31) 201610887313</p> <p>(54) KRAFTKÄLLA FÖR ELFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR VAL AV KRAFTKÄLLA</p> <p>(73) Zhejiang Geely New Energy Commercial Vehicles Co., Ltd., Room 612 Building 1 No. 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN</p>
<p>(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>3 274 237</b> B61D 25/00 B60J 1/00 B60J 1/14</p> <p>(21) <b>16714500.2</b> (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2015-03-25 (33) FR (31) 1552506</p> <p>(54) SIDOGLASNING FÖR ETT TRANSPORTMEDEL MED FÖRSTÄRKT</p>	<p>(51) <b>B61G 11/00</b> (11) <b>3 608 197</b> B61F 1/00</p> <p>(21) <b>19187061.7</b> (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2018-08-07 (33) EP (31) 18187772.1</p> <p>(54) UPPKLÄTTRINGSSKYDDSANORDNING MED SKYDDSSKÖLDSELEMENT</p> <p>(73) Schneider, Falk, Wielandstrasse 15, 88239 Wangen</p>



# Meddelade europeiska patent 27/2022

i.A., DE	(32) 2015-07-21	(33) EP	(31) 15177738.0
	(32) 2015-04-21	(33) EP	(31) 15164508.2
(51) <b>B61L 25/02</b>	(11) <b>3 699 059</b>	(54) Behållaranordning för att inrymma en dryck, en förformanordning för att tillverka en behållaranordning och en metod för att tillverka en behållaranordning	
B61L 15/00			
(21) <b>19158768.2</b>	(45) 2022-05-18		
(54) FÖRFARANDE FÖR VAGN-TILL-VAGN-KOMMUNIKATION, FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV INTEGRITETEN FÖR ETT TÅG OCH EN TÅGVAGN		(73) Carlsberg Breweries A/S, J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK	
(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE			
(51) <b>B62B 3/02</b>	(11) <b>3 444 164</b>	(51) <b>B65D 5/50</b>	(11) <b>3 750 820</b>
(21) <b>17206512.0</b>	(45) 2022-04-06	B65D 5/54	B65D 5/48
(32) 2017-08-18 (33) TW	(31) 106128126	(21) <b>19216680.9</b>	(45) 2022-03-09
(54) JUSTERBAR STÖDRAM OCH SUFFLETTSTRUKTUR FÖR HUSDJURSVAGN		(32) 2018-12-17 (33) US	(31) 201816221878
(73) Hou, Chueh-Li, 17F., No.27, Aly. 19, Ln. 22, Baosheng Rd Yonghe Dist., 234 New Taipei City, TW		(54) Hyllfärdig förpackning för kartade produkter	
(51) <b>B62J 11/13</b>	(11) <b>3 786 041</b>	(73) WestRock Shared Services, LLC, 1000 Abernathy Road NE, Atlanta GA 30328, US	
B62K 19/32	B62K 21/22	(51) <b>B65D 5/64</b>	(11) <b>3 356 242</b>
(21) <b>20193771.1</b>	(45) 2022-03-30	B65D 5/00	B65D 5/24
(32) 2019-09-02 (33) NL	(31) 2023744	B65D 5/42	
(54) CYKEL		(21) <b>16850437.1</b>	(45) 2022-05-04
(73) Koninklijke Gazelle N.V., Wilhelminaweg 8, 6951 Dieren, NL		(32) 2015-10-02 (33) FI	(31) 20154179 U
(51) <b>B63H 23/24</b>	(11) <b>3 666 639</b>	(54) Förpackningslåda och integrerad löstagbar lockkonstruktion	
B63H 3/08	B63H 21/17	(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI	
(21) <b>18211692.1</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>B65D 77/06</b>	(11) <b>3 867 168</b>
(54) FRAMDRIVNINGSSYSTEM FÖR ETT MARINT FARTYG		B67B 7/00	B65D 47/24
(73) Berg Propulsion Production AB, Längesand 1, Box 1005, 475 22 Öckerö, SE		(21) <b>19820878.7</b>	(45) 2022-06-01
(51) <b>B63J 4/00</b>	(11) <b>2 440 450</b>	(32) 2018-12-07 (33) GB	(31) 201819979
B63B 13/00	C02F 1/00	(54) ANSLUTNINGSDON FÖR BOXSIDA FÖR EN BAG-IN-BOX-FÖRPACKNING	
(21) <b>10786436.5</b>	(45) 2022-03-30	(73) LB EUROPE LIMITED, Southmoor Road, Wythenshawe, Manchester, M23 9XD, GB	
(32) 2009-06-09 (33) SE	(31) 0900788-1	(51) <b>B65D 81/20</b>	(11) <b>3 696 114</b>
(54) RENGÖRINGSENHET FÖR RENGÖRING AV ETT BEHANDLINGSSYSTEM FÖR BARLASTVATTEN, BEHANDLINGSSYSTEM FÖR BARLASTVATTEN OCH ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT SYSTEM		B65D 81/26	
(73) AlfaWall Aktiebolag, Hans Stahles Väg 7, 147 41 Tumba, SE		(21) <b>20166836.5</b>	(45) 2022-04-06
(51) <b>B64D 35/04</b>	(11) <b>3 645 398</b>	(54) BRICKA FÖR LIVSMEDELSFÖRPACKNING	
A63H 27/00	B64C 27/08	(73) Dampack International BV, Calandstraat 22, 4251 NZ Werkendam, NL	
B64C 39/00	B64D 35/00	(51) <b>B65D 85/04</b>	(11) <b>3 786 084</b>
B64D 35/06		B21C 47/14	B65D 5/50
(21) <b>17916347.2</b>	(45) 2022-04-06	(21) <b>20193605.1</b>	(45) 2022-05-18
(54) Rotorflygfarkost		(32) 2019-03-26 (33) US	(31) 201916364690
(73) ACC Innovation AB, Örsätter Industrigallerian, 597 91 Åtvidaberg, SE		(54) TRÅDUPPRULLNINGSPAPPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRPACKNING AV EN TRÅDRULLE	
(51) <b>B64F 1/22</b>	(11) <b>3 429 925</b>	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	
F15B 1/02		(51) <b>B65F 5/00</b>	(11) <b>2 534 075</b>
(21) <b>17711653.0</b>	(45) 2022-04-20	(21) <b>11710530.4</b>	(45) 2022-04-13
(32) 2016-03-18 (33) DE	(31) 102016204542	(32) 2010-05-24 (33) FI	(31) 20105570
(54) Bogserfordon		(32) 2010-05-12 (33) FI	(31) 20100203
(73) Goldhofer AG, Donaustrasse 95, 87700 Memmingen, DE		(32) 2010-02-12 (33) FI	(31) 20105145
(51) <b>B65D 1/02</b>	(11) <b>3 632 806</b>	(54) Metod och apparat för hantering av material i ett pneumatiskt materialhanteringssystem	
B65D 51/16	B65D 53/02	(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	
B29C 49/00	B67D 1/08	(51) <b>B65G 21/18</b>	(11) <b>3 339 771</b>
C12C 13/10		F25D 3/11	F25D 13/06
(21) <b>19211443.7</b>	(45) 2022-03-09	F25D 17/06	
		(21) <b>17173164.9</b>	(45) 2022-03-30
		(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201615387840
		(54) APPARAT FÖR KYLNING OCH/ELLER FRYSNING AV PRODUKTER	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	(51) <b>C07C 51/09</b> C07C 67/38 C07C 69/22 C07C 69/612 C07C 53/124 C07C 57/30	(11) <b>3 750 865</b> C07C 67/56 C07C 69/24 C07C 53/122 C07C 53/126
(51) <b>B65G 41/00</b> B07B 15/00	(11) <b>3 768 621</b> B65G 21/10	
(21) <b>18714213.8</b>	(45) 2022-04-20	
(54) RÖRLIG MATERIALBEARBETNINGSANORDNING INNEFATTANDE ETT VIKBART TRANSPORTBAND	(21) <b>20178665.4</b>	(45) 2022-03-30
(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	(32) 2019-06-12 (33) EP	(31) 19179571.5
(51) <b>B65H 5/12</b> B65H 29/44	(11) <b>3 250 491</b> B65G 47/244	
(21) <b>16743908.2</b>	(45) 2022-06-01	
(32) 2015-01-26 (33) US	(31) 201562107833 P	
(54) PRODUKTVÄNDARE OCH -PLACERARE	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KARBONSYROR ELLER DERAS SALTER UR KOLVÄTEÄMNNEN	
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, Wisconsin 53085, US	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>B65H 35/00</b> (21) <b>19169177.3</b> (54) Tejphällare	(11) <b>3 725 717</b> (45) 2022-03-09	
(73) Enviro Group GmbH, Kalteiche-Ring 65, 35708 Haiger, DE	(51) <b>C07C 69/608</b> C08K 5/00 C07C 67/02 C09D 127/06	(11) <b>3 838 888</b> C08K 5/12 C08L 27/06
(51) <b>C02F 1/44</b> B01D 61/14 C02F 1/50 B01D 35/04	(11) <b>3 241 806</b> B01D 63/02 C02F 1/68 C02F 1/76	
(21) <b>17167126.6</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2016-05-03 (33) DE	(31) 102016108202	
(54) Terminal filteranordning för minskning av mikrobiologiska föroreningar i ett vattenhaltigt medium	(21) <b>19216888.8</b>	(45) 2022-03-30
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(54) TRIESTRAR AV CYKLOHEXANTRIPROPIONSYRA	
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>C03C 25/34</b> C09J 161/04	(11) <b>3 250 533</b>	
(21) <b>16707855.9</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-01-30 (33) FR	(31) 1550717	
(32) 2015-01-30 (33) FR	(31) 1550719	
(54) MINERALFIBERMATTOR INNEFATTANDE ETT BINDEMEDEL BASERAT PÅ LIGNOSULFONAT OCH EN KARBONYLFÖRENING	(51) <b>C07D 213/84</b> C07D 401/04 A61P 13/08	(11) <b>3 372 585</b> C07D 213/61 A61P 35/00
(73) Saint-Gobain Adfors, Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(21) <b>18169895.2</b>	(45) 2022-03-30
Institut national de recherche pour lagriculture, l'alimentation et lenvironnement, 147 rue de l'Université, 75007 Paris, FR	(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094436 P
(51) <b>C04B 35/58</b> C04B 37/00	(11) <b>3 768 653</b>	
(21) <b>19709764.5</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2018-03-18 (33) WO	(31) PCT/EP2018/056777	
(54) Ett värmeelement innehållande molybdensilicidceller	(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV EN DARYLTIOHYDANTOINFÖRENING	
(73) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE	(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd. Suite 300, Los Angeles, CA 90024, US	
(51) <b>C04B 40/02</b> C04B 28/02	(11) <b>3 004 027</b> C04B 7/02	
(21) <b>14807260.6</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2013-06-07 (33) US	(31) 201361832233 P	
(54) Förfarande för beredning av tunna kompositmaterialsektioner	(51) <b>C07D 277/54</b> C07D 417/12 A61K 31/426 A61K 31/428	(11) <b>3 534 899</b> C07D 487/10 A61K 31/427 A61P 35/00
(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US	(21) <b>17868729.9</b>	(45) 2022-06-01
	(32) 2016-11-03 (33) US	(31) 201662417083 P
	(54) FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR MODULERING AV INTERLEUKIN-2-INDUCERBAR T-CELLKINAS	
	(73) Corvus Pharmaceuticals, Inc., 863 Mitten Road Suite 102, Burlingame, CA 94010, US	
	(51) <b>C07D 307/46</b> A61K 31/365	(11) <b>3 481 812</b> A61K 8/49
	(21) <b>17742499.1</b>	(45) 2022-03-09
	(32) 2016-07-07 (33) FR	(31) 1656565
	(54) Förfarande för omvandling av levoglukosenon till 4-hydroxymetylbutyrolakton och 4-hydroximetylbutenolid utan användning av organiskt lösningsmedel och av katalysator	
	(73) Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement - AgroParisTech, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris Cedex 05, FR	
	(51) <b>C07D 405/06</b> C07D 491/20 C07C 323/25 A61K 31/14 A61K 31/202 A61K 31/385 A61K 31/439 A61P 43/00	(11) <b>3 522 873</b> C07C 271/12 C07F 9/165 A61K 31/20 A61K 31/221 A61K 31/4178 A61K 31/66
	(21) <b>17857912.4</b>	(45) 2022-03-16
	(32) 2016-10-04 (33) IN	(31) 201641033958
	(54) Sammansättningar och metoder för behandling av	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

