



# Svensk Patenttidning

Nr 39/2022

2022-09-27

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

## **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 39/2022

(21) <b>2200097-0</b>	(22) 2022-09-04	(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 945.6
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2200098-8</b>	(22) 2022-09-08	
(71) Safewave P&K AB, Älvsborgsleden 7, 502 31 Borås, SE		(21) <b>2251023-4</b> (22) 2022-09-05
		(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE
		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
(21) <b>2230276-4</b>	(22) 2022-09-05	
(71) Aqvis AB, Bruksvägen 3, 59595 Mjölby, SE		(21) <b>2251024-2</b> (22) 2022-09-05
(74) Konsulterik Patent- och Företagsservice AB, Furugatan 4, 59552 Mjölby, SE		(32) 2021-09-10 (33) FI (31) 20215957
		(71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>2230277-2</b>	(22) 2022-09-05	
(71) Bernt Magnusson, Arta Åby 1, 51332 Fristad, SE		(21) <b>2251025-9</b> (22) 2022-09-05
		(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2230278-0</b>	(22) 2022-09-07	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		(21) <b>2251026-7</b> (22) 2022-09-05
(74) Ericsson AB, Patent Unit Lund, Ideongatan 53, 221 83 Lund, SE		(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2230279-8</b>	(22) 2022-09-08	
(71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH		(21) <b>2251027-5</b> (22) 2022-09-05
(74) Per Tomas Karlsson, Lodjursgatan 10, 261 22 Landskrona, SE		(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2230280-6</b>	(22) 2022-09-08	
(71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH		(21) <b>2251028-3</b> (22) 2021-02-12
		(32) 2020-02-12 (33) AU (31) 2020900385
		(71) CCL SECURE PTY LTD, 1-17 Potter Street, 3064 Craigieburn, Victoria, AU
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(86) 2021-02-12 PCT/AU2021/050122
(21) <b>2230281-4</b>	(22) 2022-09-09	
(71) Embreis AB, Tumstocksvägen 11B, 18766 Täby, SE		(21) <b>2251029-1</b> (22) 2022-09-06
		(32) 2021-11-11 (33) EP (31) 21207773.9
		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2230282-2</b>	(22) 2022-09-09	
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(21) <b>2251030-9</b> (22) 2022-09-06
		(71) MAFI AB, Box 275, 792 24 Mora, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2251016-8</b>	(22) 2022-09-03	
(71) Spacemetric, Tingsvägen 17, 191 61 Sollentuna, SE		(21) <b>2251031-7</b> (22) 2022-09-06
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(32) 2021-11-11 (33) EP (31) 21207773.9
		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2251017-6</b>	(22) 2022-09-05	
(71) Evias AB, c/o WeWork, Regeringsgatan 29, 111 53 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2251032-5</b> (22) 2022-09-06
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(32) 2021-11-11 (33) EP (31) 21207773.9
		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2251018-4</b>	(22) 2022-09-05	
(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE		(21) <b>2251033-3</b> (22) 2022-09-06
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(32) 2021-11-11 (33) EP (31) 21207773.9
		(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2251019-2</b>	(22) 2022-09-05	
(71) Motsats Furniture AB, Venturelabs Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(21) <b>2251021-8</b> (22) 2022-09-05
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 948.0
		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2251020-0</b>	(22) 2022-09-05	
(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 956.1		(21) <b>2251022-6</b> (22) 2022-09-05
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2251021-8</b>	(22) 2022-09-05	
(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 948.0		
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2251022-6</b>	(22) 2022-09-05	

# Inkomna patentansökningar 39/2022

- 
- (32) 2021-11-11 (33) EP (31) 21207773.9  
(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE (21) **2251048-1** (22) 2022-09-09  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2251035-8** (22) 2022-09-06  
(71) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30 STOCKHOLM, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 
- (21) **2251036-6** (22) 2022-09-07  
(71) Frodé Marina AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE  
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
- 
- (21) **2251037-4** (22) 2022-09-07  
(71) Rikard BERGSTEN, Schaktmästaregatan 5, 412 61 Göteborg, SE  
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
- 
- (21) **2251038-2** (22) 2022-09-07  
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE  
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
- 
- (21) **2251039-0** (22) 2022-09-07  
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE  
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
- 
- (21) **2251040-8** (22) 2022-09-07  
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE  
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
- 
- (21) **2251041-6** (22) 2022-09-07  
(71) Erasteel Kloster AB, 815 82 SÖDERFORS, SE  
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
- 
- (21) **2251042-4** (22) 2022-09-07  
(71) True3PV AB, Järnmyntsgatan 3, 414 79 GÖTEBORG, SE  
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2251043-2** (22) 2022-09-08  
(71) SILEX MICROSYSTEMS AB, Box 595, 175 26 JÄRFÄLLA, SE  
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2251044-0** (22) 2022-09-08  
(71) Atlastica AB, Norrbackagatan 23, 113 34 STOCKHOLM, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2251045-7** (22) 2022-09-09  
(71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2251046-5** (22) 2022-09-09  
(71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2251047-3** (22) 2022-09-09  
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2022

(51) <b>A47B 3/06</b> A47B 19/08	A47F 5/11	SE	
(21) <b>2150213-3</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26	(51) <b>B25F 5/00</b> B27B 19/00	G01R 31/00
(54) A KIT OF BLANKS CONFIGURED TO BE FOLDED AND ERECTED INTO A DESK, AND SUCH A DESK		B23B 45/00	B25B 21/00
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		B27B 9/00	H05B 45/00
(72) Roland WILLYSON, Jönköping, SE		(21) <b>2150204-2</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(54) Handheld Power Tool with Fault Data Indication Device	
		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Tobias STALFORS, Göteborg, SE	
(51) <b>A47B 3/06</b> A47B 19/08	A47B 43/02	(51) <b>B29C 48/154</b> B29C 48/157	C08K 7/02
(21) <b>2150212-5</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26	E04C 3/36	
(54) KIT OF BLANKS FOR FORMING A DESK AND A DESK FORMED OF SUCH KIT OF BLANKS		(21) <b>2150211-7</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) COMPOSITE PRODUCT	
(72) Roland WILLYSON, Jönköping, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(72) Roger BERGSTRÖM, Hyltebruk, SE	
		Olli VÄNTSI, Lappeenranta, FI	
		Fredrik KÄLLSTRÖM, Hyltebruk, SE	
		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) <b>B01D 53/04</b> B01D 46/52	F24F 3/16	(51) <b>B42D 25/30</b> B42D 25/00	G03H 1/00
(21) <b>2150216-6</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26	G06K 19/08	G07D 7/0043
(54) REGENERABLE AIR FILTER		(21) <b>2251028-3</b> (41) 2022-09-06	(22) 2021-02-12
(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(32) 2020-02-12 (33) AU	(31) 2020900385
(72) Boon Han LIM, Ipoh, Perak, MY		(54) AN OPTICAL EFFECT DEVICE	
Cheah Wei NG, Ipoh, Perak, MY		(71) CCL SECURE PTY LTD, 1-17 Potter Street, 3064 Craigieburn, Victoria, AU	
		(72) Karlo Ivan JOLIC, Craigieburn, Victoria, AU	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
		(86) 2021-02-12 PCT/AU2021/050122	
(51) <b>B05C 1/04</b> B05C 19/00	B05D 1/00	(51) <b>C08J 5/18</b> B05C 1/04	B05D 1/00
C08J 5/18	D21H 11/18	D21H 11/18	B32B 29/02
D21H 23/32	B05C 5/02	C09D 101/02	D21H 23/32
B05D 7/24	B32B 29/02	(21) <b>2150209-1</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26
C09D 101/02	D21H 19/12	(54) METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING AN MFC FILM	
(21) <b>2150208-3</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM		(72) Otto NYLÉN, Helsinki, FI	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	
(72) Otto NYLÉN, Helsinki, FI		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
Riku PIHKO, Jyväskylä, FI			
Vesa KUNNARI, Tuusula, FI			
Marko KRAFT, Palokka, FI			
(51) <b>B05C 5/02</b> B05C 11/10	B05C 19/06	(51) <b>F41A 27/06</b> F41A 9/57	F41A 27/18
B05D 1/40	C08J 5/18	F41A 27/24	F41A 9/00
D21H 23/32	B05D 7/24	F41A 23/24	F41A 27/08
B32B 29/02	D21H 11/18	(21) <b>2150205-9</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26
D21H 19/12		(54) ARRANGEMENT OF AN ELEVATION DEVICE FOR A VEHICLE MOUNTED WEAPON SYSTEM	
(21) <b>2250236-3</b> (41) 2022-08-27	(22) 2021-02-26	(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(62) 2150208-3		(72) Claes Eriksson, Arnäsavall, SE	
(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM		Johnny Grenwald, Sidensjö, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Otto NYLÉN, HELSINKI, FI			
Riku PIHKO, JYVÄSKYLÄ, FI			
Vesa KUNNARI, TUUSULA, FI			
Marko KRAFT, PALOKKA, FI			
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad,		(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>544 614</b>	



A01D 34/00

- (21) **2150327-1** (22) 2021-03-22  
 (41) 2022-09-23 (45) 2022-09-27  
 (54) Improved navigation for a robotic work tool in an area of insufficient signal reception  
 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE  
 (72) Anton MÅRTENSSON, JÖNKÖPING, SE  
 Jimmy PETERSSON, JÖNKÖPING, SE  
 Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE
- 