xerostomi	(51) C07K 16/18	(11) 3 478 713
(73) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED, Plot No. 1177B, Road No. 56, Jubilee Hills, Hyderabad 500033, Andhra Pradesh, IN	A61K 39/395	A61P 25/02
	(21) 17740200.5	(45) 2022-05-11
	(32) 2016-06-30 (33) US	(31) 201662357151 P
	(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV AMYLOIDOS	
(51) C07D 413/14	(11) 3 784 666	
C07D 403/04	C07D 409/14	
C07D 413/04	A61K 31/553	
A61P 35/00		
(21) 19726792.5	(45) 2022-03-16	
(32) 2018-04-24 (33) US	(31) 201862661719 P	
(54) ANTIPROLIFERATIONSFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		
Vertex Pharmaceuticals Inc., 50 Northern Avenue 15th Floor, Boston, MA 02210, US		
(51) C07D 471/04	(11) 3 713 940	
A61P 25/00	A61K 31/437	
(21) 18822142.8	(45) 2022-05-04	
(32) 2017-11-23 (33) IN	(31) 201741042082	
(54) SUBSTITUERADE AZACYKLER SOM MUSCARINA M1-RECEPTORPOSITIVA ALLOSTERISKA MODULATORER		
(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN		
(51) C07D 487/04	(11) 3 371 190	
C07D 519/00	A61K 31/519	
A61P 25/00	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) 16805238.9	(45) 2022-03-30	
(32) 2015-11-06 (33) US	(31) 201562252050 P	
(54) HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM ALS PI3K-GAMMAHÄMMARE		
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US		
(51) C07F 9/655	(11) 3 307 748	
C07F 5/04	G01N 21/63	
(21) 16729354.7	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-06-12 (33) GB	(31) 201510312	
(54) FRUSTRERADE LEWIS-PAR		
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford OX2 0JB, GB		
(51) C07J 9/00	(11) 3 436 022	
C07J 17/00	C07J 43/00	
A61K 31/56	A61P 25/00	
A61P 1/00	A61P 3/06	
A61P 3/10	A61P 25/20	
A61P 35/00		
(21) 17776839.7	(45) 2022-03-09	
(32) 2016-04-01 (33) US	(31) 201662317002 P	
(54) Oxysteroler och förfaranden för användning därav		
(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US		
(51) C07K 14/705	(11) 3 402 811	
A61K 38/17		
(21) 17701078.2	(45) 2022-03-30	
(32) 2016-10-27 (33) EP	(31) 16195965.5	
(32) 2016-03-17 (33) WO	(31) PCT/CN2016/076580	
(32) 2016-01-13 (33) WO	(31) PCT/CN2016/070791	
(54) EGF(A)-ANALOGER MED FETTYSRASUBSTITUENTER		
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		
(51) C07K 16/32	(11) 3 092 256	
A61K 31/4745	A61K 31/522	
A61P 35/00	A61P 35/02	
(21) 15734849.1	(45) 2022-05-18	
(32) 2014-01-10 (33) CN	(31) 201410011324	
(32) 2014-01-10 (33) CN	(31) 201410011262	
(32) 2014-01-10 (33) CN	(31) 201410011362	
(54) Föreningar och sammansättningar för immunoterapi		
(73) Birdie Biopharmaceuticals Inc., Sertus Chambers P.O. Box 2547 Cassia Court Camana Bay, Grand Cayman, KY		
(51) C08B 37/00	(11) 3 755 727	
C08H 8/00	C08L 5/14	
D21C 3/00	D21H 11/02	
C08L 97/00		
(21) 19704651.9	(45) 2022-03-30	
(32) 2018-02-20 (33) EP	(31) 18305175.4	
(54) Metod för framställning av lignin och hemicellulosa från ett växtlignocellulosamaterial		
(73) Compagnie Industrielle de la Matiere Vegetale - CIMV, 11-11bis Rue Louis Philippe, 92200 Neuilly sur Seine, FR		
(51) C08G 63/91	(11) 3 746 497	
(21) 19720715.2	(45) 2022-03-23	
(32) 2018-02-02 (33) US	(31) 201862625440 P	
(54) Hyperförgrenade polylaktidhartskompositioner		
(73) NatureWorks LLC, 15305 Minnetonka Blvd, Minnetonka, MN 55345, US		
(51) C08J 9/14	(11) 3 622 013	
C08L 25/04		
(21) 18729851.8	(45) 2022-04-13	
(32) 2017-05-10 (33) US	(31) 201762504261 P	
(54) Z-HFO-1336MZZ-JÄSMEDELSBLÄNDNINGAR FÖR SKUMNING AV TERMOPLASTPOLYMERER INNEFATTANDE POLYSTYREN		
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US		
(51) C08L 7/02	(11) 3 765 563	
C08L 1/02	C08L 21/00	
(21) 19713170.9	(45) 2022-03-09	
(32) 2018-03-16 (33) GB	(31) 201804218	
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR BELÄGGNING FÖR BIOLOGISKT NEDBRYTBARA SUBSTRAT		
(73) Choose Water Limited, 10 Beaumont House Redburn Road, Newcastle Upon Tyne NE5 1NB, GB		
(51) C09J 183/06	(11) 3 737 727	
C08G 77/12	C08G 77/20	
C08L 83/04	C08K 3/22	
(21) 18900520.0	(45) 2022-03-09	
(54) Förfarande för att anbringa värmeledande komposition på elektroniska komponenter		
(73) Dow Silicones Corporation, 2200 West Salzburg Road P.O. Box 994, Midland, MI 48686-0994, US		

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(51) <b>C10G 45/58</b>	(11) <b>3 668 949</b>	(54) Förfarande för framställning av sekundäraluminium
C10G 3/00	C10M 105/04	(73) Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
C10M 169/04	C10N 20/02	
C10N 20/00	C10N 30/02	
C10N 30/08	C10N 30/00	
C10N 70/00		
(21) <b>18732052.8</b>	(45) 2022-03-23	
(32) 2017-06-19 (33) FI	(31) 20175569	
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175781	
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175780	
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175782	
(32) 2017-12-07 (33) FI	(31) 20176095	
(54) TIO <sub>2</sub> -katalysator vid ketoniseringsreaktioner för framställning av förnybar basolja		
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI		
(51) <b>C10M 169/04</b>	(11) <b>3 555 250</b>	
(21) <b>17822243.6</b>	(45) 2022-03-16	
(32) 2016-12-16 (33) WO	(31) PCT/CN2016/110350	
(54) ETTERBASERAD SMÖRJMEDELSSAMMANSÄTTNING OCH DESS ANVÄNDNING		
(73) Castrol Limited, Technology Centre Whitchurch Hill Pangbourne, Reading RG8 7QR, GB		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 320 094</b>	
C07H 21/04		
(21) <b>16824926.6</b>	(45) 2022-04-13	
(32) 2015-07-10 (33) US	(31) 201562191231 P	
(54) MODULATORER AV DIACYLGLYCEROL-ACYLTRANSFERAS (2-DGAT2)		
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US		
(51) <b>C12P 19/34</b>	(11) <b>3 699 289</b>	
C12Q 1/68	C12N 15/10	
(21) <b>20165344.1</b>	(45) 2022-04-13	
(32) 2014-06-09 (33) GB	(31) 201410196	
(32) 2014-07-09 (33) GB	(31) 201412207	
(54) Provberedning för nukleinsyraamplifiering		
(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB		
(51) <b>C12P 21/02</b>	(11) <b>2 938 740</b>	
C07K 14/50	A61K 38/18	
A61P 1/12	A61P 3/00	
A61P 3/06	A61P 3/10	
A61P 1/16		
(21) <b>13868063.2</b>	(45) 2022-04-20	
(32) 2012-12-27 (33) US	(31) 201261746499 P	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779604 P	
(32) 2013-10-04 (33) US	(31) 201361887129 P	
(54) Chimära-FGF19-peptider för användande vid behandling av gallsyrastörningar		
(73) NGM Biopharmaceuticals, Inc., 333 Oyster Point Blvd., South San Francisco CA 94080, US		
(51) <b>C12Q 1/6806</b>	(11) <b>3 837 379</b>	
(21) <b>19816783.5</b>	(45) 2022-05-18	
(32) 2018-12-12 (33) EP	(31) 18306679.4	
(54) FÖRFARANDE FÖR ANRIKTNING AV NUKLEINSYRA GENOM ANVÄNDNING AV SEKVENS-SPECIFIKA NUKLEASER FÖLJTT AV INFÄNGNING		
(73) Depixus, 3-5 Impasse Reille, 75014 Paris, FR		
(51) <b>C22B 7/00</b>	(11) <b>3 611 276</b>	
C22B 21/00		
(21) <b>18189141.7</b>	(45) 2022-04-06	
(51) <b>C22C 9/04</b>	(11) <b>3 498 873</b>	
C22F 1/08	C22F 1/00	
(21) <b>17841506.3</b>	(45) 2022-05-11	
(32) 2016-08-15 (33) JP	(31) 2016159238	
(54) AUTOMATKOPPARLEGERING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV AUTOMATKOPPARLEGERING		
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP		
(51) <b>C40B 20/04</b>	(11) <b>3 519 612</b>	
C40B 40/06	C40B 70/00	
B01J 19/00	C12Q 1/6806	
C12Q 1/6841		
(21) <b>17857595.7</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2016-10-01 (33) US	(31) 201662403116 P	
(32) 2016-10-01 (33) US	(31) 201662403111 P	
(32) 2017-02-10 (33) US	(31) 201762457399 P	
(32) 2017-02-10 (33) US	(31) 201762457582 P	
(32) 2017-03-13 (33) US	(31) 201762470669 P	
(54) DNA-streckkodssammansättningar och förfaranden för identifiering in situ i en mikrofluidanordning		
(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US		
(51) <b>D04H 11/08</b>	(11) <b>1 573 108</b>	
B32B 33/00	B32B 5/00	
A44B 18/00	A61F 13/15	
A61F 13/20	D04H 13/00	
D05C 17/02	A47K 10/32	
A61F 13/511	A61F 13/512	
A61F 13/534	A61F 13/538	
A61F 13/51	A61F 13/513	
A61K 8/02	A61Q 5/00	
A61Q 5/02	A61Q 19/00	
A61Q 19/10		
(21) <b>03814114.9</b>	(45) 2022-04-27	
(32) 2002-12-20 (33) US	(31) 324661	
(32) 2003-06-30 (33) US	(31) 610299	
(54) TOFSAT LAMINATNÄT		
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US		
(51) <b>D06M 13/203</b>	(11) <b>3 847 308</b>	
D06M 13/224	D06M 13/148	
D06M 15/564	D06M 13/00	
D06N 3/14	G21F 1/12	
B32B 37/00	D06N 3/00	
D06M 15/507	D06M 15/643	
D06M 13/02	D06M 101/32	
D06M 101/34		
(21) <b>20751547.9</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2019-08-16 (33) DE	(31) 102019005746	
(54) Belagd mikrofiberbana och förfarande för framställning därav		
(73) MAVIG GmbH, Stahlgruberring 5, 81829 München, DE		
(51) <b>D06N 5/00</b>	(11) <b>3 508 650</b>	
D06N 3/00	B29C 70/12	
E04D 1/20		
(21) <b>19150433.1</b>	(45) 2022-03-23	
(32) 2018-01-05 (33) US	(31) 201862614197 P	
(54) Fibermatta, förfarande för framställning av fibermattan och bituminös takläggingsprodukt		

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(73) CertainTeed LLC, 20 Moores Road, Malvern, PA 19355, US	(73) Albanese, Pino, Amelenweg 16, 8400 Winterthur, CH
(51) <b>E01B 27/00</b> E01B 27/02 E01B 27/10 E01C 19/00	(51) <b>E04G 21/12</b> (21) <b>17208826.2</b> (32) 2016-12-29 (33) JP (54) Bindningsmaskin (73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP
(11) <b>3 475 486</b> B61D 7/32 B61D 15/00	(11) <b>3 342 957</b> (45) 2022-05-18 (31) 2016257448
(21) <b>17832912.4</b> (32) 2016-12-14 (33) DE (54) ANORDNING FÖR MATERIALTRANSPORTVAGN OCH FÖRFARANDE FÖR LASTNING AV ANORDNINGEN FÖR MATERIALTRANSPORTVAGN	(21) <b>21719868.8</b> (32) 2020-05-12 (33) AT (54) Tvärsnittsprofil för en platt nyckel eller nyckelspåret hos ett cylinderlås
(45) 2022-04-06 (31) 102016014833	(45) 2022-03-16 (31) 504062020
(73) Zuercher Holding GmbH, Robert-Zuercher-Strasse 1-6, 77974 Meissenheim, DE	(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT
(51) <b>E01C 19/28</b> (21) <b>20176432.1</b> (32) 2017-01-30 (33) DE (54) MARKKOMPRIMATOR	(51) <b>E05B 19/02</b> E05B 15/08 (21) <b>21719868.8</b> (32) 2020-05-12 (33) AT (54) Tvärsnittsprofil för en platt nyckel eller nyckelspåret hos ett cylinderlås
(11) <b>3 722 506</b> (45) 2022-05-18 (31) 102017101685	(11) <b>3 942 127</b> E05B 9/04 (45) 2022-03-16 (31) 504062020
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT
(51) <b>E01H 5/08</b> G05D 1/02 E01H 1/00 E01H 5/09	(51) <b>E05B 47/06</b> (21) <b>18745939.1</b> (32) 2017-08-08 (33) AT (54) Kopplingssystem för ett elektromekaniskt lås
(11) <b>3 412 833</b> G01S 15/93 E01H 5/04	(11) <b>3 665 346</b> (45) 2022-03-16 (31) 506582017
(21) <b>17747028.3</b> (32) 2016-02-06 (33) CN (32) 2016-09-18 (33) CN (32) 2016-10-14 (33) CN (54) Automatiskt gående snöröjningsanordning	(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT
(45) 2022-05-18 (31) 201610083759 (31) 201610828015 (31) 201610898386	(51) <b>E05B 67/28</b> (21) <b>20192442.0</b> (32) 2019-09-05 (33) DE (54) Ringbygel-hänglås och monteringsförfarande
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(51) <b>E03C 1/04</b> F16L 19/025	(51) <b>E06B 1/60</b> E06B 1/00 (21) <b>19157329.4</b> (54) Anordning för stödjande av fönster- och dörrelement
(11) <b>2 275 609</b> F16L 23/032	(11) <b>3 696 361</b> (45) 2022-03-30
(21) <b>10158155.1</b> (32) 2009-04-03 (33) FI (54) Förenad enhet för att ansluta en kran till ett vattenrör	(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH
(45) 2022-05-11 (31) 20095364	(51) <b>E06B 1/60</b> E06B 1/00 (21) <b>20157435.7</b> (32) 2019-02-15 (33) EP (54) Anordning för stödjande av fönster- och dörrelement
(73) ORAS OY, Isometsäntie 2,, 26100 Rauma, FI	(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH
(51) <b>E04B 1/76</b> F16B 5/06	(51) <b>E06B 3/663</b> (21) <b>19711364.0</b> (32) 2018-04-16 (33) EP (54) AVSTÅNDSHÅLLARE MED FÖRSTÄRKNINGSELEMENT
(11) <b>3 555 384</b> (45) 2022-04-20 (31) 1662548	(11) <b>3 781 773</b> (45) 2022-03-16 (31) 18167474.8
(21) <b>17822001.8</b> (32) 2016-12-15 (33) FR (54) FÄSTKONSOL FÖR EN ISOLERANDE PANEL	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(51) <b>F01C 9/00</b> F01C 21/00 (21) <b>19707078.2</b> (32) 2018-02-27 (33) GB (54) Rotikulerande termodynamisk anordning
(51) <b>E04B 1/94</b> F16L 5/04 B32B 3/18 B32B 13/04	(11) <b>3 755 883</b> (45) 2022-04-13 (31) 201803181
(11) <b>3 730 712</b> B32B 1/08 B32B 7/08	(73) FETU LIMITED, The Wharf, Elland, West Yorkshire HX5 9HH, GB
(21) <b>18893083.8</b> (32) 2017-12-21 (33) JP (54) BRANDSKYDDSBELAGD STRUKTUR FÖR GENOMTRÄNGNINGSDDEL	(51) <b>F01C 9/00</b> F01C 21/00 (21) <b>19707079.0</b> (32) 2018-02-27 (33) GB (54) FÖRANKRINGSDOSOR FÖR TILLFÄLLIG FASTSÄTTNING AV EN KONSOL
(45) 2022-05-18 (31) 2017245528	(11) <b>3 358 104</b> E04G 17/16 E04G 15/04
(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(45) 2022-03-02 (31) 1192017
(51) <b>E04G 5/06</b> E04G 15/06 E04B 1/41	(21) <b>18154320.8</b> (32) 2017-02-01 (33) CH (54) FÖRANKRINGSDOSOR FÖR TILLFÄLLIG FASTSÄTTNING AV EN KONSOL
(11) <b>3 358 104</b> E04G 17/16 E04G 15/04	(45) 2022-03-02 (31) 1192017
(21) <b>18154320.8</b> (32) 2017-02-01 (33) CH (54) FÖRANKRINGSDOSOR FÖR TILLFÄLLIG FASTSÄTTNING AV EN KONSOL	(21) <b>19707079.0</b> (32) 2018-02-27 (33) GB (54) FÖRANKRINGSDOSOR FÖR TILLFÄLLIG FASTSÄTTNING AV EN KONSOL
(45) 2022-03-02 (31) 1192017	(11) <b>3 755 884</b> F01C 11/00 (45) 2022-04-13 (31) 201803181

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(54) Rotikulerande termodynamisk anordning	(21) <b>15827228.6</b>	(45) 2022-05-04
(73) FETU LIMITED, The Wharf, Elland, West Yorkshire HX5 9HH, GB	(32) 2014-07-30 (33) AU	(31) 2014902946
(51) <b>F01D 5/22</b>	(11) <b>3 152 403</b>	(54) FÄSTDON
F01D 5/34		(73) Integrity Engineering Solutions Pty Ltd., 3/16 Griffin Drive, Dunsborough, Western Australia 6281, AU
(21) <b>15728368.0</b>	(45) 2022-05-25	(51) <b>F16F 9/14</b>
(32) 2014-06-09 (33) US	(31) 201414299538	F16F 9/48
(54) BLADAD SKIVA I ETT STYCKE FÖR TURBINER OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING		(11) <b>3 488 121</b>
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(45) 2022-03-02
(51) <b>F01N 13/00</b>	(11) <b>3 702 594</b>	(32) 2016-07-20 (33) US
F16L 41/00	F01N 13/16	(31) 201662364545 P
(21) <b>20156802.9</b>	(45) 2022-03-30	(54) HJÄLPSYSTEM FÖR STÖTDÄMPARE MED RELATIVT INSTÄLLBART LÄGE
(32) 2019-02-26 (33) DE	(31) 102019104770	(73) Elka Suspension Inc., 1585-M, De Coulomb, Boucherville, Quebec J4B 8J7, CA
(54) Sondhållararrangemang		(51) <b>F16G 3/08</b>
(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE		F16G 3/08
(51) <b>F03D 80/40</b>	(11) <b>3 645 879</b>	(11) <b>3 755 922</b>
F03D 7/00	F03D 7/04	(45) 2022-03-09
(21) <b>18739726.0</b>	(45) 2022-05-11	(21) <b>19713098.2</b>
(32) 2017-06-30 (33) DK	(31) PA201770535	(32) 2018-02-22 (33) FR
(54) Förbättrat elektrotermiskt uppvärmningssystem för vindturbinblad		(31) 1851535
(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK		(54) Förbindningsanordning med distanselement för förbindning av två ändar hos ett transportband
(51) <b>F03G 7/00</b>	(11) <b>2 583 342</b>	(73) FP Business Invest, Rue Michel Rondet ZI du Clos Marquet, 42400 Saint-Chamond, FR
H01M 8/04082	F16K 99/00	(51) <b>F16H 25/22</b>
(21) <b>11796062.5</b>	(45) 2022-03-16	F16H 25/24
(32) 2010-06-18 (33) SE	(31) 1050628-5	F16H 25/20
(54) Elektrokemiskt aktiverbar ventil		(21) <b>18168493.7</b>
(73) myFC AB, Saltmätargatan 8a, 113 59 Stockholm, SE		(45) 2022-04-13
(51) <b>F04D 7/04</b>	(11) <b>3 589 842</b>	(54) METOD FÖR OBALANSKOMPENSATION OCH KULSKRUVDRIVENHET MED KRAFTÖVERFÖRINGSELEMENT ENLIGT DENNA METOD
F04D 29/62		(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH
(21) <b>17722502.6</b>	(45) 2022-05-11	(51) <b>F16J 13/04</b>
(54) Centrifugalpump och metod att justera avståndet till slitplattan från en centrifugalpumps pumphjul		F16J 13/24
(73) Varisco S.r.L., Prima Strada 37, 35129 Padova (PD), IT		(21) <b>19739736.7</b>
(51) <b>F15B 11/044</b>	(11) <b>3 543 544</b>	(32) 2018-06-05 (33) US
B66F 9/22	F15B 21/08	(31) 201862680801 P
F15B 11/00	F15B 13/01	(54) KÄRLFÖRSLUTNINGSANORDNING MED FELSÄKERT FELDETEKTERINGSORGAN
F15B 11/05		(73) TDW Delaware, Inc., 1100 Market Street, Suite 780, Wilmington, Delaware 19801, US
(21) <b>17870898.8</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>F16L 3/10</b>
(32) 2016-11-16 (33) JP	(31) 2016223440	F16L 3/23
(54) HYDRAULISK DRIVANORDNING FÖR LASTFORDON		F03D 80/80
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		F16B 2/18
(51) <b>F16B 12/20</b>	(11) <b>3 569 874</b>	(11) <b>3 835 638</b>
A47B 96/02	F16M 11/04	H02G 3/32
F16M 11/08	F16M 11/22	F16B 2/10
A47B 57/54		F16B 7/04
(21) <b>18172225.7</b>	(45) 2022-05-04	(21) <b>19214909.4</b>
(54) Kopplingsanordning för en hylla i en förvaringskarusell		(45) 2022-03-30
(73) Pelly Components AB, Box 70, 330 33 Hillerstorp, SE		(54) Anordning för fastsättning av ledningar
(51) <b>F16B 31/02</b>	(11) <b>3 175 132</b>	(73) WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG, Im Ehrenfeld 4, 58791 Werdohl, DE
G01L 5/24	C21D 8/06	(51) <b>F16L 55/10</b>
B23H 1/00		F16L 55/11
		F16L 55/128
		(21) <b>18780517.1</b>
		(45) 2022-03-16
		(32) 2017-04-06 (33) US
		(31) 201715481117
		(54) EXPANSIONSTÄTNINGSPLUGG I ETT STYCKE
		(73) Engineered Inserts & Systems Inc., P. O. Box 610, Watertown, Connecticut 06795, US
		(51) <b>F23C 3/00</b>
		F23D 1/02
		(11) <b>3 475 609</b>
		F23D 99/00
		(21) <b>17732472.0</b>
		(45) 2022-03-09
		(32) 2016-06-28 (33) BE
		(31) 201605489

# Meddelade europeiska patent 27/2022

(54) Förfarande för förbränning av bränsle i en cylindrisk förbränningskammare	(21) <b>19772675.5</b>	(45) 2022-04-20
	(32) 2018-09-18 (33) EP	(31) 18195081.7
(73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE	(54) Provtjockleksmätanordning och metod för mätning av en tjocklek av ett prov vid kryogen temperatur med interferometri med en kryostat	(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE
(51) <b>F23G 7/06</b>	(11) <b>3 701 191</b>	
(21) <b>19805884.4</b>	(45) 2022-04-27	
(32) 2018-11-08 (33) DE	(31) 102018219105	
(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV ETT RÅGASFLÖDE OCH RENINGSANORDNING	(51) <b>G01D 11/24</b>	(11) <b>3 811 033</b>
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	B21C 37/15	B21C 37/20
	F16L 9/02	F16L 41/00
	(21) <b>19729550.4</b>	(45) 2022-04-20
	(32) 2018-06-20 (33) EP	(31) 18178766.4
	(54) Rördel	
	(73) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE	
(51) <b>F24F 11/30</b>	(11) <b>3 647 672</b>	
F25B 13/00	F16K 1/00	
F25B 47/02		
(21) <b>17915491.9</b>	(45) 2022-05-18	
(54) Luftkonditioneringsapparat	(51) <b>G01J 5/22</b>	(11) <b>2 770 312</b>
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(21) <b>14155652.2</b>	(45) 2022-06-01
	(32) 2013-02-22 (33) FR	(31) 1351583
	(54) BOLOMETRISK DETEKTOR MED EN TEMPERATURBEROENDE STYRD FÖRSPÄNNING	
	(73) LYNRED, Avenue de la Vauve CS 20018, 91127 Palaiseau, FR	
(51) <b>F24F 11/38</b>	(11) <b>3 795 915</b>	
F25B 49/02		
(21) <b>18918975.6</b>	(45) 2022-05-11	
(54) SYSTEM FÖR DIAGNOS AV FUNKTIONSFEL	(51) <b>G01L 19/14</b>	(11) <b>3 494 593</b>
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	G01P 1/02	H01R 13/05
	H01R 13/24	H01R 13/405
	H01R 13/66	
	(21) <b>17857054.5</b>	(45) 2022-03-09
	(32) 2016-09-29 (33) US	(31) 201615279605
	(54) Sensorenhet samt förfarande för sammanfogande av sensorenheten	
	(73) Veoneer US, Inc., 26545 American Drive, Southfield, MI 48034, US	
(51) <b>F25B 21/00</b>	(11) <b>3 167 236</b>	
G01J 5/34		
(21) <b>15754005.5</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2014-07-10 (33) IT	(31) MI20141262	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ALSTRING OCH ÖVERFÖRING AV VÄRME-OCH KYLEFFEKT	(73) Colognesi, Ernesto, Via Calendone 12, 23887 Olgiate Molgora (LC), IT	
(73) Colognesi, Ernesto, Via Calendone 12, 23887 Olgiate Molgora (LC), IT		
(51) <b>F28D 7/00</b>	(11) <b>3 848 659</b>	
(21) <b>21150572.2</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2020-01-10 (33) FR	(31) 2000194	
(54) PARTITIONERAD VÄRMEVÄXLARE, TERMISK ENERGIÅTERVINNINGSENHET OCH TILLHÖRANDE STERILISERINGSANORDNING	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>2 309 244</b>
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	C12N 5/071	
	(21) <b>10183913.2</b>	(45) 2022-03-16
	(32) 2003-03-28 (33) US	(31) 458607 P
	(32) 2003-03-28 (33) US	(31) 458731 P
	(54) Anordning och förfaranden för tillhandahållande av könssorterad djursperma	
	(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US	
(51) <b>F42B 10/14</b>	(11) <b>3 692 324</b>	
(21) <b>18789328.4</b>	(45) 2022-05-04	
(32) 2017-10-04 (33) FR	(31) 1701026	
(54) FENBLOCKERINGSANORDNING SAMT PROJEKTIL FÖRSEDD MED EN DYLIK ANORDNING	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>3 004 838</b>
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	(21) <b>14733071.6</b>	(45) 2022-03-16
	(32) 2013-05-28 (33) DK	(31) 201370291
	(54) Bildcytometer	
	(73) ChemoMetec A/S, Gydevang 43, 3450 Allerød, DK	
(51) <b>F42B 35/00</b>	(11) <b>2 875 308</b>	
F41A 31/00		
(21) <b>13739994.5</b>	(45) 2022-04-27	
(32) 2012-07-23 (33) IT	(31) RM20120353	
(54) ANORDNING FÖR ÖVERVAKNING AV HÄLSOSTATUSEN FÖR ETT KRITISKT SYSTEM MED BEGRÄNSAD LIVSLÄNGD	(51) <b>G01N 22/00</b>	(11) <b>3 358 338</b>
(73) MBDA ITALIA S.p.A., Via Monte Flavio, 45, 00131 Roma, IT	A61B 5/0507	
	(21) <b>16851695.3</b>	(45) 2022-03-30
	(32) 2015-09-29 (33) JP	(31) 2015192216
	(54) AVBILDNINGSFÖRFARANDE OCH AVBILDNINGSPPARAT	
	(73) National University Corporation Kobe University, 1-1 Rokkodai-cho Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP	
(51) <b>G01B 11/06</b>	(11) <b>3 853 581</b>	
G01N 1/42		
	(51) <b>G01N 22/00</b>	(11) <b>3 358 338</b>
	A61B 5/0507	
	(21) <b>16851695.3</b>	(45) 2022-03-30
	(32) 2015-09-29 (33) JP	(31) 2015192216
	(54) AVBILDNINGSFÖRFARANDE OCH AVBILDNINGSPPARAT	
	(73) National University Corporation Kobe University, 1-1 Rokkodai-cho Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP	
	Integral Geometry Science Inc., Office for Academic	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

and Industrial Innovation Bldg. 109 Kobe University, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP		(51) <b>G01S 7/35</b>	(11) <b>3 649 478</b>
		G01S 13/34	G01S 13/536
		G01S 13/93	
(51) <b>G01N 30/86</b>	(11) <b>3 781 943</b>	(21) <b>18746379.9</b>	(45) 2022-03-16
G01N 30/88	C07K 16/24	(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201715643636
G01N 30/89		(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201715643644
(21) <b>19722993.3</b>	(45) 2022-04-27	(54) Radarsystem och förfaranden som utnyttjar sammansatta vågformer för anpassning av upplösningskrav	
(32) 2018-04-20 (33) US	(31) 201862660340 P	(73) Veoneer US, Inc., 26545 American Drive, Southfield, MI 48034, US	
(54) KROMATOGRAFIKOLONNKVALIFICERING I TILLVERKNINGSFÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA ANTI- IL12/IL23P40 ANTIKROPPSSAMMANSÄTTNINGAR			
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US			
(51) <b>G01N 33/573</b>	(11) <b>3 044 323</b>	(51) <b>G01T 1/169</b>	(11) <b>3 479 143</b>
C12N 5/07	C12P 21/08	(21) <b>17737026.9</b>	(45) 2022-03-09
C07K 16/40		(32) 2016-06-30 (33) GB	(31) 201611429
(21) <b>14844121.5</b>	(45) 2022-04-06	(54) Bärbar strålningsmätare samt förfarande	
(32) 2013-09-13 (33) US	(31) 201361877503 P	(73) CREATE TECHNOLOGIES LIMITED, Derwent Mills Commercial Park Cockermouth Cumbria CA13 0HT, GB	
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461991228 P		
(54) Förfaranden för att detektera och kvantifiera värdcellsprotein i cellinjer			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) <b>G01N 33/58</b>	(11) <b>3 289 362</b>	(51) <b>G02B 5/28</b>	(11) <b>3 814 814</b>
G01N 33/50	B01L 3/00	G01J 3/26	G02B 26/00
G01N 15/14		(21) <b>19733029.3</b>	(45) 2022-03-30
(21) <b>16719414.1</b>	(45) 2022-04-13	(32) 2018-06-28 (33) FR	(31) 1855831
(32) 2015-04-30 (33) EP	(31) 15165915.8	(54) SPEKTRALFILTER MED MINST TVÅ KOPPLADE FABRY-PEROT- STRUKTURER	
(54) Detektering och sortering av mikrofluiddroppar		(73) Office National dEtudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	
(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE			
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>3 688 468</b>	(51) <b>G02B 6/02</b>	(11) <b>3 749 992</b>
A61K 31/00	A61K 38/18	(21) <b>14868707.2</b>	(45) 2022-03-09
(21) <b>18782012.1</b>	(45) 2022-03-16	(32) 2013-12-15 (33) PL	(31) 40649913
(32) 2018-04-25 (33) EP	(31) 18169317.7	(54) MIKROSTRUKTURERAD FLERKÄRNIG OPTISK FIBER	
(32) 2017-09-29 (33) EP	(31) 17194169.3	(73) InPhoTech spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Poznanska 400, 05-850 Oltarzew, PL	
(54) Inflammatoriska biomarkörer för förutsägande av mottagligheten för FGF-18-förening			
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) <b>G01N 35/04</b>	(11) <b>3 167 962</b>	(51) <b>G02B 6/35</b>	(11) <b>3 396 426</b>
B01L 9/06		G02B 26/08	
(21) <b>15003260.5</b>	(45) 2022-05-11	(21) <b>18160294.7</b>	(45) 2022-05-04
(54) PROVRÖRSSTÄLL OCH PROVRÖRSANALYSYSTEM		(32) 2017-04-27 (33) US	(31) 201715499700
(73) Beckman Coulter, Inc., 250 South Kraemer Boulevard, Brea, CA 92821, US		(54) Ingripande vertikala dämpare för MEMS-baserade aktuatorer	
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) <b>G01S 5/02</b>	(11) <b>3 163 315</b>	(51) <b>G02B 7/02</b>	(11) <b>3 175 276</b>
G01S 5/16		(21) <b>15742240.3</b>	(45) 2022-03-09
(21) <b>16194084.6</b>	(45) 2022-03-09	(32) 2014-07-31 (33) DE	(31) 102014215105
(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201514926942	(54) OPTISK ANORDNING INNEFATTANDE ETT MIKROOPTISKT SYSTEM OCH EN HÅLLARE OCH ETT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN OPTISKT ANORDNING	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV INOMHUS POSITIONERINGSDATA		(73) Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Strae 4, 12489 Berlin, DE	
(73) Stratacache Limited, Riverside one Sir John Rogersons Quay, Dublin 2 D02 X576, IE			
(51) <b>G01S 7/02</b>	(11) <b>3 910 367</b>	(51) <b>G02B 13/06</b>	(11) <b>3 756 039</b>
G01S 13/34	G01S 13/58	H01P 1/20	H01Q 3/00
G01S 13/87	G01S 13/931	G01J 3/02	G01J 3/46
(21) <b>20173888.7</b>	(45) 2022-06-29	(21) <b>19705770.6</b>	(45) 2022-03-30
(54) METOD OCH ENHET FÖR REDUKTION AV RADARSTÖRNING		(32) 2018-02-22 (33) FR	(31) 1851550
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE		(54) ANORDNING FÖR BILDUPPTAGNING OCH LEVERANS AV SPEKTROSKOPISK INFORMATION	
		(73) Office National dEtudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	