(51) **G06F 21/32**

G06F 21/30 G06Q 20/40  
 H04L 9/00 H04L 9/32  
 H04W 12/06

- (21) **2150206-7** (22) 2021-02-26  
 (41) 2022-08-27  
 (54) ENROLLING BIOMETRICS WITH MUTUAL TRUST THROUGH 3RD PARTY  
 (71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE  
 (72) Mats TUNELD, LUND, SE  
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 

(51) **H01F 41/06**

(11) **544 619**

B21B 1/16 B21C 47/02

- (21) **2150689-4** (22) 2021-05-31  
 (41) 2022-09-27 (45) 2022-09-27  
 (54) Coil winding apparatus  
 (71) KKM Kraftkvalitémätning AB, Härstavägen 3, 854 61 Sundsvall, SE  
 (72) Agne Fällidin, Sundsvall, SE  
 (74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE
- 

(51) **H01Q 1/38**

(11) **544 630**

H01Q 15/00 H01Q 15/10  
 H01Q 21/06

- (21) **2150189-5** (22) 2021-02-23  
 (41) 2022-08-24 (45) 2022-09-27  
 (54) ON-CHIP ANTENNA WITH REDUCED SUBSTRATE WAVES  
 (71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE  
 (72) Dmitrii Kruglov, Göteborg, SE  
 Rob Maaskant, Göteborg, SE  
 (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 39/2022

(51) <b>A41D 19/015</b> A41D 19/00	(11) <b>544 620</b>	(54) CHAMBER, SYSTEM AND METHOD FOR PROCESSING MEDICAL WASTE
(21) <b>2150111-9</b>	(22) 2021-02-01	(73) Ingemar NÄSLUND, Vassvägen 21, 141 39 HUDDINGE, SE
(41) 2022-08-02	(45) 2022-09-27	(72) Ingemar NÄSLUND, HUDDINGE, SE
(54) FLAME RETARDANT MULTILAYER PROTECTIVE GLOVE COMPRISING A PALM PART ARRANGED WITH ARAMIDE FIBERS		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(73) Granqvist Sportartiklar AB, Hynboholm 342, 655 91 KARLSTAD, SE	(51) <b>B25J 9/16</b> G05B 19/19	(11) <b>544 631</b>
(72) Lars GRANQVIST, KARLSTAD, SE	(21) <b>1850676-6</b>	(22) 2018-06-04
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(41) 2019-12-05	(45) 2022-09-27
	(54) Method, system and computer program for controlling dynamic manipulations by a robot	
(51) <b>A61F 11/00</b> A61F 11/06 A61M 31/00	(11) <b>544 626</b> A61F 11/08	(73) RobotikUm AB, Bokvägen 12, 904 32 Umeå, SE
(21) <b>2050253-0</b>	(22) 2020-03-05	(72) Leonid B. FREYDOVICH, Umeå, SE
(41) 2021-09-06	(45) 2022-09-27	Sergei V. GUSEV, Saint Petersburg, RU
(54) An earplug for administering a fluid agent into an ear canal		(74) Patentling AB, Ledningsgatan 8, 226 51 Lund, SE
(73) NUB Group AB, Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken, SE	(51) <b>B60T 13/66</b> B60T 13/26 B60T 13/68 B60T 8/1755	(11) <b>544 621</b> B60T 13/38 B60T 7/12 B60T 8/1761
(72) Urban Rosell, Höllviken, SE Nicolas Svensson, Höllviken, SE Erik Campbell, Höllviken, SE	(21) <b>2050645-7</b>	(22) 2020-06-04
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(41) 2021-12-05	(45) 2022-09-27
	(54) A redundant electro-pneumatic brake control system and method for redundant brake control of a vehicle	
(51) <b>A61G 13/06</b> A47B 9/00 A61D 3/00	(11) <b>544 634</b> A47B 13/02 A61G 7/012	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>2050111-0</b>	(22) 2020-02-03	(72) Linus Flodin, Bromma, SE Tomas Östlund, Huddinge, SE Martin Edinger, Huddinge, SE Johan Thorsell, Stockholm, SE
(41) 2021-08-04	(45) 2022-09-27	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Undersökningsbord		
(73) Ingenjörfirman Jan-Åke Hallén AB, Östra Fjällvägen 4, 433 62 Sävedalen, SE	(51) <b>B62J 7/02</b>	(11) <b>544 613</b>
(72) Jan-Åke Hallén, Sävedalen, SE	(21) <b>1951279-7</b>	(22) 2019-11-08
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(41) 2021-05-09	(45) 2022-09-27
	(54) Bike support attachment for a bag or the like	
(51) <b>B02C 17/16</b>	(11) <b>544 627</b>	(73) Simon DYBECK, Barlastgatan 3, 414 63 GÖTEBORG, SE
(21) <b>2051482-4</b>	(22) 2020-12-17	(72) Simon DYBECK, GÖTEBORG, SE
(41) 2022-06-18	(45) 2022-09-27	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
(54) SCREW FLIGHT SYSTEM, REPLACEMENT KIT, A VERTICAL GRINDING MILL, AND METHOD OF MOUNTING THE SAME		
(73) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 TAMPERE, FI	(51) <b>B65F 1/14</b>	(11) <b>544 615</b>
(72) Francisco de Assis Nogueira Junior, Sorocaba-SP, BR	(21) <b>1930343-7</b>	(22) 2019-10-23
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(41) 2021-04-24	(45) 2022-09-27
	(54) Holding device and system for holding garbage bins with two wheels in position	
(51) <b>B03D 1/016</b> C07G 1/00	(11) <b>544 632</b> C08H 8/00	(73) Svante Syk, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE
(21) <b>1951053-6</b>	(22) 2019-09-18	(72) Svante Syk, Hova, SE
(41) 2021-03-19	(45) 2022-09-27	
(54) A collector for froth flotation, a method for producing the collector and the use thereof		
(73) Ulrika ROVA, Musikantvägen 2, SE-961 40 Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Kompanivägen 33, SE-974 44 Luleå, SE	(51) <b>D21C 7/10</b> D21C 7/14	(11) <b>544 629</b> D21C 11/00
(72) Ulrika ROVA, Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Luleå, SE Anders SAND, Boliden, SE Leonidas MATSAKAS, Luleå, SE	(21) <b>2150125-9</b>	(22) 2021-02-03
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	(41) 2022-08-04	(45) 2022-09-27
	(54) INDIRECT HEATING OF DIGESTER	
(51) <b>B09B 3/70</b> A61L 11/00	(11) <b>544 623</b> B02C 19/00	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>2051574-8</b>	(22) 2020-12-30	(72) MAGNUS WILHELMSSON, Skoghall, SE
(41) 2022-07-01	(45) 2022-09-27	(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
	(51) <b>D21C 9/18</b> F26B 13/10 F26B 21/06 D21F 5/18	(11) <b>544 618</b> F26B 13/12 G01N 33/34 F26B 13/06
	(21) <b>2051248-9</b>	(22) 2020-10-26
	(41) 2022-04-27	(45) 2022-09-27
	(54) Method of controlling the drying of cellulose pulp in a drying step of a pulp production process	
	(73) Andritz Technology and Asset Management GmbH,	

# Meddelade patent II 39/2022

<p>Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT</p> <p>(72) Ola LARSSON, Växjö, SE Johan NIKLASSON, Växjö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 11/12</b> (11) <b>544 622</b> D21C 11/04</p> <p>(21) <b>2050015-3</b> (22) 2020-01-14</p> <p>(41) 2020-07-23 (45) 2022-09-27</p> <p>(32) 2019-01-22 (33) FI (31) PCT/FI2019/050047</p> <p>(32) 2019-12-05 (33) FI (31) 20196058</p> <p>(54) Furnace floor protection in recovery boilers</p> <p>(73) VARO TEOLLISUUSPALVELUT OY, Arkadiankatu 12 B 43, 00100 Helsinki, FI</p> <p>(72) Timo KARJUNEN, Helsinki, FI</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21J 7/00</b> (11) <b>544 633</b> B65D 65/38 D21H 11/18 D21H 17/66 D21J 3/00</p> <p>(21) <b>1950981-9</b> (22) 2019-08-29</p> <p>(41) 2021-03-01 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Method of producing a cellulose fiber structure</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Sohrab KAZEMAHVAZI, Stockholm, SE Frank PENG, Stockholm, SE</p> <p>(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04D 3/35</b> (11) <b>544 617</b> E04B 7/22 E04C 2/292 E04D 3/361</p> <p>(21) <b>2050791-9</b> (22) 2020-06-30</p> <p>(41) 2021-01-06 (45) 2022-09-27</p> <p>(32) 2019-07-05 (33) DE (31) 102019118272.7</p> <p>(54) Sandwich panel, assembly and associated assembly method</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <p>(72) Oliver LEBLANC, HAIRONVILLE, FR Eric CATALOGNA, COUSANCES-LES-FORGES, FR Stéphane LEBEL, COMBLES EN BARROIS, FR Sébastien CHARTON, SERRIS, FR</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 21/08</b> (11) <b>544 625</b> C09K 8/04 E21B 47/07 G01N 27/02 G01N 27/22 G01N 33/24 E21B 41/00 E21B 47/00 G01N 33/00 G01N 33/38</p> <p>(21) <b>2050420-5</b> (22) 2020-04-14</p> <p>(41) 2021-10-15 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Arrangement, drill rig and method therein for detection of water in material flow</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Harald Franz Arno MERKEL, Ringkøbing, DK</p> <p>(74) Epirock Rock Drills AB, Patent, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F15B 11/04</b> (11) <b>544 628</b> F15B 13/01</p> <p>(21) <b>1850933-1</b> (22) 2018-07-23</p> <p>(41) 2020-01-24 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Hydraulic system and method for controlling the speed and pressure of a hydraulic cylinder</p>	<p>(73) JOAB FÖRSÄLJNING AB, Östergärde Industriområde, 417 29 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Rikard KARLSSON, BÄCKEFORS, SE Tommy JANSSON, LIDKÖPING, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 11/30</b> (11) <b>544 624</b> F24F 11/46 G01S 7/28 G01S 7/288 G07C 9/00</p> <p>(21) <b>1951257-3</b> (22) 2019-11-04</p> <p>(41) 2021-05-05 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Setting a people sensor in a power save mode based on a closed signal indicating that a door of a doorway is closed</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Tomas JONSSON, Huddinge, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01R 31/00</b> (11) <b>544 616</b> H02H 7/045</p> <p>(21) <b>1850958-8</b> (22) 2017-02-09</p> <p>(41) 2018-08-08 (45) 2022-09-27</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) US (31) 15/040549</p> <p>(54) Systems and methods for detecting turn-to-turn faults in windings</p> <p>(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US</p> <p>(72) Zhiying ZHANG, Markham, CA Sarasij DAS, Bangalore, IN Tarlochan SIDHU, Ajax, CA Mohammad Reza DADASH ZADEH, Irvine, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-02-09 PCT/US2017/017140</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>544 614</b> A01D 34/00</p> <p>(21) <b>2150327-1</b> (22) 2021-03-22</p> <p>(41) 2022-09-23 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Improved navigation for a robotic work tool in an area of insufficient signal reception</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Anton MÅRTENSSON, JÖNKÖPING, SE Jimmy PETERSSON, JÖNKÖPING, SE Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01F 41/06</b> (11) <b>544 619</b> B21B 1/16 B21C 47/02</p> <p>(21) <b>2150689-4</b> (22) 2021-05-31</p> <p>(41) 2022-09-27 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) Coil winding apparatus</p> <p>(73) KKM Kraftkvalitétmätning AB, Härstavägen 3, 854 61 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Agne Fälldin, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/38</b> (11) <b>544 630</b> H01Q 15/00 H01Q 15/10 H01Q 21/06</p> <p>(21) <b>2150189-5</b> (22) 2021-02-23</p> <p>(41) 2022-08-24 (45) 2022-09-27</p> <p>(54) ON-CHIP ANTENNA WITH REDUCED SUBSTRATE WAVES</p> <p>(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE</p> <p>(72) Dmitrii Kruglov, Göteborg, SE Rob Maaskant, Göteborg, SE</p>
---	--

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

## Ansökan om tilläggsskydd 39/2022

---

(51) C07K 14/725 (21) 2290505-3 L  
(68) 10734524.1 (68) 2 448 963  
(92) 2022-04-06 EG EU/1/22/1630/001  
(93) 2022-04-06 EG EU/1/1630/001  
(95) tebentafusp  
(54) T-cell-receptorer  
(71) Immunocore Ltd., 57c Milton Park, Abingdon  
Oxfordshire OX14 4RX, GB

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Europeiska patentansökningar 39/2022

---

(51) **H04B 1/00** (11) **4 032 189**  
G01S 13/02

(21) **20792476.2** (22) 2020-09-17

(32) 2019-09-17 (33) IT (31) 20190016562

(54) FÖRFARANDE FÖR SAMPLING AV EN ULTRA WIDE BAND -SIGNAL

(71) IDS Georadar S.r.l., Via Carducci 32, 20123 Milano,  
IT

---

# Meddelade europeiska patent 39/2022

<p>(51) <b>A01D 34/00</b> B60B 11/02</p> <p>(21) <b>20159772.1</b></p> <p>(32) 2019-04-18 (33) IT</p> <p>(54) FÖRFLYTTNINGSANORDNING FÖR SJÄLVGÅENDE GRÄSKLIPPNINGSRBOTAR</p> <p>(73) BERNINI, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine AREZZO, IT</p>	<p>(11) <b>3 725 145</b> B60C 27/20</p> <p>(45) 2022-08-03</p> <p>(31) 201900006036</p>	<p>Avenue, Suite 314, Lake Forest, IL 60045, US</p>
<p>(51) <b>A01G 25/09</b> A01D 34/00 A47L 7/00</p> <p>(21) <b>20163341.9</b></p> <p>(32) 2014-11-19 (33) CN</p> <p>(32) 2015-07-30 (33) CN</p> <p>(54) Självgående robot</p> <p>(73) Positec Technology (China) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p>	<p>(11) <b>3 707 986</b> A01D 42/00 A47L 9/00</p> <p>(45) 2022-08-10</p> <p>(31) 201410663077</p> <p>(31) 201510459244</p>	
<p>(51) <b>A01N 1/02</b> <b>17829007.8</b></p> <p>(32) 2016-11-24 (33) HU</p> <p>(54) Användande av sammansättningar för bevarande av organ/vävnader</p> <p>(73) Sigmadrugs Kutató Korlátolt Felelősségű Társaság, Attila t 117. V. em. 4., 1012 Budapest, HU</p>	<p>(11) <b>3 544 420</b> (45) 2022-06-22 (31) 1600639</p>	
<p>(51) <b>A01N 43/64</b> A61K 31/41 C07D 233/22 C07D 263/06 C07D 277/04 C07D 401/06 C07D 413/06 A61K 31/4178 A61K 31/427</p> <p>(21) <b>17196904.1</b></p> <p>(32) 2008-06-16 (33) US</p> <p>(54) FÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) University of Tennessee Research Foundation, 211 Conference Center Building 600 Henley Street, Knoxville, TN 37996, US The Ohio State University Research Foundation, 1216 Kinnear Road, Columbus, OH 43212, US</p>	<p>(11) <b>3 289 876</b> C07D 233/02 C07D 233/54 C07D 263/14 C07D 401/04 C07D 413/04 C07D 417/06 A61K 31/422 A61P 35/00</p> <p>(45) 2022-07-20 (31) 61875 P</p>	
<p>(51) <b>A41D 31/00</b> B32B 3/02</p> <p>(21) <b>17183462.5</b></p> <p>(32) 2016-08-09 (33) DE</p> <p>(54) Flexibel skiktanordning</p> <p>(73) Uni&amp;Forma d.o.o., Planjava 6, 1236 Trzin, SI</p>	<p>(11) <b>3 281 541</b> B32B 3/08</p> <p>(45) 2022-07-06 (31) 102016114762</p>	
<p>(51) <b>A47J 43/046</b> A47J 43/07</p> <p>(21) <b>20163011.8</b></p> <p>(54) KNIVHÅLLARE, KARAFFKOMBINATION OCH BLANDARE</p> <p>(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 878 329</b> (45) 2022-08-24</p>	
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> <b>15859482.0</b></p> <p>(32) 2014-11-10 (33) US</p> <p>(32) 2015-11-09 (33) US</p> <p>(54) TRÅDLÖSA TRYCKSÅRVARNINGSPÖRFARANDEN OCH SYSTEM DÄRFÖR</p> <p>(73) Walgreen Health Solutions, LLC, 736 N. Western</p>	<p>(11) <b>3 218 867</b> (45) 2022-06-08 (31) 201462077393 P (31) 201514936596</p>	
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> <b>15173417.5</b></p> <p>(32) 2014-06-24 (33) US</p> <p>(54) Perforerat membran för att styra ben- och vävnadsregenerering</p> <p>(73) Osteogenics Biomedical Inc., 4620 71st Street, Building 78, Lubbock, TX 79424, US</p>	<p>(11) <b>3 218 867</b> (45) 2022-06-29 (31) 201414313685</p>	
<p>(51) <b>A61H 1/02</b></p>	<p>(11) <b>3 609 454</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 39/2022