# Meddelade europeiska patent 27/2022

(51) <b>G02B 21/36</b> H04N 5/225	(11) <b>3 064 981</b> G02B 21/08	Diego, CA 92121-1714, US
(21) <b>14856848.8</b>	(45) 2022-04-20	(51) <b>G06F 21/53</b> H04L 29/06 G06Q 20/38
(32) 2013-11-01 (33) JP	(31) 2013228560	(11) <b>3 685 294</b> G06Q 20/32
(54) BILDUPPTAGNINGSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR BILDUPPTAGNING FÖR BILDUPPTAGNINGSENHET	(21) <b>18743927.8</b>	(45) 2022-05-04
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi 435-8558, JP	(32) 2017-09-19 (33) US	(31) 201715709288
	(54) CRYPTLET-BINDNINGSNYCKELGRAF	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
(51) <b>G02C 7/10</b> G02F 1/133	(11) <b>3 611 558</b> G09G 3/36	
(21) <b>17920557.0</b>	(45) 2022-04-27	(51) <b>G06F 21/57</b> G06F 21/88
(32) 2017-08-02 (33) CN	(31) 201720961210 U	(11) <b>3 929 785</b>
(54) Automatiskt ljuskänsliga solglasögon med låg strömförbrukning	(21) <b>20181999.2</b>	(45) 2022-05-04
(73) Jiangmen Yeebo Semiconductor Co., Ltd., No. 16 Gaosha 3rd Street Pengjiang Jiangmen, Guangdong 529000, CN	(54) FJÄRRÅTERSTÄLLNING TILL FABRIKSINSTÄLLNINGAR; EN METOD OCH EN APPARAT	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) <b>G03G 21/18</b> (21) <b>20154157.0</b>	(11) <b>3 671 357</b> (45) 2022-03-30	(51) <b>G07C 9/00</b> B60R 25/24 G06F 21/34 H04L 29/06
(32) 2011-08-31 (33) JP	(31) 2011190035	(11) <b>3 227 867</b> G06F 21/32 G06F 21/40
(54) KASSETT MED KOPPLINGSELEMENT OCH AVKÄNNINGSKROPP	(21) <b>15804463.6</b>	(45) 2022-04-27
(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP	(32) 2014-12-04 (33) EP	(31) 14196308.2
	(54) ÅTKOMSTSTYRANORDNING ANORDNAD ATT VILLKORLIGEN AUTENTISERA ÅTKOMST TILL ETT FYSISKT UTRYMME	(73) Assa Abloy AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(51) <b>G06F 3/01</b> G06F 3/039 A63F 13/98	(11) <b>3 738 017</b> A63F 13/24	
(21) <b>19705169.1</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>G10K 11/175</b> (21) <b>16700443.1</b>
(32) 2018-10-15 (33) SE	(31) 1851256-6	(11) <b>3 248 186</b> (45) 2022-03-16
(32) 2018-06-15 (33) SE	(31) 1850735-0	(32) 2015-01-20 (33) EP
(32) 2018-02-13 (33) SE	(31) 1850153-6	(31) 15151843.8
(54) ANORDNING FÖR ÖKAD PRESTATIONSFÖRMÅGA, BEKVÄMLIGHET OCH/ELLER FÖREBYGGA SKADA HOS EN ANVÄNDARE AV EN DATORMUS	(54) TALREPRODUKTIONSANORDNING UTFORMAD FÖR ATT MASKERA REPRODUCERAT TAL I EN MASKERAD TALZON	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(73) Flashe Gaming Group AB, Bryggvägen 14, 117 71 Stockholm, SE		
(51) <b>G06F 3/06</b> (21) <b>20020284.4</b>	(11) <b>3 926 450</b> (45) 2022-05-11	(51) <b>G10L 19/008</b> G10L 19/18 G10L 19/22
(54) DYNAMISK FRAMSTÄLLNING AV EN KOMPATIBILITET HOS FILSYSTEM I REALTID	(21) <b>14739196.5</b>	(11) <b>3 025 329</b> G10L 19/20 H04S 3/00
(73) Paragon Software GmbH, Leo-Wohleb-Strae 8, 79098 Freiburg, DE	(32) 2013-07-22 (33) EP	(45) 2022-03-23
	(31) 13177378.0	(54) KONCEPT FÖR LJUDKODNING OCH AVKODNING AV LJUDKANALER OCH LJUDOBJEKT
	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>G06F 11/30</b> G06F 11/36	(11) <b>3 258 378</b>	
(21) <b>16174375.2</b>	(45) 2022-05-04	(51) <b>G10L 19/008</b> G10L 19/04 G10L 19/02
(54) KOORDINERING AV MÄTNINGAR GENOM ÖVERVAKNING AV PROGRAMKODSEXEKVERING	(21) <b>11705853.7</b>	(11) <b>2 559 027</b> G10L 19/18
(73) Qoitech AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE	(32) 2010-04-13 (33) US	(45) 2022-04-06
	(31) 323683 P	(54) LJUDKODARE, LJUDAVKODARE OCH RELATERADE FÖRFARANDEN FÖR BEARBETNING AV STEREOLJUDSIGNALER MED ANVÄNDNING AV EN VARIABEL FÖRUTSÄGELSERIKTNING
	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>G06F 21/12</b> G06F 21/57	(11) <b>2 497 051</b>	
(21) <b>10828924.0</b>	(45) 2022-03-30	(51) <b>G10L 19/20</b> G10L 19/022 G10L 19/12 G10L 21/02
(32) 2009-11-05 (33) US	(31) 613440	(11) <b>3 654 333</b> G11B 27/038 G10L 19/26 G10L 21/0364
(54) Tillvägagångssätt för att säkerställa datasäkerhet	(21) <b>19209351.6</b>	(45) 2022-03-09
(73) Absolute Software Corporation, Suite 1600, Four Bentall Centre 1055 Dunsmuir Street, Vancouver, BC V7X 1K8, CA	(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178821.6
	(54) FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV EN LJUDSIGNAL OCH LJUDAVKODARE	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
(51) <b>G06F 21/52</b> (21) <b>20188975.5</b>	(11) <b>3 779 745</b> (45) 2022-05-11	
(32) 2014-10-17 (33) US	(31) 201414517572	
(54) KODPEKARAUTENTISERING FÖR HÅRDVARUFLÖDESKONTROLL		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San		

# Meddelade europeiska patent 27/2022

Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		LowerHutt, LowerHutt 5010, NZ	
(51) <b>G16C 20/50</b>	(11) <b>2 502 173</b>	Tro Dahl, Harry Joseph, 107 Karori Road Wellington, Wellington 6012, NZ	
G16C 20/70		Mcnulty, James Francis, 3/107 Cuba Street Te Aro, Wellington 6011, NZ	
(21) <b>10801225.3</b>	(45) 2022-03-16		
(32) 2009-11-20 (33) GB	(31) 0920382		
(54) Design av molekyler			
(73) Exscientia Al Limited, Level 3, Dundee One, River Court, 5 West Victoria Dock Road, Dundee DD1 3JT, GB			
(51) <b>G16H 40/67</b>	(11) <b>2 939 158</b>	(51) <b>H01M 4/525</b>	(11) <b>3 783 718</b>
G16H 40/63	A61B 5/00	H01M 10/0525	H01M 10/0567
A61B 5/145	H04L 29/08	H01M 10/42	
G16H 10/60	G16H 15/00	(21) <b>19894843.2</b>	(45) 2022-05-11
(21) <b>13821308.7</b>	(45) 2022-03-02	(32) 2018-12-14 (33) CN	(31) 201811535449
(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747717 P	(54) Litiumjonbatteri och apparater	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313842679	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313843382		
(54) Fjärrövervakning av analytmätningar			
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) <b>G21F 1/10</b>	(11) <b>3 360 141</b>	(51) <b>H01M 4/525</b>	(11) <b>3 783 723</b>
G21F 1/12	G21F 5/00	H01M 10/0525	H01M 10/0567
G21F 5/12	G21F 9/30	H01M 10/42	H01M 4/36
G21F 9/36	B65D 85/00	H01M 4/38	H01M 4/485
(21) <b>16852906.3</b>	(45) 2022-03-09	H01M 4/587	
(32) 2015-10-09 (33) AU	(31) 2015904116	(21) <b>19894749.1</b>	(45) 2022-05-18
(54) Behållare som kapslar in radioaktivt och/eller farligt avfall		(32) 2018-12-14 (33) CN	(31) 201811535392
(73) Hazprotect Pty Ltd, 119 Salmon Street, Port Melbourne, Victoria 3207, AU		(54) Litiumjonbatteri och anordning	
		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian Province 352100, CN	
(51) <b>G21F 5/00</b>	(11) <b>3 766 082</b>	(51) <b>H01M 10/0525</b>	(11) <b>3 477 730</b>
G21F 5/10	G21F 3/00	H01M 50/147	H01M 50/572
(21) <b>19734845.1</b>	(45) 2022-03-23	H01M 50/60	
(32) 2018-04-27 (33) FR	(31) 1853746	(21) <b>17815612.1</b>	(45) 2022-03-09
(54) Förpackning för transport och/eller förvaring av radioaktivt material, vilken medger en underlättad tillverkning, liksom även en förbättring av värmeledningen		(32) 2016-06-24 (33) KR	(31) 20160079649
(73) ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR		(54) SEKUNDÄRBATTERI	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) <b>H01F 27/22</b>	(11) <b>3 391 393</b>	(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 836 277</b>
(21) <b>16823214.8</b>	(45) 2022-03-23	H01M 10/0525	
(32) 2015-12-17 (33) FR	(31) 1562598	(21) <b>21154520.7</b>	(45) 2022-05-18
(54) Induktanskrets inbegripande en passiv värmeförvaltningsfunktion		(32) 2017-03-17 (33) KR	(31) 20170034038
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(54) Elektrolytadditiv sammansättning samt elektrolyt och sekundärt litiumbatteri som innefattar densamma	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) <b>H01F 41/30</b>	(11) <b>3 127 125</b>	(51) <b>H01R 13/20</b>	(11) <b>3 676 912</b>
H01F 10/32	H01F 10/12	H01R 13/6582	H01R 12/71
(21) <b>15772637.3</b>	(45) 2022-03-30	H01R 12/57	H01R 12/73
(32) 2014-04-02 (33) NZ	(31) 62334314	H01R 13/627	H01R 24/60
(54) Magnetiska material och anordningar vilka innefattar sällsynta jordartsnitrider		H01R 107/00	
(73) Granville, Simon Edward, 132B Kelburn Parade Kelburn, Wellington 6012, NZ		(21) <b>18851208.1</b>	(45) 2022-05-04
Anton, Eva-Maria Johanna, 3/58 Brougham Street Mt Victoria, Wellington 6011, NZ		(32) 2017-08-31 (33) US	(31) 201762552763 P
Natali, Franck, 23 Jillett Street Titahi Bay, Porirua 5022, NZ		(54) USB-C-kontakt med ytmonterade kontaktpunkter	
Ruck, Benjamin John, Waitui Crescent Waiwhetu,		(73) YUBICO AB, Kungsgatan 44, 2nd Floor, 111 35 Stockholm, SE	
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>3 618 221</b>	(51) <b>H01M 10/42</b>	B60L 58/12
H01M 10/42	B60L 58/22	H01M 58/21	B60L 58/22
(21) <b>18869854.2</b>	(45) 2022-04-27	(21) <b>18869854.2</b>	(45) 2022-04-27
(32) 2017-10-27 (33) KR	(31) 20170141282	(32) 2017-10-27 (33) KR	(31) 20170141282
(32) 2018-10-08 (33) KR	(31) 20180120021	(32) 2018-10-08 (33) KR	(31) 20180120021
(54) ANORDNING FÖR BATTERIBALANSERING OCH BATTERIPACK INNEFATTANDE DENSAMMA		(54) ANORDNING FÖR BATTERIBALANSERING OCH BATTERIPACK INNEFATTANDE DENSAMMA	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero	

# Meddelade europeiska patent 27/2022

Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

Stockholm, SE

(51) **H02K 1/24** (11) **3 185 400**  
 (21) **15201601.0** (45) 2022-03-16  
 (54) ROTOR FÖR EN SYNKRON-RELUKTANSMOTOR  
 (73) JULI Motorenwerk, s.r.o., Modricka 65, 66448 Moravany, CZ

---

(51) **H02K 7/18** (11) **2 543 131**  
 H02K 1/27 B65G 47/96  
 B65G 17/34 B65G 43/00  
 H02J 1/10 H02J 7/32  
 (21) **10709574.7** (45) 2022-05-04  
 (54) SORTERINGSMASKIN MED ELEKTRISKA VÄXELSTRÖMSGENERATORER I STÖDHJULEN  
 (73) Fives Intralogistics S.p.A., Viale Ticino 2, 21015 Lonate Pozzolo (VA), IT