<p>(21) <b>18724346.4</b> (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2017-04-10 (33) SE (31) 1730103-7</p> <p>(54) ANORDNING OCH METOD FÖR FOTTRÄNING</p> <p>(73) VQ Innovation, Valhallavägen 55 Lgh 1502, 114 22 Stockholm, SE</p>	<p>(73) MyMD Pharmaceuticals, Inc., 855 N. Wolfe Street, Suite 601, Baltimore, MD 21205, US</p>	
<p>(51) <b>A61H 9/00</b> (11) <b>3 463 246</b></p> <p>A61B 5/00</p> <p>(21) <b>17727511.2</b> (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2016-05-26 (33) US (31) 201662341894 P</p> <p>(54) KOMPRESSIONSTERAPISYSTEM OCH FÖRFARANDE</p> <p>(73) Arjo IP Holding AB, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/427</b> (11) <b>3 515 443</b></p> <p>A61K 31/4745 A61K 31/4741</p> <p>A61K 31/437 A61K 45/06</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>17853334.5</b> (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2016-09-26 (33) US (31) 201662400054 P</p> <p>(32) 2017-03-02 (33) US (31) 201715447247</p> <p>(54) Kombinerad sammansättning för förhindrande eller behandling av cancer vilken innefattar ett bensofenontiazolderivat som har ett VDA och en topoisomerashämmare</p> <p>(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 03742, KR National Cancer Center, 323 Ilsan-ro Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10408, KR</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>3 782 611</b></p> <p>A61K 9/28 A61K 31/7068</p> <p>A61P 1/00 A61P 1/18</p> <p>A61P 7/00 A61P 15/08</p> <p>A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) <b>20201105.2</b> (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2008-05-15 (33) US (31) 5360908 P</p> <p>(32) 2008-12-05 (33) US (31) 20114508 P</p> <p>(32) 2009-03-05 (33) US (31) 15787509 P</p> <p>(54) ORAL BEREDNING AV CYTIDINANALOGER OCH FÖRFARANDE FÖR BRUK DÄRAV</p> <p>(73) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/045</b> (11) <b>3 796 897</b></p> <p>A61P 17/10 A61P 17/00</p> <p>A61P 17/06 A61K 9/00</p> <p>A61K 47/10 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/107 A61K 8/34</p> <p>A61Q 5/06 A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>19731151.7</b> (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2018-05-22 (33) IT (31) 201800005585</p> <p>(54) Föreningar för förebyggande och behandling av hud- eller slemhinnelidanden med en inflammatorisk komponent</p> <p>(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/706</b> (11) <b>3 063 163</b></p> <p>A61P 17/02 A61P 17/00</p> <p>A61Q 17/00 A61K 8/67</p> <p>A61P 17/16 A61P 17/18</p> <p>A61P 19/08</p> <p>(21) <b>14857903.0</b> (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2013-10-30 (33) US (31) 201361897713 P</p> <p>(54) Nikotinamidribosidsammansättningar för topisk användning vid behandling av hudsjukdomar</p> <p>(73) Chromadex Inc., 10005 Muirlands Boulevard Suite G, Irvine, CA 92618, US</p>	<p>(51) <b>A61K 33/02</b> (11) <b>3 079 476</b></p> <p>A61K 33/34 A61K 33/30</p> <p>A01N 59/20 A01N 59/16</p> <p>A61P 31/02</p> <p>(21) <b>14869541.4</b> (45) 2022-06-29</p> <p>(32) 2013-12-13 (33) US (31) 201314106676</p> <p>(54) Syra-solubilisierade koppar-ammoniumkomplex och koppar-zink-ammoniumkomplex, sammansättningar, tillredningar, förfaranden och användningar</p> <p>(73) VM Agritech Limited, 5 Burns Close, Long Crendon, Aylesbury, Buckinghamshire HP18 9BX, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/10</b> (11) <b>3 273 952</b></p> <p>A61K 31/445 A61K 31/473</p> <p>A61K 31/60 A61K 45/06</p> <p>A61K 9/00 A61K 31/192</p> <p>A61K 31/196 A61K 31/407</p> <p>A61P 1/02 A61P 3/02</p> <p>A61P 29/00 A61P 39/02</p> <p>A61P 43/00 A61K 31/4545</p> <p>A61K 31/495 A61K 31/603</p> <p>(21) <b>16769429.8</b> (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2015-03-26 (33) US (31) 201562138665 P</p> <p>(54) KOMBINATION AV NAPROXEN OCH FEXOFENADIN FÖR ATT HÄMMA SYMPTOM ASSOCIERADE MED VEISALGI</p> <p>(73) Sen-Jam Pharmaceutical LLC, 223 Wall Street 130, Huntington, New York 11743, US</p>	<p>(51) <b>A61K 33/18</b> (11) <b>3 643 315</b></p> <p>A61L 12/12 A61P 35/00</p> <p>A61K 51/08</p> <p>(21) <b>18819947.5</b> (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-06-22 (33) CN (31) 201710467595</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE KATALAS, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING DÄRAV SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT DÖDA TUMÖRCELLER</p> <p>(73) Beijing Pharbers Genesis Pharm-Tech Co., Ltd., Room 02, 22nd Floor, Building 1 No. 36, Xiaoyun Road Chaoyang District, Beijing 100027, CN</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 880 802</b></p> <p>C07K 14/725 C12N 5/0783</p> <p>C07K 14/705 A61K 48/00</p> <p>(21) <b>19821337.3</b> (45) 2022-09-07</p> <p>(32) 2018-11-16 (33) US (31) 201862768579 P</p> <p>(54) FÖRBÄTTRAD T-CELLSTILLVERKNINGSPROCESS</p> <p>(73) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, SUMMIT, NJ 07901, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/352</b> (11) <b>3 755 318</b></p> <p>C07D 311/04 C07D 311/80</p> <p>C12N 15/09</p> <p>(21) <b>19756525.2</b> (45) 2022-08-24</p> <p>(32) 2018-02-20 (33) US (31) 201862632448 P</p> <p>(54) GENETISKT MODIFIERADE CANNABIS SATIVA-VÄXTER OCH MODIFIERADE CANNABINOIDFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV SUBSTANSBEROENDE OCH ANDRA STÖRNINGAR</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>3 795 167</b></p> <p>C07K 7/08 A61P 35/00</p>	

# Meddelade europeiska patent 39/2022

A61P 31/00		55455-2020, US	
(21) <b>20204314.7</b>	(45) 2022-08-03		
(32) 2016-09-15 (33) US	(31) 201662395195 P	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>3 341 056</b>
(54) PD-1-peptidinhibitorer		A61M 5/32	A61M 5/31
(73) Leidos Innovations Technology, Inc., 11951 Freedom Drive, Reston, VA 20190, US		(21) <b>16713695.1</b>	(45) 2022-06-15
		(32) 2015-08-24 (33) US	(31) 201562209272 P
		(32) 2015-10-01 (33) US	(31) 201562235984 P
(51) <b>A61K 38/29</b>	(11) <b>3 265 115</b>	(54) Sprutanordningar	
A61K 38/16	A61P 19/08	(73) Adamis Pharmaceuticals Corporation, 11682 El Camino Real, Suite 300, San Diego, CA 92130, US	
A61P 19/10	C07K 14/47		
A61K 31/663			
(21) <b>16759540.4</b>	(45) 2022-06-22	(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>3 821 929</b>
(32) 2015-03-03 (33) US	(31) 201562127729 P	A61M 16/10	A61M 16/12
(32) 2015-05-22 (33) US	(31) 201562165841 P	A61M 16/20	G16H 20/40
(32) 2015-08-05 (33) US	(31) 201562201564 P	G16H 40/63	
(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201562239733 P	(21) <b>20204460.8</b>	(45) 2022-06-22
(32) 2016-01-14 (33) US	(31) 201662278762 P	(32) 2019-11-15 (33) FR	(31) 1912769
(54) ABALOPARATID KOMBINERAT MED ALENDRONAT FÖR ATT MINSKA BENFRAKTURER ANNORSTÄDES ÄN I RYGGRADEN		(54) ANORDNING FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV THERAPEUTISK GAS, FÖRETRÄDESVIS NO ELLER N2O, I EN PATIENT	
(73) Radius Health, Inc., 22 Boston Wharf Road, 7th Floor, BOSTON, MA 02210, US		(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 445 785</b>	(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>3 520 849</b>
A61P 35/00	A61P 37/04	(21) <b>19156241.2</b>	(45) 2022-06-29
G01N 33/50	C07K 16/28	(32) 2013-12-17 (33) GB	(31) 201322328
(21) <b>17722080.3</b>	(45) 2022-06-22	(54) INTUBERANDE LUFTVÄGSANORDNING	
(32) 2016-04-18 (33) FI	(31) 20165335	(73) Intersurgical AG, Meierhofstrasse 5, 9490 Vaduz, LI	
(32) 2016-04-18 (33) FI	(31) 20165336	Nasir, Muhammed Aslam, Dr., Top Valley Lodge Chaul End Village Caddington, Luton, Bedfordshire LU1 4AX, GB	
(54) Humaniserade anticlever-1-antikroppar och användning därav			
(73) Faron Pharmaceuticals OY, Joukahaisenkatu 6, 20520 Turku, FI			
(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>3 426 303</b>	(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 496 806</b>
C07C 57/03	C07C 57/30	A61B 5/00	A61N 1/05
C07C 57/50	A61P 21/00	A61N 1/375	
A61K 31/192	A61K 31/198	(21) <b>17838206.5</b>	(45) 2022-07-06
A61K 31/216	A61K 31/4418	(32) 2016-08-08 (33) AU	(31) 2016903116
(21) <b>16893790.2</b>	(45) 2022-06-15	(54) SYSTEM OCH METODER FÖR ÖVERVAKNING AV NEURONAL AKTIVITET	
(32) 2016-03-10 (33) US	(31) 201662306472 P	(73) Deep Brain Stimulation Technologies Pty. Ltd., 384-388 Albert Street, East Melbourne, VIC 3002, AU	
(54) BEHANDLING AV MUSKELSJUKDOMAR MED KOMBINATIONER AV RXR-AGONISTER OCH SKÖLDKÖRTELHORMONER			
(73) IO Therapeutics, Inc., 9450 Pinecroft Dr., Unit 9497, Spring, TX 77387, US		(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 760 278</b>
		(21) <b>20183136.9</b>	(45) 2022-07-20
		(32) 2019-07-05 (33) EP	(31) 19184585.8
(51) <b>A61L 26/00</b>	(11) <b>3 694 568</b>	(54) COCHLEAIMPLANTATSYSTEM MED FÖRBÄTTRAT ELEKTRODURVALSSHEMA	
A61L 15/26	C08L 71/02	(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	
A61L 15/46	A61L 15/60		
(21) <b>18785464.1</b>	(45) 2022-08-31	(51) <b>A61N 1/362</b>	(11) <b>3 817 185</b>
(32) 2017-10-13 (33) SE	(31) 1751277-3	A61N 1/375	A61N 1/378
(54) Amfifilisk antimikrobiell hydrogel		H02J 50/00	
(73) Amferia AB, AZ BioVenturehub, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE		(21) <b>19206852.6</b>	(45) 2022-06-22
		(54) ENERGIALSTRING FRÅN SMÅ KÄLLOR	
		(73) Celectro GmbH, Bischofsweg 106, 01099 Dresden, DE	
(51) <b>A61L 27/22</b>	(11) <b>3 439 707</b>	(51) <b>A62C 3/16</b>	(11) <b>3 881 904</b>
A61L 27/38	A61L 27/50	A62C 35/02	B60L 3/00
A61L 27/52	A61L 27/60	B60L 50/64	H01M 10/613
A61L 31/00	A61L 31/04	H01M 10/625	H01M 10/6567
A61L 31/14		H01M 50/204	H01M 50/249
(21) <b>17718281.3</b>	(45) 2022-06-08	(21) <b>19904147.6</b>	(45) 2022-08-31
(32) 2016-04-05 (33) US	(31) 201662318389 P	(32) 2018-12-28 (33) CN	(31) 201822234086 U
(54) BEARBETADE VÄVNADER MED INBÄDDADE STRUKTURELLA KOMPONENTER SAMT TILLVERKNINGS- OCH ANVÄNDNINGSMETODER		(54) Anordning för lagring av brandsläckningsfluider för batteripaket	
(73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Minneapolis, MN		(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, 2	