---

(51) **H02M 1/32** (11) **3 384 586**  
 H02J 3/36 H02M 7/483  
 H02M 1/00  
 (21) **16798542.3** (45) 2022-03-30  
 (32) 2015-12-04 (33) GB (31) 201521460  
 (54) Förbättringar i eller som hänför sig till omvandlare  
 (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH

---

(51) **H02M 7/00** (11) **3 696 963**  
 H02M 7/483 H02J 3/36  
 H02M 1/32 H02H 7/12  
 (21) **19156698.3** (45) 2022-03-30  
 (54) Elektrisk enhet  
 (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH

---

(51) **H03K 17/95** (11) **3 654 532**  
 H03K 17/97  
 (21) **19209285.6** (45) 2022-05-18  
 (32) 2018-11-16 (33) US (31) 201862768290 P  
 (54) NÄRHETSAVKÄNNINGSSYSTEM MED TESTNING AV KOMPONENTKOMPABILITET  
 (73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US

---

(51) **H04B 7/185** (11) **3 651 379**  
 H04B 7/204 H04W 56/00  
 (21) **19202110.3** (45) 2022-05-25  
 (32) 2016-01-13 (33) US (31) 201662278368 P  
 (32) 2016-02-23 (33) US (31) 201662298911 P  
 (32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312342 P  
 (32) 2016-03-29 (33) US (31) 201662314921 P  
 (32) 2016-04-08 (33) WO (31) PCT/US2016/026815  
 (32) 2016-12-07 (33) US (31) 201662431416 P  
 (54) STRÅLFORMNING MED MARKBASERAD ANTENN FÖR KOMMUNIKATIONER MELLAN ÅTKOMSTNODSKLUSTER OCH ANVÄNDARTERMINALER LÄNKADE MED ETT RELÅ SÅSOM EN SATELLIT  
 (73) ViaSat Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad CA 92009, US

---

(51) **H04L 12/46** (11) **3 864 476**  
 H04W 8/26 H04W 72/12  
 (21) **18789034.8** (45) 2022-06-01  
 (54) Kommunikation mellan en controller och en styrd enhet över ett trådlöst nätverk  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83

(51) **H04N 5/232** (11) **3 961 480**  
 (21) **20193417.1** (45) 2022-06-29  
 (54) METOD OCH ENHET FÖR ATT BESTÄMMA EN VIDEOS äkthet  
 (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

---

(51) **H04N 5/33** (11) **3 840 362**  
 H04N 5/225 H04N 5/232  
 H04N 5/235  
 (21) **19217798.8** (45) 2022-05-04  
 (54) VIDEOKAMERASYSTEM MED EN LJUSSENSOR OCH EN METOD FÖR MANÖVRERING AV VIDEOKAMERAN  
 (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

---

(51) **H04N 19/107** (11) **3 796 652**  
 H04N 19/114 H04N 19/132  
 H04N 19/172 H04N 19/31  
 H04N 19/39 H04N 19/507  
 H04N 19/40 H04N 19/58  
 (21) **19198966.4** (45) 2022-05-18  
 (54) VIDEOKODNINGSMETOD OCH METOD FÖR ATT MINSKA FILSTORLEK PÅ KODAD VIDEO  
 (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

---

(51) **H04N 19/13** (11) **3 691 267**  
 H04N 19/136 H04N 19/176  
 H04N 19/18 H04N 19/46  
 H04N 19/50 H04N 19/61  
 H04N 19/70 H04N 19/91  
 H04N 19/129  
 (21) **20150622.7** (45) 2022-03-16  
 (32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159766.4  
 (32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054822  
 (54) KODNING AV SIGNIFIKANTA AVBILDNINGAR OCH TRANSFORMATIONSKOEFFICIENTBLOCK  
 (73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna NY 12309, US

---

(51) **H04N 19/52** (11) **2 904 805**  
 H04N 19/33  
 (21) **13776913.9** (45) 2022-05-04  
 (32) 2012-10-05 (33) US (31) 201261710635 P  
 (32) 2012-10-09 (33) US (31) 201261711715 P  
 (32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737674 P  
 (32) 2013-10-01 (33) US (31) 201314043706  
 (54) UPPSAMPLING AV RÖRELSEFÄLT FÖR SKALBAR KODNING BASERAD PÅ HEVC (HIGH EFFICIENCY VIDEO CODING)  
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04N 21/63** (11) **3 869 813**  
 (21) **20158979.3** (45) 2022-03-30  
 (54) STRÖMNING AV EN LIVEVIDEOSTRÖM  
 (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE

---

(51) **H04R 1/10** (11) **3 251 376**  
 A61F 11/08 A61F 11/14  
 (21) **16739697.7** (45) 2022-03-16  
 (32) 2015-01-22 (33) US (31) 201562106397 P  
 (54) Aktiv hörselskyddsanordning och förfarande därför  
 (73) Eers Global Technologies Inc., 8375 Mayrand Street, Montreal, Quebec H4P 2E2, CA

---

(51) **H04W 4/40** (11) **3 473 029**  
 H04W 4/80 H04W 12/08

# Meddelade europeiska patent 27/2022

H04W 12/06	H04W 84/00	Eindhoven, NL
B60R 99/00	H04L 29/08	
(21) <b>17815967.9</b>	(45) 2022-03-30	(51) <b>H05B 1/02</b> (11) <b>3 646 665</b>
(32) 2016-06-19 (33) US	(31) 201662352014 P	(21) <b>18733588.0</b> (45) 2022-03-23
(54) Säkra trådlösa nätverk för fordon		(32) 2017-06-30 (33) DE (31) 102017114714
(73) Platform Science, Inc., 9560 Towne Centre Drive, Suite 200, San Diego, CA 92121, US		(54) Anordning för omkoppling av ett motstånd
		(73) Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE
(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>3 513 593</b>	H04W 36/08	(51) <b>H05B 47/16</b> (11) <b>3 847 869</b>
H04W 74/08		(21) <b>19758766.0</b> (45) 2022-03-16
H04W 72/04		(32) 2018-09-03 (33) EP (31) 18192259.2
(21) <b>17772251.9</b> (45) 2022-05-18		(54) AKTIVERING AV EN LJUSKÄLLA I BEROENDE AV TIDIGARE VARAKTIGHET FÖR EN ARBETSCYKEL
(32) 2016-09-17 (33) US (31) 201662396149 P		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(32) 2017-09-13 (33) US (31) 201715703460		
(54) TEKNIKER FÖR ÖVERLÄMNINGAR I NÄRVARO AV RIKTADE TRÅDLÖSA STRÅLAR		
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 468 268</b>	H04W 74/08	
H04W 72/02		
H04W 72/04		
(21) <b>17779397.3</b> (45) 2022-03-09		
(32) 2016-09-10 (33) US (31) 201662385962 P		
(32) 2016-09-10 (33) US (31) 201662385967 P		
(32) 2016-09-12 (33) US (31) 201662393158 P		
(32) 2016-09-27 (33) US (31) 201662400620 P		
(32) 2016-09-28 (33) US (31) 201662400683 P		
(32) 2016-09-29 (33) US (31) 201662401188 P		
(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662403048 P		
(32) 2016-10-03 (33) US (31) 201662403673 P		
(32) 2016-10-10 (33) US (31) 201662406373 P		
(32) 2016-10-11 (33) US (31) 201662406468 P		
(32) 2016-11-14 (33) US (31) 201662421401 P		
(54) METOD FÖR ATT VÄLJA, I URVALSPERIODEN, DELRAM EXKLUSIVE DELRAM AVSEENDE DELRAM FÖR ÖVERFÖRING SOM HAR UTFÖRTS UNDER AVKÄNNINGSPERIOD I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH TERMINAL MED SAMMA		
(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 425 984</b>	H04B 7/06	
H04L 5/00		
(21) <b>18190322.0</b> (45) 2022-05-11		
(32) 2010-11-09 (33) US (31) 41188710 P		
(32) 2011-11-07 (33) US (31) 201113290979		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT FÖRBÄTTRA KONFIGURATION AV UPPLÄNKSSÄNDNINGSLÄGE		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04W 72/12</b> (11) <b>3 695 676</b>		
(21) <b>18796764.1</b> (45) 2022-04-06		
(32) 2017-10-11 (33) US (31) 201762571112 P		
(54) UCI på beviljningsfri, grant-free, PUSCH		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE		
(51) <b>H04W 84/18</b> (11) <b>3 342 246</b>	H04W 24/00	
H04W 48/00		
H04W 84/00		
(21) <b>16742272.4</b> (45) 2022-03-30		
(32) 2015-08-27 (33) EP (31) 15182711.0		
(54) NOD FÖR MESH-NÄTVERK		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE		

(51) **A61F 13/02** (11) **3 000 448**  
A61F 13/00 A61M 1/00  
(21) **15186240.6** (45) 2022-03-09  
(32) 2008-09-17 (33) GB (31) 0817020  
(32) 2007-11-21 (33) GB (31) 0722820  
(54) Sårförband  
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters  
Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB

---

(51) **G01N 15/14** (11) **2 522 983**  
(21) **12167890.8** (45) 2022-03-30  
(32) 2011-05-12 (33) DE (31) 102011075711  
(54) DYSA FÖR INRIKTNING AV PARTIKLAR I VÄTSKESTRÖM  
(73) Masterrind GmbH, Osterkrug 20, 27283 Verden, DE

---

(51) **H04W 16/26** (11) **2 625 882**  
(21) **10763690.4** (45) 2022-05-25  
(54) Metod för att tillhandahålla identiteten för en  
apparat i ett kommunikationsnätverk och apparater  
därav  
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No.018,  
Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District Beijing, CN

---

(51) **H05B 37/02** (11) **2 856 845**  
(21) **13741841.4** (45) 2022-04-20  
(32) 2012-06-04 (33) US (31) 201261655029 P  
(54) METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA INTEGRITETSSKYDD I  
UPPKOPPLADE BELYSNINGSSTYRSYSTEM  
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE  
Eindhoven, NL

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1850841-6 1851013-1 1851342-4 1851364-8 1851615-3

1950879-5 2030226-1 2100028-6 2130033-0 2150085-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>				2250734-7	-
Abiomed, Inc.	19192592.4	A61M 1/36		2250737-0	-
AB Sandvik Materials Technology	19729550.4	G01D 11/24		2250714-9	-
-	-	B21C 37/15		15804463.6	G07C 9/00
-	-	B21C 37/20		-	B60R 25/24
-	-	F16L 9/02		-	G06F 21/32
-	-	F16L 41/00		-	G06F 21/34
Absolute Software Corporation	10828924.0	G06F 21/12	Axis AB	20173888.7	G01S 7/02
-	-	G06F 21/57	-	-	G01S 13/34
ABUS August Bremicker Söhne KG	20192442.0	E05B 67/28	-	-	G01S 13/58
ACC Innovation AB	17916347.2	B64D 35/04	-	-	G01S 13/87
-	-	A63H 27/00	-	20181999.2	G06F 21/57
-	-	B64C 27/08	-	-	G06F 21/88
-	-	B64C 39/00	-	20193417.1	H04N 5/232
-	-	B64D 35/00	-	19217798.8	H04N 5/33
-	-	B64D 35/06	-	-	H04N 5/225
ACIST Medical Systems, Inc.	18822528.8	A61B 5/02	-	-	H04N 5/232
-	-	A61B 5/0215	-	-	H04N 5/235
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	20185446.0	B22D 1/00	-	19198966.4	H04N 19/107
-	-	C21C 5/34	-	-	H04N 19/114
-	-	C21C 5/35	-	-	H04N 19/132
-	-	C21C 5/48	-	-	H04N 19/172
-	-	F27B 3/22	-	-	H04N 19/31
-	-	F27D 3/16	-	-	H04N 19/39
Albanese, Pino	18154320.8	E04G 5/06	-	-	H04N 19/507
-	-	E04G 15/06	-	-	H04N 19/40
-	-	E04G 17/16	-	-	H04N 19/58
-	-	E04B 1/41	-	20158979.3	H04N 21/63
-	-	E04G 15/04	<b>B</b>		
AlfaWall Aktiebolag	10786436.5	B63J 4/00	BAE SYSTEMS plc	19730909.9	B25J 9/00
-	-	B63B 13/00	-	-	B25J 13/08
-	-	C02F 1/00	-	-	B25J 19/02
ALVÉN Jan	2051407-1	B63B 59/08	-	-	B25J 9/16
Amgen Inc.	16770391.7	G01N 15/14	-	-	B25J 15/00
Anchor Lås AB	2250726-3	-	-	-	B25J 19/06
ANDERSSON Johnny	2051324-8	E04G 21/28	-	-	B25H 1/02
-	-	E04G 5/12	-	-	F16P 3/14
Andrén Anton	2050555-8	B29C 64/227	BASF Corporation	14760404.5	B01J 23/889
-	-	B29C 64/209	-	-	B01D 53/62
-	-	B29C 64/393	-	-	B01D 53/86
-	-	C12M 1/00	-	-	B01J 37/02
-	-	G01N 29/22	-	-	B01J 37/03
-	-	B33Y 50/02	-	-	B01J 35/04
-	-	C12M 3/00	Bassoe Technology AB	2250724-8	-
-	-	G01B 17/00	B. Braun Avitum AG	17167126.6	C02F 1/44
Anton, Eva-Maria Johanna	15772637.3	H01F 41/30	-	-	B01D 61/14
-	-	H01F 10/32	-	-	B01D 63/02
-	-	H01F 10/12	-	-	C02F 1/50
Aquagyro AB	2230193-1	-	-	-	C02F 1/68
Aragon Pharmaceuticals, Inc.	18169895.2	C07D 213/84	-	-	B01D 35/04
-	-	C07D 401/04	BEICHEM Hendrik	2051411-3	C02F 1/76
-	-	C07D 213/61	-	-	B60D 1/64
-	-	A61P 13/08	-	-	B60D 1/62
-	-	A61P 35/00	-	-	B60L 9/00
ArcelorMittal	19710758.4	B21B 38/02	Beckman Coulter, Inc.	15003260.5	B60L 50/60
ASSA ABLOY AB	2250738-8	-	-	-	B62D 53/00
-	2250740-4	-	-	-	G01N 35/04
-	2250736-2	-	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	10763690.4	B01L 9/06
-	2250735-4	-	-	-	H04W 16/26