# Meddelade europeiska patent 39/2022

<p>Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN</p>	<p>(21) <b>15856110.0</b> (45) 2022-08-24 (32) 2014-10-31 (33) US (31) 201462073293 P (54) MJUK BALLISTISKT RESISTENT ARMOR (73) Hardwire, LLC, 1947 Clarke Avenue, Pocomoke City, MD 21851, US Tunis, George C., III, 12942 Old Bridge Road, Ocean City, MD 21842, US</p>
<p>(51) <b>A63G 7/00</b> (11) <b>3 574 968</b> (21) <b>19181056.3</b> (45) 2022-06-01 (32) 2013-10-02 (33) DE (31) 102013220067 (54) Spårsystem för en åkattraktion, särskilt för en berg-och-dalbana eller hängande berg-och-dalbana (73) Mack Rides GmbH &amp; Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE</p>	<p>(51) <b>B23K 1/005</b> (11) <b>1 920 864</b> (21) <b>06123932.3</b> (45) 2022-07-13 (54) Metod för laserlödning med två punkt (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 35/16</b> (11) <b>3 532 184</b> B01D 29/15 B01D 29/39 B01D 29/52 B01D 29/54 B01D 29/66 B01D 29/94 (21) <b>17801073.2</b> (45) 2022-06-22 (32) 2016-10-27 (33) WO (31) PCT/FR2016/052797 (54) TÄTT LODRÄTT PLATTFILTER (73) Gaudfrin, 45 rue de la Liberté, Btiment 1, 78100 Saint-Germain-en-Laye, FR</p>	<p>(51) <b>B23K 11/093</b> (11) <b>3 132 880</b> F01N 13/00 F16B 37/06 (21) <b>16183325.6</b> (45) 2022-07-13 (32) 2015-08-21 (33) DE (31) 102015216013 (54) Metod för att fästa en bussning (73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>
<p>(51) <b>B01J 37/04</b> (11) <b>3 334 528</b> B01J 35/00 B01J 23/88 B01J 23/888 B01J 29/08 B01J 29/70 B01J 29/80 B01J 37/00 B01J 37/02 (21) <b>16760593.0</b> (45) 2022-06-29 (32) 2015-08-11 (33) US (31) 201514823807 (54) Hydrokrackningskatalysator för medeldestillat som innehåller zeolit USY och zeolit beta med låg aciditet och stor domänstorlek (73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US</p>	<p>(51) <b>B26B 19/38</b> (11) <b>3 852 983</b> B26B 21/40 (21) <b>20716518.4</b> (45) 2022-06-08 (32) 2019-04-18 (33) EP (31) 19170323.0 (54) TRYCKKÄNSLIG ELEKTRISK RAKAPPARAT (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL</p>
<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>2 852 461</b> G01N 33/80 (21) <b>13726398.4</b> (45) 2022-06-15 (32) 2012-05-22 (33) US (31) 201261650283 P (54) Kapillära nätverksanordningar och förfaranden för användning (73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US The Administrators of The Tulane Educational Fund, 1440 Canal Street, Suite 1400, TB-32, New Orleans, Louisiana 70112, US</p>	<p>(51) <b>B27B 31/00</b> (11) <b>3 592 518</b> (21) <b>18763189.0</b> (45) 2022-06-01 (32) 2017-03-10 (33) US (31) 201762469882 P (54) Timmerlastningssystem samt förfarande för samtidig lastning och långsförflyttning av timmerbitar vid användning av detsamma (73) VAB Machines Inc., 4695 rue de la Pascaline, Lévis, Québec G6W 0L9, CA</p>
<p>(51) <b>B03D 1/008</b> (11) <b>3 433 021</b> B03D 1/01 B03D 1/004 B03D 1/012 (21) <b>17711222.4</b> (45) 2022-06-15 (32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161733.7 (54) ANVÄNDNING AV EMULGERINGSMEDEL I SAMLARSAMMANSÄTTNING (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824BM Arnhem, NL</p>	<p>(51) <b>B29C 41/00</b> (11) <b>3 412 708</b> B29C 41/14 C08F 136/08 C08F 236/10 C08J 3/07 C08J 5/02 C08K 5/13 C08K 5/375 C08L 9/00 C08L 9/10 B29K 105/00 (21) <b>17747304.8</b> (45) 2022-07-20 (32) 2016-02-03 (33) JP (31) 2016018716 (54) Framställningsförfarande för en polymerlatex (73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP</p>
<p>(51) <b>B05D 5/08</b> (11) <b>3 212 340</b> B32B 5/12 B32B 7/04 F41H 5/02 F41H 5/04 B32B 5/02 B32B 5/16 B32B 5/26 B32B 5/30 B32B 7/12 B32B 9/00 B32B 5/22 B32B 9/04 B32B 27/12 B32B 27/32 B32B 27/40 B32B 15/14 B32B 27/36 B32B 29/02 B32B 7/09</p>	<p>(51) <b>B32B 5/02</b> (11) <b>3 898 224</b> B32B 5/12 B32B 5/26 B32B 37/06 (21) <b>19839142.7</b> (45) 2022-07-06 (32) 2018-12-20 (33) IT (31) 201800020521 (54) Kompositmaterial och förfarande för framställning därav (73) Leonardo S.p.a., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT</p>
<p>(51) <b>B42D 25/346</b> (11) <b>3 789 207</b> B42D 25/41 (21) <b>20020394.1</b> (45) 2022-08-10 (32) 2019-09-04 (33) DE (31) 102019006255 (54) SÄKERHETPAPPER OCH VÄRDEDOKUMENT SKYDDADE MOT SPLITTRING (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH,</p>	



# Meddelade europeiska patent 39/2022

Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE

(51) **B61G 5/08** (11) **3 743 320**  
 (21) **18803615.6** (45) 2022-06-22  
 (32) 2018-01-25 (33) DE (31) 102018101626  
 (54) Kopplingsanordning för en tryckluftskoppling eller tryckmediumkoppling i ett rälfordon  
 (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE

(51) **B63H 20/24** (11) **3 793 895**  
 F01N 13/00 F01N 13/12  
 (21) **19739370.5** (45) 2022-08-24  
 (32) 2018-07-12 (33) GB (31) 201811468  
 (54) Avgassystem  
 (73) Cox Powertrain Limited, The Cecil Pashley Building, 8 Cecil Pashley Way, Brighton City Airport, Lancing, East Sussex BN43 5FF, GB

(51) **B65D 5/06** (11) **3 604 151**  
 B65D 5/40 B65D 5/02  
 B65D 5/46 B65D 5/74  
 (21) **18775103.7** (45) 2022-08-24  
 (32) 2017-03-31 (33) JP (31) 2017070072  
 (54) PAPPERSBEHÅLLARE  
 (73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Oji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP

(51) **B65H 19/30** (11) **3 822 204**  
 (21) **20207490.2** (45) 2022-07-13  
 (32) 2019-11-18 (33) IT (31) 201900021438  
 (54) ANORDNING FÖR EXTRAKTION AV EN KÄRNA UR EN RULLE, KONVERTERINGSLINJE MED NÄMNDA ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KÄRNLÖS RULLE  
 (73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT

(51) **B65H 49/30** (11) **3 755 650**  
 B65H 57/18  
 (21) **19708368.6** (45) 2022-06-29  
 (32) 2018-02-19 (33) NO (31) 20180255  
 (54) ANORDNING FÖR MATNING AV FLEXIBLA RÖR  
 (73) Rønneberg, Andreas, Kjølåsvegen 33, 6200 Stranda, NO