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bencivenni Carlo	2130171-8	H01P 3/123	-	-	C12N 15/86
-	-	H01Q 13/10	Camfil AB	2051415-4	B01D 46/24
-	-	H01Q 21/00	-	-	B01D 46/00
Bently Nevada, LLC	19209285.6	H03K 17/95	-	-	F02M 35/02
-	-	H03K 17/97	CAN OTOMOTIV INSAAT	19855339.8	B60R 9/04
BERGH Rickard	2051406-3	A01D 34/00	ITHALAT IHRACAT	-	-
-	-	A01D 42/00	SANAYI VE TICARET	-	-
-	-	A01D 34/71	LIMITED SIRKETI	-	B60R 9/058
-	-	A01M 21/02	Carlsberg Breweries	19211443.7	B65D 1/02
BERG Jonas	2051422-0	D21F 3/02	A/S	-	-
-	-	D21G 1/00	-	-	B65D 51/16
-	2051421-2	D21F 3/02	-	-	B65D 53/02
-	-	D21G 1/00	-	-	B29C 49/00
BERGLUND Magnus	2051373-5	A63B 71/02	-	-	B67D 1/08
-	-	A63C 19/08	-	-	C12C 13/10
Berg Propulsion	18211692.1	B63H 23/24	Castrol Limited	17822243.6	C10M 169/04
Production AB	-	B63H 3/08	CELLINK Bioprinting	2050555-8	B29C 64/227
-	-	B63H 21/17	AB	-	-
Berkeley Lights,	17857595.7	C40B 20/04	-	-	B29C 64/209
Inc.	-	C40B 40/06	-	-	B29C 64/393
-	-	C40B 70/00	-	-	C12M 1/00
-	-	B01J 19/00	-	-	G01N 29/22
-	-	C12Q 1/6806	-	-	B33Y 50/02
-	-	C12Q 1/6841	-	-	C12M 3/00
Birdie	15734849.1	C07K 16/32	-	-	G01B 17/00
Biopharmaceuticals	-	A61K 31/4745	-	2051037-6	B29C 64/393
Inc.	-	A61K 31/522	CELLIX BIO PRIVATE	-	B29C 64/295
-	-	A61P 35/00	LIMITED	17857912.4	C07D 405/06
-	-	A61P 35/02	-	-	C07D 491/20
Blom Pontus	2051430-3	A01M 25/00	-	-	C07C 271/12
-	-	A01M 1/02	-	-	C07C 323/25
-	-	A01M 1/20	-	-	C07F 9/165
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61K 31/14
BLOM Robert	2051431-1	A01D 34/00	-	-	A61K 31/20
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/202
BRATTSTRÖM Anders	2051422-0	D21F 3/02	-	-	A61K 31/221
-	-	D21G 1/00	-	-	A61K 31/385
-	2051421-2	D21F 3/02	-	-	A61K 31/4178
-	-	D21G 1/00	-	-	A61K 31/439
BRONNENKANT Eric	2051037-6	B29C 64/393	-	-	A61K 31/66
-	-	B29C 64/295	-	-	A61P 43/00
BROTHER KOGYO	20154157.0	G03G 21/18	Ceratizit	18178426.5	B23D 61/02
KABUSHIKI KAISHA	-	-	Luxembourg Sàrl	-	-
BSN medical GmbH	18169570.1	A61M 35/00	-	-	B23D 61/12
-	-	A61M 1/00	-	-	B23D 65/02
-	-	A61B 17/32	CertainTeed LLC	19150433.1	D06N 5/00
-	-	A61K 9/70	-	-	D06N 3/00
Bygginsatsen i	2051324-8	E04G 21/28	-	-	B29C 70/12
Nacka AB	-	E04G 5/12	-	-	E04D 1/20
-	-	-	CHANGZHOU GLOBE	20213379.9	B25F 1/00
<b>C</b>	-	-	CO., LTD.	-	-
CACHARGE AB	2250715-6	-	-	-	B25F 5/00
Cakir Ali	2050555-8	B29C 64/227	ChemoMetec A/S	14733071.6	G01N 15/14
-	-	B29C 64/209	Choose Water	19713170.9	C08L 7/02
-	-	B29C 64/393	Limited	-	-
-	-	C12M 1/00	-	-	C08L 1/02
-	-	G01N 29/22	-	-	C08L 21/00
-	-	B33Y 50/02	Cicero Fernández,	18742087.2	A01G 9/12
-	-	C12M 3/00	Diego	-	-
-	-	G01B 17/00	-	-	A01G 31/02
Cambridge	17807909.1	A61P 43/00	Claezon Fredrich	2051313-1	G01S 13/87
Enterprise Limited	-	C12N 15/85	-	-	G01S 13/931
-	-	-	CleanGuard AB	2051423-8	G01F 1/66
-	-	-	-	-	E03B 7/07
-	-	-	-	-	G01N 29/024
-	-	-	Colognesi, Ernesto	15754005.5	F25B 21/00

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01J 5/34	-	-	G16H 10/60
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	19710758.4	B21B 38/02	-	-	G16H 15/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	21150572.2	F28D 7/00	Digital Metal AB	15797091.4	B22F 3/00
-	16823214.8	H01F 27/22	-	-	B29C 64/165
Compagnie Industrielle de la Matière Végétale - CIMV	19704651.9	C08B 37/00	-	-	B29C 64/40
-	-	C08H 8/00	-	-	B29C 64/153
-	-	C08L 5/14	-	-	B22F 10/10
-	-	D21C 3/00	-	-	B22F 10/40
-	-	D21H 11/02	Dow Silicones Corporation	18900520.0	C09J 183/06
-	-	C08L 97/00	-	-	C08G 77/12
Construction Tools PC AB	2051416-2	B25D 9/04	-	-	C08G 77/20
-	-	B25D 11/06	-	-	C08L 83/04
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19894843.2	H01M 4/525	-	-	C08K 3/22
-	-	H01M 10/0525	DP Patterning AB	2250719-8	-
-	-	H01M 10/0567	Dragons Egg Ltd.	18728952.5	A63H 33/04
-	-	H01M 10/42	Dürr Systems AG	19805884.4	F23G 7/06
-	19894749.1	H01M 4/525	Dürso, Francesco	20177408.0	A42B 3/04
-	-	H01M 10/0525	<b>E</b>		
-	-	H01M 10/0567	Eers Global Technologies Inc.	16739697.7	H04R 1/10
-	-	H01M 10/42	-	-	A61F 11/08
-	-	H01M 4/36	-	-	A61F 11/14
-	-	H01M 4/38	Ejendals Aktiebolag	19821310.0	A41D 13/015
-	-	H01M 4/485	Electromega Kft.	18878506.7	B60L 15/00
-	-	H01M 4/587	-	-	H02P 27/04
Continental Reifen Deutschland GmbH	20159224.3	B60C 11/16	Elka Suspension Inc.	17830157.8	F16F 9/14
Corvus Pharmaceuticals, Inc.	17868729.9	C07D 277/54	-	-	F16F 9/48
-	-	C07D 417/12	-	-	F16F 9/34
-	-	C07D 487/10	Enanta Pharmaceuticals, Inc.	21846991.4	A61K 31/4155
-	-	A61K 31/426	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 31/427	-	-	C07D 207/27
-	-	A61K 31/428	Engineered Inserts & Systems Inc.	18780517.1	F16L 55/10
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 55/11
CREATE TECHNOLOGIES LIMITED	17737026.9	G01T 1/169	-	-	F16L 55/12
Creative Design Environment Sweden AB	2250713-1	-	-	-	F16L 55/128
Cristalfarma S.r.l.	18753247.8	A23L 33/16	-	-	F16L 55/13
-	-	A23L 33/105	Enviro Group GmbH	19169177.3	B65H 35/00
Curt G. Joa, Inc.	16743908.2	B65H 5/12	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2051316-4	E21B 7/02
-	-	B65H 29/44	-	-	E21B 19/08
-	-	B65G 47/244	ERIKSSON Fredrik	2051411-3	B60D 1/64
<b>D</b>			-	-	B60D 1/62
Dampack International BV	20166836.5	B65D 81/20	-	-	B60L 9/00
-	-	B65D 81/26	-	-	B60L 50/60
Das Jyotirmoy	2150807-2	C12Q 1/6888	-	-	B62D 53/00
-	-	C12Q 1/6883	Eurofilters N.V.	15199696.4	A47L 9/14
DeLaval Holding AB	2250743-8	-	European Molecular Biology Laboratory	19772675.5	G01B 11/06
Depixus	19816783.5	C12Q 1/6806	-	-	G01N 1/42
DexCom, Inc.	19165169.4	A61B 5/145	-	16719414.1	G01N 33/58
-	13821308.7	G16H 40/67	-	-	G01N 33/50
-	-	G16H 40/63	-	-	B01L 3/00
-	-	A61B 5/00	-	-	G01N 15/14
-	-	A61B 5/145	Evonik Operations GmbH	20178660.5	B01D 61/02
-	-	H04L 29/08	-	-	B01D 71/06
			-	-	C07C 67/38
			-	-	C07C 67/56
			-	-	C07C 69/24
			-	-	C07C 67/03
			-	20178665.4	C07C 51/09
			-	-	C07C 67/38
			-	-	C07C 67/56

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 69/22	FLOKK AB	2151002-9	A47C 1/026
-	-	C07C 69/24	Foldsmart Ltd	16701863.9	A47B 43/04
-	-	C07C 69/612	-	-	A47B 61/00
-	-	C07C 53/122	-	-	A47B 96/20
-	-	C07C 53/124	-	-	A47B 43/02
-	-	C07C 53/126	Foresee	17842214.3	A61K 31/4166
-	-	C07C 57/30	Pharmaceuticals		
-	19216888.8	C07C 69/608	Co., Ltd.		
-	-	C08K 5/00	-	-	C07D 405/04
-	-	C08K 5/12	-	-	A61K 9/08
-	-	C07C 67/02	-	-	A61K 9/14
-	-	C08L 27/06	-	-	A61K 31/4178
-	-	C09D 127/06	-	-	A61K 47/18
EVVA	21719868.8	E05B 19/02	-	-	A61K 47/40
Sicherheitstechnolo			-	-	A61K 47/69
gie GmbH			FP Business Invest	19713098.2	F16G 3/08
-	-	E05B 15/08	Fraunhofer-	16700443.1	G10K 11/175
-	-	E05B 9/04	Gesellschaft zur		
-	18745939.1	E05B 47/06	Förderung der		
Exscientia Al	10801225.3	G16C 20/50	angewandten		
Limited			Forschung e.V.		
-	-	G16C 20/70	-	14739196.5	G10L 19/008
<b>F</b>			-	-	G10L 19/18
Faltpihl Peter	2050555-8	B29C 64/227	-	-	G10L 19/20
-	-	B29C 64/209	-	-	G10L 19/22
-	-	B29C 64/393	-	-	H04S 3/00
-	-	C12M 1/00	-	11705853.7	G10L 19/008
-	-	G01N 29/22	-	-	G10L 19/04
-	-	B33Y 50/02	-	-	G10L 19/18
-	-	C12M 3/00	-	-	G10L 19/02
-	-	G01B 17/00	-	19209351.6	G10L 19/20
Ferdinand-Braun-	15742240.3	G02B 7/02	-	-	G10L 19/022
Institut gGmbH,			-	-	G11B 27/038
Leibniz-Institut			-	-	G10L 19/12
für			-	-	G10L 19/26
Höchstfrequenztechn			-	-	G10L 21/02
ik			-	-	G10L 21/0364
FETU LIMITED	19707078.2	F01C 9/00	FRYKHOLM Gustav	2051423-8	G01F 1/66
-	-	F01C 21/00	-	-	E03B 7/07
-	19707079.0	F01C 9/00	-	-	G01N 29/024
-	-	F01C 21/00	<b>G</b>		
-	-	F01C 11/00	Gapwaves AB	2130171-8	H01P 3/123
Fibrofind IP	20194991.4	B01F 31/00	-	-	H01Q 13/10
Limited			-	-	H01Q 21/00
-	-	B01F 31/23	Gatenholm Erik	2050555-8	B29C 64/227
-	-	B01L 3/00	-	-	B29C 64/209
-	-	C12M 1/00	-	-	B29C 64/393
-	-	C12M 1/32	-	-	C12M 1/00
-	-	C12M 1/34	-	-	G01N 29/22
-	-	C12M 1/42	-	-	B33Y 50/02
-	-	C12M 3/06	-	-	C12M 3/00
Finelcomp Oy	2250705-7	-	-	-	G01B 17/00
FINGERPRINT CARDS	2250732-1	-	-	-	2051037-6
ANACATUM IP AB			-	-	B29C 64/393
-	2250717-2	-	-	-	B29C 64/295
Fives	10709574.7	H02K 7/18	General Electric	15728368.0	F01D 5/22
Intralogistics			Company		
S.p.A.			-	-	F01D 5/34
-	-	H02K 1/27	General Electric	16798542.3	H02M 1/32
-	-	B65G 47/96	Technology GmbH		
-	-	B65G 17/34	-	-	H02J 3/36
-	-	B65G 43/00	-	-	H02M 7/483
-	-	H02J 1/10	-	-	H02M 1/00
-	-	H02J 7/32	-	19156698.3	H02M 7/00
Flashe Gaming Group	19705169.1	G06F 3/01	-	-	H02M 7/483
AB			-	-	H02J 3/36
-	-	G06F 3/039	-	-	H02M 1/32
-	-	A63F 13/24	-	-	H02H 7/12
-	-	A63F 13/98	-	-	

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Geoagro Consultoria Projetos E Servicos LTDA	2250685-1	B03C 1/005	-	-	C07K 16/40
-	-	B03C 3/00	Horstman Systems Inc.	17830157.8	F16F 9/14
GE Video Compression, LLC	20150622.7	H04N 19/13	-	-	F16F 9/48
-	-	H04N 19/136	Hou, Chueh-Li	17206512.0	F16F 9/34
-	-	H04N 19/176	Hu Qitao	2230197-2	B62B 3/02
-	-	H04N 19/18	HUGUES Mathieu	2051415-4	-
-	-	H04N 19/46	-	-	B01D 46/24
-	-	H04N 19/50	-	-	B01D 46/00
-	-	H04N 19/61	-	-	F02M 35/02
-	-	H04N 19/70	Husqvarna AB	2250723-0	-
-	-	H04N 19/91	-	2250721-4	-
-	-	H04N 19/129	-	2250718-0	-
Goldhofer AG	17711653.0	B64F 1/22	-	2250703-2	-
-	-	F15B 1/02	-	2051406-3	A01D 34/00
Google LLC	18160294.7	G02B 6/35	-	-	A01D 42/00
-	-	G02B 26/08	-	-	A01D 34/71
GOTTHARDSSON David	2051411-3	B60D 1/64	-	-	A01M 21/02
-	-	B60D 1/62	-	2051431-1	A01D 34/00
-	-	B60L 9/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B60L 50/60	-	2051499-8	G05B 23/02
-	-	B62D 53/00	-	-	B25F 5/00
GRANFELT Christoffer	2051373-5	A63B 71/02	-	-	G05B 19/4065
-	-	A63C 19/08	-	-	H02H 7/08
Granville, Simon Edward	15772637.3	H01F 41/30	-	-	H02P 3/06
-	-	H01F 10/32	-	18830438.0	A01D 46/247
-	-	H01F 10/12	Hällman Oscar	2051368-5	H02P 29/62
GUIMA PALFINGER	19198141.4	B60P 1/48	-	-	B60L 58/27
Gustavsson Roger	2030231-1	B04C 3/06	<b>I</b>		
-	-	B04C 3/00	Illumina Cambridge Limited	20165344.1	C12P 19/34
-	-	F15B 1/26	-	-	C12Q 1/68
<b>H</b>			-	-	C12N 15/10
Hagnestål Anders	2051416-2	B25D 9/04	Incyte Corporation	16805238.9	C07D 487/04
-	-	B25D 11/06	-	-	C07D 519/00
Hall Ola	2051368-5	H02P 29/62	-	-	A61K 31/519
-	-	B60L 58/27	-	-	A61P 25/00
Hamamatsu Photonics K.K.	14856848.8	G02B 21/36	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 5/225	-	-	A61P 37/00
-	-	G02B 21/08	Inguran, LLC	10183913.2	G01N 15/14
Hamm AG	20176432.1	E01C 19/28	-	-	C12N 5/071
Harvest Moon	2230195-6	-	InPhoTech spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia	14868707.2	G02B 6/02
Hazprotect Pty Ltd	16852906.3	G21F 1/10	Instantpadel in Sweden AB	2051373-5	A63B 71/02
-	-	G21F 1/12	-	-	A63C 19/08
-	-	G21F 5/00	Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement - AgroParisTech	17742499.1	C07D 307/46
-	-	G21F 5/12	-	-	A61K 31/365
-	-	G21F 9/30	-	-	A61K 8/49
-	-	G21F 9/36	Institut national de recherche pour lagriculture, lalimentation et lenvironnement	16707855.9	C03C 25/34
-	-	B65D 85/00	-	-	C09J 161/04
HEADS Stockholm AB	2051412-1	A61B 3/024	Integral Geometry Science Inc.	16851695.3	G01N 22/00
-	-	A61B 3/113	-	-	A61B 5/0507
HEDLUND Kenny	2051415-4	B01D 46/24	Integrity Engineering Solutions Pty Ltd.	15827228.6	F16B 31/02
-	-	B01D 46/00	-	-	G01L 5/24
-	-	F02M 35/02	-	-	C21D 8/06
HESTNER Anders	2051411-3	B60D 1/64	-	-	B23H 1/00
-	-	B60D 1/62			
-	-	B60L 9/00			
-	-	B60L 50/60			
-	-	B62D 53/00			
F. Hoffmann-La Roche AG	14844121.5	G01N 33/573			
-	-	C12N 5/07			
-	-	C12P 21/08			