(51) **B66B 5/00** (11) **3 102 523**  
 (21) **15703560.1** (45) 2022-06-22  
 (32) 2014-02-05 (33) DE (31) 102014101381  
 (54) Mätssystem och mätmetod för provning av hissfångare  
 (73) DEKRA e.V., Handwerkstrae 15, 70565 Stuttgart, DE

(51) **B66C 1/10** (11) **3 517 479**  
 F03D 13/25  
 (21) **18154160.8** (45) 2022-08-17  
 (54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ETT STORT, SMALT OBJEKT MED EN LÄNGSGÅENDE RIKTNING IN I EN UNDERVATTENSBOTTEN  
 (73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE

(51) **B66C 23/90** (11) **3 470 362**  
 B66C 23/78  
 (21) **18207557.2** (45) 2022-06-08  
 (32) 2011-04-08 (33) AT (31) 5002011  
 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖVERVAKNING AV STABILITETEN HOS EN LASTKRAN MONTERAD PÅ ETT FORDON  
 (73) Palfinger AG, Lamprechtshausener Bundesstrae 8, 5101 Bergheim bei Salzburg, AT

(51) **C05G 3/00** (11) **3 201 160**  
 C05D 1/00 C05D 3/00  
 C05D 5/00 C05F 11/00  
 C05G 5/12 C05G 5/40  
 (21) **15757552.3** (45) 2022-06-22  
 (32) 2014-09-30 (33) GB (31) 201417290  
 (54) PELLETERINGSPROCESS MED HJÄLP AV STÄRKELSE  
 (73) Anglo American Woodsmith Limited, 17 Charterhouse Street, London EC1N 6RA, GB

(51) **C07B 59/00** (11) **3 699 162**  
 A61K 51/00  
 (21) **19214298.2** (45) 2022-06-29  
 (32) 2006-11-08 (33) US (31) 857490 P  
 (32) 2007-01-05 (33) US (31) 878678 P  
 (54) HETERODIMERER AV GLUTAMINSYRA  
 (73) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc., One World Trade Center, 47th Floor, Suite J, New York, NY 10007, US

(51) **C07C 29/151** (11) **3 793 970**  
 C07C 31/04  
 (21) **19718842.8** (45) 2022-07-27  
 (32) 2018-05-17 (33) GB (31) 201808019  
 (54) FÖRFARANDE FÖR SYNTES AV METANOL  
 (73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB

(51) **C07C 29/80** (11) **3 883 912**  
 C07C 31/20  
 (21) **19812930.6** (45) 2022-08-10  
 (32) 2018-11-21 (33) NL (31) 2022037  
 (54) SEPARATIONSFÖRFARANDE OCH REAKTORSYSTEM FÖR EN GLYKOL-VATTENBLANDNING  
 (73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL

(51) **C07C 45/50** (11) **3 632 886**  
 C07C 47/02 B01J 31/18  
 B01J 21/18 B01J 35/04  
 B01J 23/46 B01J 31/02  
 B01J 37/02

(21) **19200444.8** (45) 2022-06-22  
 (32) 2018-10-05 (33) EP (31) 18198787.6  
 (54) Förfarande för hydroformylering av kortkedjiga olefiner genom användning av ett heterogeniserat katalysatorsystem utan jonisk vätska  
 (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE

(51) **C07D 401/12** (11) **3 567 035**  
 C07D 401/14 C07D 403/04  
 C07D 405/14 C07D 417/12  
 C07D 207/452 A61K 31/4439  
 A61K 31/4725 A61P 35/00  
 A61K 31/496

(21) **19167943.0** (45) 2022-06-01  
 (32) 2007-04-11 (33) US (31) 911258 P  
 (54) N-substituerade 2,5-dioxo-azolin-föreningar för användning vid behandling av cancer  
 (73) CanBas Co., Ltd., 2-2-1, Otemachi, Numazu Shizuoka 410-0801, JP

(51) **C07D 403/12** (11) **3 180 331**  
 A61K 31/497 A61P 35/00

# Meddelade europeiska patent 39/2022

A61P 25/00	A61P 31/00		
(21) <b>15754099.8</b>	(45) 2022-06-08	(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>3 515 946</b>
(32) 2014-08-15 (33) US	(31) 201462038069 P	A61K 39/395	C07K 16/44
(54) Polymorfer av selinexor		C07K 16/28	C07K 16/46
(73) Karyopharm Therapeutics Inc., 85 Wells Avenue, Newton, MA 02459, US		(21) <b>17787989.7</b>	(45) 2022-07-06
		(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662399249 P
		(32) 2017-09-14 (33) US	(31) 201762558711 P
		(54) ANTIKROPPAR MOT MUC16 (MUCIN 16)	
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591, US	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 575 299</b>	(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>3 740 513</b>
C07D 519/00	A61K 31/519	C08J 3/28	
A61P 35/00		(21) <b>19715979.1</b>	(45) 2022-06-22
(21) <b>19173169.4</b>	(45) 2022-07-20	(32) 2018-02-14 (33) IN	(31) 201841005592
(32) 2014-02-28 (33) GB	(31) 201403536	(54) Förbättrat förfarande för framställning av dalteparin-natrium	
(54) N2-FENYL-PYRIDO[3,4-D]PYRIMIDIN-2,8-DIAMINDERIVAT OCH DERAS ANVÄNDNING SOM MPS1-HÄMMARE		(73) Biological E Limited, 18/1 & 3 Azamabad, Telangana, Hyderabad 500020, IN	
(73) Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JQ, GB			
(51) <b>C07H 3/02</b>	(11) <b>3 157 939</b>	(51) <b>C08G 18/48</b>	(11) <b>3 692 085</b>
C07H 1/00	B01J 29/40	C08G 18/12	C08G 18/34
B01J 29/70	C01B 39/08	C08G 18/40	
C01B 37/00	C01B 39/40	(21) <b>18778930.0</b>	(45) 2022-06-22
C01B 39/02	C01B 39/46	(32) 2017-10-07 (33) EP	(31) 17195351.6
C07D 307/36		(54) Viskoelastiskt element som är baserat på ett polyuretanskum	
(21) <b>15730495.7</b>	(45) 2022-08-03	(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE	
(32) 2014-06-19 (33) EP	(31) 14173148.9		
(54) Omvandling av C1-3-oxygenatföreningar till C4-oxygenatföreningar medierad genom kristallint mikroporöst material			
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
(51) <b>C07K 1/04</b>	(11) <b>3 507 299</b>	(51) <b>C09D 5/33</b>	(11) <b>3 383 962</b>
(21) <b>17847113.2</b>	(45) 2022-07-27	(21) <b>16819357.1</b>	(45) 2022-06-22
(32) 2016-09-03 (33) US	(31) 201662383397 P	(32) 2015-12-04 (33) GB	(31) 201521463
(32) 2016-10-21 (33) WO	(31) PCT/US2016/058181	(54) Reflekterande beläggning	
(32) 2016-10-21 (33) US	(31) 201615299931	(73) JBRD SA, 25B Boulevard Royal, 2449 Luxembourg, LU	
(32) 2017-04-18 (33) US	(31) 201715490090		
(54) In situ-lösningssmedelsåtervinningsförfarande för fastfas-peptidsyntes vid förhöjda temperaturer			
(73) CEM Corporation, 3100 Smith Farm Road, P.O.Box 200, Matthews, NC 28106-0200, US			
(51) <b>C07K 1/34</b>	(11) <b>2 631 242</b>	(51) <b>C09D 7/00</b>	(11) <b>3 583 169</b>
C07K 1/36	A61K 38/43	(21) <b>18713422.6</b>	(45) 2022-08-31
C12N 9/00	A61P 25/00	(32) 2017-02-20 (33) CN	(31) 201710092628
A61K 38/45	A61K 38/46	(54) VATTENHALTIG DISPERSION AV OORGANISKA FIBRER OCH METOD FÖR ATT FORMULERA VATTENHALTIG BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNING DÄRAV	
C12N 9/10	A61P 7/00	(73) Guangdong Huarun Paints Co., Ltd., Shunde High-Tech Industrial Development Zone, Foshan City, Guangdong Province 528306, PRC, CN	
A61P 7/06	A61P 25/02		
A61P 25/28	A61P 43/00		
A61K 38/47			
(21) <b>13167428.5</b>	(45) 2022-08-03		
(32) 2006-04-04 (33) DK	(31) 200600488		
(32) 2006-07-05 (33) DK	(31) 200600922		
(54) ETT FÖRFARANDE FÖR ATT KONCENTRERA EN POLYPEPTID			
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, OSAKA-shi, OSAKA, JP			
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>3 114 139</b>	(51) <b>C09D 11/037</b>	(11) <b>3 794 083</b>
C12N 15/13	A61K 39/395	B41M 3/14	
A61P 37/00		(21) <b>19704827.5</b>	(45) 2022-08-17
(21) <b>15714963.4</b>	(45) 2022-06-15	(32) 2018-05-15 (33) EP	(31) 18172309.9
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201461947852 P	(54) MASKINLÄSBARA SÄKERHETSDETALJER	
(54) ANTIKROPPAR MOT EOTAXIN-2 SOM KÄNNER IGEN YTTERLIGARE CCR3-BINDANDE KEMOKINER		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(73) Chemomab Ltd., Kiryat Aditim, Building 7, Entrance B, 6158002 Tel Aviv, IL			
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>3 114 139</b>	(51) <b>C09D 11/101</b>	(11) <b>3 580 287</b>
C12N 15/13	A61K 39/395	B41M 7/00	C09D 4/00
A61P 37/00		C09D 11/30	
(21) <b>15714963.4</b>	(45) 2022-06-15	(21) <b>18703337.8</b>	(45) 2022-06-22
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201461947852 P	(32) 2017-02-10 (33) EP	(31) 17155623.6
(54) ANTIKROPPAR MOT EOTAXIN-2 SOM KÄNNER IGEN YTTERLIGARE CCR3-BINDANDE KEMOKINER		(54) Akrylatbaserade monomerer för användning som reaktiva utspädningsmedel i tryckformuleringar	
(73) Chemomab Ltd., Kiryat Aditim, Building 7, Entrance B, 6158002 Tel Aviv, IL		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) <b>C09J 11/04</b>	(11) <b>3 853 315</b>		
C09J 11/06			