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	16824926.6	C12N 15/113	-	-	G05B 19/4065
-	-	C07H 21/04	-	-	H02H 7/08
-	-	-	-	-	H02P 3/06
<b>J</b>			<b>K</b>		
Jakobsson Erik	2051416-2	B25D 9/04	KA Group AG	2250728-9	-
-	-	B25D 11/06	-	2250727-1	-
Janssen Biotech, Inc.	20215879.6	A61K 39/395	Kanthal AB	19709764.5	C04B 35/58
-	-	A61K 31/4439	-	-	C04B 37/00
-	-	A61K 31/198	KENADZIR Vincent Arun	2051415-4	B01D 46/24
-	-	A61K 31/573	-	-	B01D 46/00
-	-	A61K 31/69	-	-	F02M 35/02
-	-	C07K 16/28	KENNAMETAL INC.	2250729-7	-
-	-	A61K 9/10	Ketonen, Lauri	19725208.3	A01G 23/08
-	-	A61K 47/12	-	-	B66C 3/00
-	-	A61K 47/20	-	-	E02F 3/36
-	-	A61K 47/22	-	-	E02F 3/96
-	-	A61P 35/00	Komatsu Forest AB	2250707-3	-
-	19722993.3	G01N 30/86	-	2250708-1	-
-	-	G01N 30/88	KONDO Masakazu	2250147-2	F25B 47/02
-	-	C07K 16/24	-	-	F24F 11/41
-	-	G01N 30/89	-	-	F25B 1/00
Jiangmen Yeebo Semiconductor Co., Ltd.	17920557.0	G02C 7/10	Koninklijke Gazelle N.V.	20193771.1	B62J 11/13
-	-	G02F 1/133	-	-	B62K 19/32
-	-	G09G 3/36	-	-	B62K 21/22
Jiangsu Hengai Medical Equipment Co., Ltd	18838326.9	A61G 7/015	KRISNAN Mageshvaran Muthu	2051415-4	B01D 46/24
-	-	A61G 7/16	-	-	B01D 46/00
-	-	A61G 5/00	-	-	F02M 35/02
Jingwei Systemtechnik Ltd.	19209409.2	B26F 1/38	Kurz Hans-Peter	2051412-1	A61B 3/024
-	-	B26D 9/00	-	-	A61B 3/113
-	-	B26D 7/20	Könnemann, Ronny Willian	18745813.8	B24B 53/053
-	-	B26D 7/01	-	-	B24B 53/07
-	-	B26D 7/18	-	-	B24B 53/04
Johansson Göran	2200068-1	-	-	-	B24B 41/06
JOHANSSON Bo	2150323-0	E01B 7/08	-	-	B24B 41/04
-	-	B61L 5/02	-	-	B23B 31/40
-	-	E01B 7/14	-	-	B24B 53/075
-	-	E01B 25/28	-	-	B23B 31/30
Johansson Erik	2051313-1	G01S 13/87	<b>L</b>		
-	-	G01S 13/931	LB EUROPE LIMITED	19820878.7	B65D 77/06
Johansson Mattias	2051313-1	G01S 13/87	-	-	B67B 7/00
-	-	G01S 13/931	-	-	B65D 47/24
Johansson Simon	2051433-7	G06T 7/70	LEANDERSSON Anders	2051422-0	D21F 3/02
-	-	G06F 3/01	-	-	D21G 1/00
-	-	G06V 10/98	-	2051421-2	D21F 3/02
JONES Bryan	2051037-6	B29C 64/393	-	-	D21G 1/00
-	-	B29C 64/295	Lerm Maria	2150807-2	C12Q 1/6888
JONSSON Fredrik	2150517-7	F03D 13/20	-	-	C12Q 1/6883
-	-	B23K 26/21	LG Electronics Inc.	17779397.3	H04W 56/00
-	-	E04B 2/60	-	-	H04W 72/02
-	-	B23K 15/00	-	-	H04W 74/08
-	-	E04H 12/08	-	-	H04W 72/04
JULI Motorenwerk, s.r.o.	15201601.0	H02K 1/24	LG Energy Solution, Ltd.	21154520.7	H01M 10/0567
JUNG Kyung Hun	2051037-6	B29C 64/393	-	-	H01M 10/0525
-	-	B29C 64/295	-	18869854.2	H02J 7/00
JÄRKEBORN Peter	2051422-0	D21F 3/02	-	-	H01M 10/42
-	-	D21G 1/00	-	-	B60L 58/12
-	2051421-2	D21F 3/02	-	-	B60L 58/21
-	-	D21G 1/00	-	-	B60L 58/22
Jönsson Andreas	2051499-8	G05B 23/02	Lincoln Global, Inc.	20193605.1	B65D 85/04
-	-	B25F 5/00	-	-	B21C 47/14

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 5/50	-	-	D06M 15/643
LINDAHL Christian	2051415-4	B01D 46/24	-	-	D06M 13/02
-	-	B01D 46/00	-	-	D06M 101/32
-	-	F02M 35/02	-	-	D06M 101/34
Linde GmbH	17173164.9	B65G 21/18	Max Co., Ltd.	17208826.2	E04G 21/12
-	-	F25D 3/11	MBDA ITALIA S.p.A.	13739994.5	F42B 35/00
-	-	F25D 13/06	-	-	F41A 31/00
-	-	F25D 17/06	McNulty, James Francis	15772637.3	H01F 41/30
Liv Labs Inc.	17894083.9	A61F 2/02	-	-	H01F 10/32
-	-	A61F 5/44	-	-	H01F 10/12
-	-	A61F 5/451	MedImmune Limited	18182274.3	A61K 38/00
-	-	A61F 5/455	MedImmune, LLC	17880805.1	A61M 5/315
-	-	A61F 6/08	-	-	A61M 5/50
-	-	A61F 13/20	Merck Patent GmbH	18782014.7	A61K 38/00
-	-	A61F 13/26	-	-	G01N 33/68
LKAB WASSARA AB	2250739-6	-	-	-	A61K 38/18
LOHMAN Ginger	2051037-6	B29C 64/393	-	15002179.8	B01J 20/26
-	-	B29C 64/295	-	-	C07K 1/18
Low & Bonar B.V.	14701704.0	A01G 9/02	-	-	B01D 15/36
-	-	A01G 20/20	-	-	B01J 20/285
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG	18812088.5	A61K 9/00	-	-	B01D 15/42
-	-	A61K 31/122	-	-	B01J 41/14
Lunardi, Leonardo	19166535.5	A47L 11/30	-	-	B01J 41/20
-	-	A47L 11/40	-	19726792.5	C07D 413/14
Lundberg Kenneth	2250667-9	B66C 23/72	-	-	C07D 403/04
-	-	B66C 23/18	-	-	C07D 409/14
-	-	B66C 23/26	-	-	C07D 413/04
LYNRED	14155652.2	G01J 5/22	-	-	A61K 31/553
Länsförsäkringar Skaraborg	2051430-3	A01M 25/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A01M 1/02	-	18782012.1	G01N 33/68
-	-	A01M 1/20	-	-	A61K 31/00
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61K 38/18
<b>M</b>			MERKL Padryk Elwyn	2250731-3	-
Mack Rides GmbH & Co. KG	17728067.4	A63G 21/04	Metso Outotec Finland Oy	18714213.8	B65G 41/00
-	-	A63G 21/08	-	-	B07B 15/00
-	-	A63G 7/00	-	-	B65G 21/10
-	-	B61J 1/00	Micha Adam	2050555-8	B29C 64/227
MAGNUSSON Fredrik	2051423-8	G01F 1/66	-	-	B29C 64/209
-	-	E03B 7/07	-	-	B29C 64/393
-	-	G01N 29/024	-	-	C12M 1/00
MAN Truck & Bus SE	19192788.8	B60J 3/00	-	-	G01N 29/22
Maricap OY	11710530.4	B65F 5/00	-	-	B33Y 50/02
Martinez Hector	2050555-8	B29C 64/227	-	-	C12M 3/00
-	-	B29C 64/209	-	-	G01B 17/00
-	-	B29C 64/393	Micropower Group AB	2250711-5	-
-	-	C12M 1/00	-	2250710-7	-
-	-	G01N 29/22	Microsoft Technology Licensing, LLC	18743927.8	G06F 21/53
-	-	B33Y 50/02	-	-	H04L 29/06
-	-	C12M 3/00	-	-	G06Q 20/32
-	-	G01B 17/00	-	-	G06Q 20/38
-	2051037-6	B29C 64/393	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	2250147-2	F25B 47/02
-	-	B29C 64/295	-	-	F24F 11/41
Masterrind GmbH	12167890.8	G01N 15/14	-	-	F25B 1/00
MAVIG GmbH	20751547.9	D06M 13/203	Mitsubishi Materials Corporation	17841506.3	C22C 9/04
-	-	D06M 13/224	-	-	C22F 1/08
-	-	D06M 13/148	-	-	C22F 1/00
-	-	D06M 15/564	Mitsubishi Electric Corporation	17915491.9	F24F 11/30
-	-	D06M 13/00	-	-	F25B 13/00
-	-	D06N 3/14	-	-	F16K 1/00
-	-	G21F 1/12	-	-	F25B 47/02
-	-	B32B 37/00	-	-	
-	-	D06N 3/00	-	-	
-	-	D06M 15/507	-	-	



# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	18918975.6	F24F 11/38	-	-	A61P 5/00
-	-	F25B 49/02	<b>O</b>		
Montabert	19705982.7	B25D 17/24	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	19733029.3	G02B 5/28
-	-	B25D 17/06	-	-	G01J 3/26
-	-	B25D 9/14	-	-	G02B 26/00
-	-	E21B 6/04	-	19705770.6	G02B 13/06
myFC AB	11796062.5	F03G 7/00	-	-	H01P 1/20
-	-	H01M 8/04082	-	-	H01Q 3/00
-	-	F16K 99/00	-	-	G01J 3/02
MØRCH KNUTZEN Torstein	2151002-9	A47C 1/026	-	-	G01J 3/46
<b>N</b>			Optos PLC	19201717.6	A61B 3/10
Natali, Franck	15772637.3	H01F 41/30	-	-	A61B 3/15
-	-	H01F 10/32	ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES	19734845.1	G21F 5/00
-	-	H01F 10/12	-	-	G21F 5/10
National University Corporation Kobe University	16851695.3	G01N 22/00	-	-	G21F 3/00
-	-	A61B 5/0507	ORAS OY	10158155.1	E03C 1/04
NatureWorks LLC	19720715.2	C08G 63/91	-	-	F16L 19/025
Némethová, Veronika	16845348.8	A61K 47/50	-	-	F16L 23/032
Neste Oyj	18732052.8	C10G 45/58	ORBITAL SYSTEMS AB	2250704-0	-
-	-	C10G 3/00	Orlandi Passos Alexandre	2250685-1	B03C 1/005
-	-	C10M 105/04	-	-	B03C 3/00
-	-	C10M 169/04	Ottobock SE & Co. KGaA	19818030.9	A61F 5/01
-	-	C10N 20/02	Oxford University Innovation Limited	16729354.7	C07F 9/655
-	-	C10N 20/00	-	-	C07F 5/04
-	-	C10N 30/02	-	-	G01N 21/63
-	-	C10N 30/08	<b>P</b>		
-	-	C10N 30/00	Paragon Software GmbH	20020284.4	G06F 3/06
-	-	C10N 70/00	Pelly Components AB	18172225.7	F16B 12/20
Neurelis, Inc.	18171484.1	A61K 9/08	-	-	A47B 96/02
-	-	A61K 9/10	-	-	F16M 11/04
-	-	A61K 47/10	-	-	F16M 11/08
-	-	A61K 47/22	-	-	F16M 11/22
-	-	A61K 47/26	-	-	A47B 57/54
-	-	A61K 31/5513	Petersson Ulf	2051499-8	G05B 23/02
-	-	A61K 31/355	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 45/06	-	-	G05B 19/4065
-	-	A61P 25/08	-	-	H02H 7/08
NeuroVision Imaging, Inc.	12855019.1	A61B 3/14	-	-	H02P 3/06
-	-	A61B 3/10	Pfizer Inc.	15708580.4	A61K 39/09
-	-	A61B 1/05	-	-	A61K 39/385
Nexter Munitions	18789328.4	F42B 10/14	-	-	A61K 39/00
NGM Biopharmaceuticals, Inc.	13868063.2	C12P 21/02	-	-	A61K 47/64
-	-	C07K 14/50	-	-	A61P 31/04
-	-	A61K 38/18	PIOTRZKOWSKI Mateusz	2051037-6	B29C 64/393
-	-	A61P 1/12	-	-	B29C 64/295
-	-	A61P 3/00	Platform Science, Inc.	17815967.9	H04W 4/40
-	-	A61P 3/06	-	-	H04W 4/80
-	-	A61P 3/10	-	-	H04W 12/08
-	-	A61P 1/16	-	-	H04W 12/06
Nikkiso Company Limited	16859960.3	A61M 1/16	-	-	H04W 84/00
NORDIN Adam	2051422-0	D21F 3/02	-	-	B60R 99/00
-	-	D21G 1/00	-	-	H04L 29/08
-	2051421-2	D21F 3/02	Ponsse Oyj	16850440.5	B27B 17/12
-	-	D21G 1/00	-	-	F16N 11/00
Norsk Hydro ASA	18189141.7	C22B 7/00	-	-	A01G 23/091
-	-	C22B 21/00	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17747028.3	E01H 5/08
Northvolt AB	2250716-4	-			
Novo Nordisk A/S	17701078.2	C07K 14/705			
-	-	A61K 38/17			
Novo Nordisk Health Care AG	11705470.0	A61K 47/54			