# Meddelade europeiska patent 39/2022

(21) <b>19828265.9</b>	(45) 2022-06-15	C10N 30/00	C10N 40/32
(32) 2018-12-19 (33) SE	(31) 1851612-0	C10N 30/10	
(54) Separation av fibrer		(21) <b>17842380.2</b>	(45) 2022-06-08
(73) Re:NewCell AB, Cardellgatan 1, 114 36 Stockholm, SE		(32) 2016-12-21 (33) DE	(31) 102016125289
(51) <b>C09K 3/30</b>	(11) <b>2 634 231</b>	(54) Användning av kalciumkomplexsmörjfetter och	
C09K 5/04	C08J 9/14	kalciumsulfonatkomplexsmörjfetter för smörjning av	
C07C 21/18		vajrar	
(21) <b>13169895.3</b>	(45) 2022-06-29	(73) Fuchs Petrolub SE, Einsteinstrae 11, 68169 Mannheim,	
(32) 2008-05-07 (33) US	(31) 126810	DE	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR		(51) <b>C11D 1/94</b>	(11) <b>3 527 652</b>
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street,		C02F 1/72	C09K 8/03
Wilmington DE 19801, US		C02F 1/66	D21H 17/14
(51) <b>C10G 55/04</b>	(11) <b>3 097 165</b>	D21H 17/66	D21H 17/67
(21) <b>15737480.2</b>	(45) 2022-08-03	D21H 17/00	C02F 103/10
(32) 2014-01-20 (33) US	(31) 201461929341 P	C02F 103/12	C02F 103/28
(54) HÖGEFFEKTIVT FÖRFARANDE FÖR FLYTPUNKTSREDUKTION		C02F 103/32	C02F 1/68
(73) Applied Research Associates, Inc., 4300 San Mateo		C02F 103/00	
Boulevard, NE, Suite A220, Albuquerque, NM 87110, US		(21) <b>18214427.9</b>	(45) 2022-08-10
(51) <b>C10G 67/00</b>	(11) <b>3 856 877</b>	(32) 2013-12-30 (33) US	(31) 201361921813 P
C10G 67/02	B01D 3/10	(54) SYNTETISK BAS OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDEN	
C10G 31/06	B01D 17/02	(73) Green Products & Technologies, L.L.C., 7705 Progress	
(21) <b>19782739.7</b>	(45) 2022-07-27	Circle, MELBOURNE, FL 32904, US	
(32) 2018-09-25 (33) IT	(31) 201800008890	(51) <b>C12N 9/24</b>	(11) <b>3 686 280</b>
(54) Process för hydroomvandling av tungoljeprodukter med		C12R 1/645	
återvinning		(21) <b>20154581.1</b>	(45) 2022-06-22
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156679.6
(51) <b>C10L 5/36</b>	(11) <b>3 810 732</b>	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156693.7
B02C 21/00	C10J 3/00	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156684.6
C10L 5/44	C10L 9/08	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156692.9
C10B 53/02	C10B 57/14	(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153833.2
C10J 3/62	C10B 49/02	(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153821.7
(21) <b>19729301.2</b>	(45) 2022-06-08	(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153823.3
(32) 2018-06-21 (33) FR	(31) 1855487	(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153825.8
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV BIOMASSA GENOM		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153828.2
SAMMALNING MED ETT ANDRA BIOMASSARÅMATERIAL		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153841.5
(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau,		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153840.7
92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153839.9
AXENS, 89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802, 92508		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153837.3
Rueil-Malmaison Cedex, FR		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153836.5
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153835.7
Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153834.0
75015 Paris, FR		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153831.6
TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153829.0
Millier, 92400 Courbevoie, FR		(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153824.1
thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156703.4
Allee 1, 45143 Essen, DE		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156690.3
Avril, 11-13 rue de Monceau, 75008 Paris, FR		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156702.6
Bionext, Chemin de l'Usine, 60280 Venette, FR		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156682.0
(51) <b>C10M 161/00</b>	(11) <b>3 810 734</b>	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156701.8
C10M 167/00	C10N 20/04	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156688.7
C10N 30/02	C10N 30/06	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156698.6
C10N 40/25		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156678.8
(21) <b>19740113.6</b>	(45) 2022-08-03	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156696.0
(32) 2018-06-22 (33) US	(31) 201862688433 P	(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156685.3
(54) SMÖRJOLJESKOMPOSITIONER FÖR DIESELMOTORER FÖR TUNG		(32) 2013-02-26 (33) EP	(31) 13156694.5
LAST		(54) POLYPEPTID SOM BRYTER NER KOLHYDRATER OCH ANVÄNDNING	
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard,		DÄRAV	
Wickliffe, Ohio 44092-2298, US		(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,	
(51) <b>C10M 169/02</b>	(11) <b>3 559 176</b>	NL	
C10N 10/04	C10N 30/06	(51) <b>C12N 9/64</b>	(11) <b>3 411 478</b>
(21) <b>17705236.2</b>	(45) 2022-06-08	(21) <b>17705236.2</b>	(45) 2022-06-08
(32) 2016-02-01 (33) US	(31) 201662289696 P	(32) 2016-02-01 (33) US	(31) 201662409739 P
(32) 2016-10-18 (33) US	(31) 201662409739 P		

# Meddelade europeiska patent 39/2022

(54) Optimerad faktor VIII-gener	E04B 2/74	E04C 2/04
(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US	F16F 7/104 E04B 1/84	C04B 11/00 F16F 9/04
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 532 612</b>	(45) 2022-06-15
C12N 15/62	G01N 33/68	(32) 2018-04-18 (33) FR (31) 1853392
C07K 16/12		(54) VÄGG MED DYNAMISK ABSORBATOR
(21) <b>17797583.6</b>	(45) 2022-06-29	(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(32) 2016-10-31 (33) EP (31) 16196571.0		SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(54) Samling av taggar samt döefaranden för proteindetektering, företrädesvis genom mass-spektrometri		
(73) Universität Zürich, Prorektorat VNW, Rämistrasse 71, 8006 ZÜRICH, CH		
(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>3 186 381</b>	(45) 2022-08-10
C12N 15/29	C07K 14/415	(32) 2014-03-25 (33) EP (31) 14161590.6
A01H 1/08	A01H 5/00	(54) INNERTAKSUPPHÄNGNINGSSYSTEM
A01H 5/06	A01H 5/10	(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK
(21) <b>15766043.2</b>	(45) 2022-07-06	
(32) 2014-12-23 (33) EP (31) 14004389.4		
(32) 2014-08-28 (33) EP (31) 14182719.6		
(54) GENERERING AV HAPLOIDA VÄXTER		
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE		
(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>3 237 623</b>	(45) 2022-06-22
C12N 15/29	C07K 14/415	(32) 2014-12-23 (33) EP (31) 14004389.4
A01H 1/08	A01H 5/00	(32) 2014-08-28 (33) EP (31) 14182719.6
A01H 5/06	A01H 5/10	(54) GENERERING AV HAPLOIDA VÄXTER
(21) <b>15817864.0</b>	(45) 2022-07-13	(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE
(32) 2014-12-23 (33) EP (31) 14004389.4		
(54) GENERERING AV HAPLOIDA VÄXTER		
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE		
(51) <b>C22B 7/00</b>	(11) <b>3 715 486</b>	(45) 2022-07-20
C22B 26/12	C01D 15/08	(32) 2018-10-26 (33) NL (31) 2021884
C01G 53/00	H01M 10/54	(54) Panel, i synnerhet en golv- eller väggpanel med ett mekaniskt låssystem
H01M 10/052	H01M 4/525	(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE
H01M 4/505		
(21) <b>20166436.4</b>	(45) 2022-06-22	
(32) 2019-03-27 (33) KR (31) 20190035139		
(54) FÖRFARANDE FÖR REGENERERING AV LITIUMPREKURSOR		
(73) SK Innovation Co., Ltd., (Seorin-dong), 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, KR		
(51) <b>D03D 15/567</b>	(11) <b>3 141 643</b>	(45) 2022-06-29
D03D 27/08		(32) 2019-09-02 (33) DE (31) 102019123469
(21) <b>16188260.0</b>	(45) 2022-06-08	(54) Bärbart bygellås
(32) 2015-09-10 (33) IN (31) 3474MU2015		(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(32) 2015-09-26 (33) US (31) 201514866916		
(54) Frottévara med garn av syntetiska filament, samt förfarande för att framställa denna		
(73) Welspun India Limited, Welspun House, 7th Floor, Kamala City, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai 400013, IN		
(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>3 656 924</b>	(45) 2022-06-29
(21) <b>18208381.6</b>	(45) 2022-06-22	(32) 2015-04-09 (33) FI (31) 20150112
(54) ÄNDTERMINAL FÖR SÄKERHETS RÄCKE		(54) Fönstersystem
(73) Tata Steel UK Limited, 18 Grosvenor Place, London SW1X 7HS, GB		(73) Alutec Oy, Alumiinikatu 5, 84100 YLIVIESKA, FI
(51) <b>E04B 1/82</b>	(11) <b>3 556 955</b>	(45) 2022-08-10
G10K 11/172	E04C 2/52	(32) 2013-05-14 (33) IT (31) FI20130110
		(54) GRUNDPLATTA FÖR MONTERING OCH STÖD AV ROTERANDE MASKINERI OCH SYSTEM INNEFATTANDE NÄMNDNA GRUNDPLATTA