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02	Regeneron	20180508.2	A01K 67/027
-	-	G01S 15/93	Pharmaceuticals, Inc.	-	-
-	-	E01H 1/00	-	-	C12N 15/90
-	-	E01H 5/04	-	-	C12N 15/85
-	-	E01H 5/09	-	-	C07K 16/00
PowerTower AB	2150517-7	F03D 13/20	Reinsjö Daniel	2230194-9	-
-	-	B23K 26/21	Rentunder AB	2051407-1	B63B 59/08
-	-	E04B 2/60	Rollomatic S.A.	18768817.1	B23Q 1/48
-	-	B23K 15/00	-	-	B23K 26/36
-	-	E04H 12/08	-	-	B23K 26/08
Precibeo AB	2250730-5	-	-	-	B23K 37/04
Precision Biosciences, Inc.	16812645.6	A61K 35/76	-	-	B23K 26/38
-	-	C12N 15/86	Roos Christer	2051368-5	H02P 29/62
-	-	A61K 38/46	-	-	B60L 58/27
-	-	A61K 48/00	Rosell Mikael	2051433-7	G06T 7/70
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	03814114.9	D04H 11/08	-	-	G06F 3/01
-	-	B32B 33/00	-	-	G06V 10/98
-	-	B32B 5/00	Rousselot B.V.	17722708.9	A61K 47/42
-	-	A44B 18/00	-	-	A61K 47/34
-	-	A61F 13/15	Ruck, Benjamin John	15772637.3	H01F 41/30
-	-	A61F 13/20	-	-	H01F 10/32
-	-	D04H 13/00	-	-	H01F 10/12
-	-	D05C 17/02	RÖDJEGÅRD Henrik	2051347-9	G01N 21/3504
-	-	A47K 10/32	-	-	G01N 21/27
-	-	A61F 13/511	-	-	G01N 21/31
-	-	A61F 13/512	-	-	G01N 21/33
-	-	A61F 13/534	-	-	G01N 21/85
-	-	A61F 13/538	-	-	G01N 33/497
-	-	A61F 13/51	<b>S</b>		
-	-	A61F 13/513	S&L Access Systems AB	2250667-9	B66C 23/72
-	-	A61K 8/02	-	-	B66C 23/18
-	-	A61Q 5/00	-	-	B66C 23/26
-	-	A61Q 5/02	Sabancı Üniversitesi	14170465.0	A61L 27/38
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61L 27/50
-	-	A61Q 19/10	-	-	A61F 2/04
Prothena Biosciences Limited	17740200.5	C07K 16/18	-	-	A61F 2/06
-	-	A61K 39/395	-	-	C12M 3/00
-	-	A61P 25/02	-	-	C12M 1/26
PulPac AB	2250742-0	-	-	-	G16H 50/50
-	2250741-2	-	Sage Therapeutics, Inc.	17776839.7	C07J 9/00
Purem GmbH	20156802.9	F01N 13/00	-	-	C07J 17/00
-	-	F16L 41/00	-	-	C07J 43/00
-	-	F01N 13/16	-	-	A61K 31/56
<b>Q</b>			-	-	A61P 25/00
Qoitech AB	16174375.2	G06F 11/30	-	-	A61P 1/00
-	-	G06F 11/36	-	-	A61P 3/06
QUALCOMM Incorporated	20188975.5	G06F 21/52	-	-	A61P 3/10
-	13776913.9	H04N 19/52	-	-	A61P 25/20
-	-	H04N 19/33	-	-	A61P 35/00
-	17772251.9	H04W 36/00	Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc.	14817166.3	B24D 3/04
-	-	H04W 74/08	-	-	B24D 3/34
-	-	H04W 36/08	Saint-Gobain Adfors	16707855.9	C03C 25/34
-	-	H04W 72/04	-	-	C09J 161/04
-	18190322.0	H04W 72/04	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	17727931.2	B32B 17/10
-	-	H04L 5/00	-	16714500.2	B32B 17/10
-	-	H04B 7/06	-	-	B61D 25/00
<b>R</b>			-	-	B60J 1/00
Rázga, Filip	16845348.8	A61K 47/50	-	-	B60J 1/14
Red Steel Ltd.	15805098.9	B23K 37/02	-	19711364.0	E06B 3/663
-	-	B23K 26/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	17822001.8	E04B 1/76
-	-	B23Q 1/01	-	-	F16B 5/06

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
S.A. Lhoist Recherche et Développement	17732472.0	F23C 3/00	SFS Group International AG	19157329.4	E06B 1/60
-	-	F23D 1/02	-	-	E06B 1/00
-	-	F23D 99/00	-	20157435.7	E06B 1/60
Samsung SDI Co., Ltd	17815612.1	H01M 10/0525	-	-	E06B 1/00
-	-	H01M 50/147	-	18168493.7	F16H 25/22
-	-	H01M 50/572	-	-	F16H 25/24
-	-	H01M 50/60	-	-	B62D 5/04
SANDER Lars-Göran	2050979-0	B60T 7/12	-	-	F16H 25/20
-	-	B60T 13/38	Signify Holding B.V.	16742272.4	H04W 84/18
-	-	B60T 13/66	-	-	H04W 48/00
-	-	B60T 17/18	-	-	H04W 24/00
-	-	B60T 15/02	-	-	H04W 84/00
-	-	B60W 60/00	-	19758766.0	H05B 47/16
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16726329.2	A61M 5/20	-	13741841.4	H05B 37/02
-	-	A61M 5/24	SILICA Verfahrenstechnik GmbH	17000218.2	B01D 53/04
-	-	A61M 5/32	-	-	B01J 20/20
Sartorius Stedim North America Inc.	17803985.5	A61J 1/16	-	-	B01J 20/28
-	-	A61J 1/10	-	-	B01J 20/34
-	-	B65D 77/06	Sjöholm Oskar	2051316-4	E21B 7/02
-	-	B65D 61/00	-	-	E21B 19/08
-	-	B65D 81/05	Smith & Nephew plc	15186240.6	A61F 13/02
-	-	A61J 1/18	-	-	A61F 13/00
SATO Masakazu	2250147-2	F25B 47/02	-	-	A61M 1/00
-	-	F24F 11/41	SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES	13744685.2	A61C 1/08
-	-	F25B 1/00	-	-	A61B 5/00
Sayyab Shumaila	2150807-2	C12Q 1/6888	-	-	A61B 1/06
-	-	C12Q 1/6883	-	-	A61B 1/24
Scania CV AB	2250720-6	-	SOLÉR Ola	2250709-9	-
-	2250712-3	-	Solidia Technologies, Inc.	14807260.6	C04B 40/02
-	2051411-3	B60D 1/64	-	-	C04B 28/02
-	-	B60D 1/62	-	-	C04B 7/02
-	-	B60L 9/00	SOLLIE Marius	2151002-9	A47C 1/026
-	-	B60L 50/60	SONDÉN Isabel	2250731-3	-
-	-	B62D 53/00	SOTIRIOU Georgios	2250731-3	-
-	2050979-0	B60T 7/12	Spitzley, Julie K.	18853228.7	A47J 31/20
-	-	B60T 13/38	-	-	A47J 31/36
-	-	B60T 13/66	-	-	A47J 31/38
-	-	B60T 17/18	-	-	A47J 31/44
-	-	B60T 15/02	-	-	A47J 31/46
-	-	B60W 60/00	Sternå Erik	2050555-8	B29C 64/227
-	2051313-1	G01S 13/87	-	-	B29C 64/209
-	-	G01S 13/931	-	-	B29C 64/393
-	2051368-5	H02P 29/62	-	-	C12M 1/00
-	-	B60L 58/27	-	-	G01N 29/22
Scarselli, Patrizia	19166535.5	A47L 11/30	-	-	B33Y 50/02
-	-	A47L 11/40	-	-	C12M 3/00
SCHLÜTER Christian	2051411-3	B60D 1/64	-	-	G01B 17/00
-	-	B60D 1/62	Stora Enso OYJ	2230196-4	-
-	-	B60L 9/00	-	2051429-5	D04H 1/732
-	-	B60L 50/60	-	-	B32B 5/12
-	-	B62D 53/00	-	-	D04H 1/22
Schneider, Falk	19187061.7	B61G 11/00	-	-	D04H 1/26
-	-	B61F 1/00	-	-	D04H 1/492
Seamless Distribution Systems AB	2250706-5	-	-	-	D04H 1/495
SeaTwirl AB	2250725-5	-	-	-	E04B 1/84
Senseair AB	2051347-9	G01N 21/3504	-	16850437.1	B65D 5/64
-	-	G01N 21/27	-	-	B65D 5/00
-	-	G01N 21/31	-	-	B65D 5/24
-	-	G01N 21/33	-	-	B65D 5/42
-	-	G01N 21/85	-	-	
-	-	G01N 33/497	-	-	

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
STRANDBERG Michael	2250667-9	B66C 23/72	-	-	A61K 8/86
-	-	B66C 23/18	<b>V</b>		
-	-	B66C 23/26	Valmet AB	2051422-0	D21F 3/02
Stratacache Limited	16194084.6	G01S 5/02	-	-	D21G 1/00
-	-	G01S 5/16	-	2051421-2	D21F 3/02
Suven Life Sciences Limited	18822142.8	C07D 471/04	-	-	D21G 1/00
-	-	A61P 25/00	van de Ven Coen	2130171-8	H01P 3/123
-	-	A61K 31/437	-	-	H01Q 13/10
SVENSSON Mats	2051406-3	A01D 34/00	-	-	H01Q 21/00
-	-	A01D 42/00	Varisco S.r.L.	17722502.6	F04D 7/04
-	-	A01D 34/71	-	-	F04D 29/62
-	-	A01M 21/02	Veoneer US, Inc.	17857054.5	G01L 19/14
<b>T</b>			-	-	G01P 1/02
TDW Delaware, Inc.	19739736.7	F16J 13/04	-	-	H01R 13/05
-	-	F16J 13/24	-	-	H01R 13/24
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18789034.8	H04L 12/46	-	-	H01R 13/405
-	-	H04W 8/26	-	18746379.9	H01R 13/66
-	-	H04W 72/12	-	-	G01S 7/35
-	18796764.1	H04W 72/12	-	-	G01S 13/34
Tenselius Daniel	2051313-1	G01S 13/87	-	-	G01S 13/536
-	-	G01S 13/931	-	-	G01S 13/93
Thales Management & Services Deutschland GmbH	19158768.2	B61L 25/02	Vertex Pharmaceuticals Inc.	19726792.5	C07D 413/14
-	-	B61L 15/00	-	-	C07D 403/04
The Chemours Company FC, LLC	18729851.8	C08J 9/14	-	-	C07D 409/14
-	-	C08L 25/04	-	-	C07D 413/04
THERMACELL REPELLENTS, INC.	15705729.0	A01M 1/20	-	-	A61K 31/553
Thordab Industri Innovation AB	2030231-1	B04C 3/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B04C 3/00	Vestas Wind Systems A/S	18739726.0	F03D 80/40
-	-	F15B 1/26	-	-	F03D 7/00
Tobii AB	2051433-7	G06T 7/70	-	-	F03D 7/04
-	-	G06F 3/01	ViaSat Inc.	19202110.3	H04B 7/185
-	-	G06V 10/98	-	-	H04B 7/204
-	18730671.7	A61B 3/113	-	-	H04W 56/00
-	-	G06F 3/01	VSA Innovation AB	2250722-2	-
-	-	G02B 27/00	VYSOKE UCENI TECHNICKÉ V BRNE	2250733-9	-
-	-	G06K 9/00	<b>W</b>		
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	17870898.8	F15B 11/044	WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG	19214909.4	F16L 3/10
-	-	B66F 9/22	-	-	F16L 3/23
-	-	F15B 21/08	-	-	H02G 3/32
-	-	F15B 11/00	-	-	F03D 80/80
-	-	F15B 13/01	-	-	F16B 2/10
-	-	F15B 11/05	-	-	F16B 2/18
Trodahl, Harry Joseph	15772637.3	H01F 41/30	-	-	F16B 7/04
-	-	H01F 10/32	Webasto SE	18733588.0	H05B 1/02
-	-	H01F 10/12	WestRock Shared Services, LLC	19216680.9	B65D 5/50
Törnblom Maria	2051429-5	D04H 1/732	-	-	B65D 5/54
-	-	B32B 5/12	-	-	B65D 5/48
-	-	D04H 1/22	WIGREN Lars	2051411-3	B60D 1/64
-	-	D04H 1/26	-	-	B60D 1/62
-	-	D04H 1/492	-	-	B60L 9/00
-	-	D04H 1/495	-	-	B60L 50/60
-	-	E04B 1/84	-	-	B62D 53/00
<b>U</b>			Wyeth LLC	13185292.3	A61K 39/39
University of Copenhagen	15727329.3	A61K 47/10	-	-	A61K 39/09
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 39/095
-	-	A61K 47/36	-	-	A61K 47/26
-	-	A61K 47/38	-	-	A61K 47/64
-	-	A61K 8/73	-	-	A61K 47/12
-	-		-	-	A61K 39/385
-	-		-	-	A61K 39/00

# Namnregister 27/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>Y</b>			
Yoshino Gypsum Co., Ltd.	18893083.8	E04B	1/94
-	-	F16L	5/04
-	-	B32B	1/08
-	-	B32B	3/18
-	-	B32B	7/08
-	-	B32B	13/04
YUBICO AB	18851208.1	H01R	13/20
-	-	H01R	13/6582
-	-	H01R	12/71
-	-	H01R	12/57
-	-	H01R	12/73
-	-	H01R	13/627
-	-	H01R	24/60
-	-	H01R	107/00
<b>Z</b>			
Zachrisson Joakim	2051433-7	G06T	7/70
-	-	G06F	3/01
-	-	G06V	10/98
Zhang Zhen	2230197-2	-	
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	17860562.2	B60W	10/06
-	-	B60K	6/46
-	-	B60W	20/13
-	-	B60W	20/50
Zhejiang Geely New Energy Commercial Vehicles Co., Ltd.	17860562.2	B60W	10/06
-	-	B60K	6/46
-	-	B60W	20/13
-	-	B60W	20/50
ZIESMER Jill	2250731-3	-	
Zuercher Holding GmbH	17832912.4	E01B	27/00
-	-	E01B	27/02
-	-	B61D	7/32
-	-	E01B	27/10
-	-	B61D	15/00
-	-	E01C	19/00