# Meddelade europeiska patent 39/2022

(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT

(51) **F02K 7/10** (11) **3 635 234**  
B64D 33/02 F02C 7/04

(21) **18711441.8** (45) 2022-08-03

(32) 2017-06-06 (33) US (31) 201715615152

(54) System med aerobiframdrivning av ett flygfordon, innefattande en isolator med ett hinder

(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US

(51) **F02K 9/64** (11) **3 284 944**  
F02K 9/97

(21) **17186506.6** (45) 2022-07-20

(32) 2016-08-16 (33) DE (31) 102016215244

(54) Förbränningskammarmarkonstruktion, i synnerhet för en raketmotor

(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE

(51) **F16C 32/04** (11) **3 707 399**

(21) **18830298.8** (45) 2022-06-08

(32) 2017-11-06 (33) IT (31) 201700125570

(54) ROTERANDE MAGNETISKT UPPHÄNGNINGSLAGER

(73) Ironbox S.r.L., Via Galvani 6/A int. 6, 31027 Spresiano (TV), IT

(51) **F16J 9/06** (11) **3 797 232**

(21) **19727997.9** (45) 2022-07-06

(32) 2018-07-17 (33) DE (31) 102018117198

(54) Oljeskrapping med minskad friktion

(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE

(51) **F22B 37/00** (11) **3 453 960**  
F22B 37/58 B23P 19/02  
G21D 1/00

(21) **18188017.0** (45) 2022-06-22

(32) 2017-08-09 (33) DE (31) 102017118075

(54) FÖRFARANDE FÖR DEKONSTRUKTION AV EN ÅNGGENERATOR

(73) Nukem Technologies Engineering Services GmbH, Industriestrae 13, 63755 Alzenau, DE

(51) **F25B 47/02** (11) **3 734 199**  
F25B 41/00 F25B 40/02  
F25B 40/00 F25B 13/00

(21) **18894319.5** (45) 2022-07-27

(32) 2017-12-29 (33) CN (31) 201711471669

(54) Luftkonditioneringssystem

(73) Qingdao Haier Air Conditioner General Corp., Ltd., Haier Industrial Park, No. 1 Haier road, Laoshan District, Qingdao, Shandong 266101, CN  
Chongqing Haier Air Conditioner Co., Ltd, Building A02 Haier Industrial Park, No.1 South Gangcheng Road, Jiangbei, Chongqing, 4000206, CN

(51) **F25D 13/06** (11) **3 290 834**  
A23L 3/00 A23L 3/16  
F25D 3/11

(21) **16206531.2** (45) 2022-08-10

(32) 2016-09-01 (33) US (31) 201615254577

(54) STÖTANORDNING FÖR KYLNING ELLER FRYSNING AV PRODUKTER OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE

(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE

(51) **F27D 11/10** (11) **3 137 835**  
F16J 15/22 F16J 15/56  
H05B 7/12

(21) **15785945.5** (45) 2022-06-08

(32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985026 P

(54) Hylstättning för elektroder för en elektrisk ugn

(73) Hatch Ltd., 2800 Speakman Drive, Mississauga, Ontario L5K 2R7, CA

(51) **F28F 3/10** (11) **3 660 439**  
F28F 3/08 F28F 3/04

(21) **19205283.5** (45) 2022-06-29

(32) 2018-11-27 (33) DK (31) PA201800918

(54) Värmeväxlarplatta och kombination av en värmeväxlarplatta och en packning

(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK

(51) **F41A 3/66** (11) **3 682 182**  
F41A 9/32 F42B 39/08

(21) **18762867.2** (45) 2022-06-08

(32) 2017-10-26 (33) EP (31) 17198580.7

(32) 2017-09-11 (33) EP (31) 17190388.3

(54) MASKINGEVÄR

(73) FN Herstal SA, Voie de Liège, 33, 4040 Herstal, BE

(51) **F41G 7/30** (11) **3 465 070**  
B61L 1/02 B61L 15/00

(21) **17803533.3** (45) 2022-07-13

(32) 2016-05-24 (33) US (31) 201662340568 P

(54) Höjdstyrning längs segmenterat spår

(73) SkyTran, Inc., NASA Research Park Bldg. 14, Moffett Field, CA 94035, US

(51) **G01B 17/02** (11) **3 108 205**  
G01N 29/04

(21) **15707477.4** (45) 2022-08-10

(32) 2014-02-18 (33) US (31) 201461941404 P

(54) FOTOAKUSTISK ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR KONTAKTFRI MÄTNING AV TUNNA SKIKT

(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US

(51) **G01B 21/20** (11) **2 534 441**  
(21) **11739309.0** (45) 2022-06-08

(32) 2010-02-08 (33) US (31) 302275 P

(54) Mätning av ytformskarta av platta och välvda objekt, oberoende av relativa rörelser

(73) FPInnovations Inc., 570 boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA

(51) **G01C 1/04** (11) **3 353 492**  
G01C 3/02 G01C 25/00  
G01C 15/00 G01S 17/02  
G01S 3/786

(21) **16770331.3** (45) 2022-07-20

(32) 2015-09-21 (33) GB (31) 201516650

(54) Anordning och metod för att lokalisera en mätpunkt med en bildtagningsanordning

(73) Imetrum Limited, The Courtyard, Wraxall Hill, Wraxall, Bristol BS48 1NA, GB

(51) **G01D 5/252** (11) **3 724 607**  
G01D 5/249 G01D 5/34

(21) **17934552.5** (45) 2022-08-10

(54) ROTERANDE STRÖMSTÄLLARE ELLER ANNAN KODOMVANDLARE MED

# Meddelade europeiska patent 39/2022

<p>ICKE SEKVENTIELLT UNIKT BITMÖNSTER OCH FÖRFARANDE FÖR (73) Valco Instruments Company, Inc., Post Office Box KONSTRUKTION 55603, Houston, TX 77255, US</p> <p>(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA</p>	<p>(51) <b>G01N 33/00</b> (11) <b>3 729 073</b> A01M 31/00</p> <p>(21) <b>18842796.7</b> (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2017-12-21 (33) FR (31) 1762893</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ETT INSEKTANGREPP</p> <p>(73) Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB), 84 avenue Jean Jaurès, 77420 Champs sur Marne, FR</p>
<p>(51) <b>G01F 23/80</b> (11) <b>3 401 651</b> G01F 23/284</p> <p>(21) <b>17170169.1</b> (45) 2022-07-13</p> <p>(54) Gränsnivåmätning, tryckmätning eller genomströmningsmätning med kort mättid</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>(51) <b>G01N 33/82</b> (11) <b>3 735 591</b> (21) <b>19700082.1</b> (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2018-01-03 (33) DE (31) 102018100096</p> <p>(54) Förfarande för mätning av den endocytiska vitamin D- statusen</p> <p>(73) Immundiagnostik AG, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim, DE</p>
<p>(51) <b>G01M 1/36</b> (11) <b>3 534 135</b> B24B 23/02 B24B 41/04 F16F 15/36</p> <p>(21) <b>19158944.9</b> (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) IT (31) 201800003187</p> <p>(54) Varierbar konfigurationsanordning, i synnerhet för en balansanordning</p> <p>(73) Balance Systems S.r.L., Viale Cassiodoro 3, 20145 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>G01P 15/16</b> (11) <b>3 721 238</b> G01P 3/489</p> <p>(21) <b>18799761.4</b> (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2017-12-05 (33) DE (31) 102017221876</p> <p>(54) Gradientbestämning för varvtalsmätningar</p> <p>(73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE</p>
<p>(51) <b>G01N 15/14</b> (11) <b>3 622 268</b> B01L 3/00 C12M 1/00 C12M 1/34 C12Q 1/04 G01N 21/03 G01N 15/00</p> <p>(21) <b>18728525.9</b> (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-05-12 (33) EP (31) 17170902.5</p> <p>(54) System och anordning för analys av specifikt material i fluidsampel med optisk mikroskopi</p> <p>(73) University College Dublin, National University of Ireland, Belfield, Dublin 4, IE</p>	<p>(51) <b>G01R 31/12</b> (11) <b>2 726 888</b> (21) <b>12728596.3</b> (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2011-06-30 (33) FR (31) 1155902</p> <p>(54) Förfarande och anordning för styrning av en gasisolerad elektrisk högspänningsstation</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) <b>G01N 21/05</b> (11) <b>3 832 291</b> A61L 2/08 G02B 6/00</p> <p>(21) <b>21154581.9</b> (45) 2022-06-15</p> <p>(32) 2011-03-04 (33) DE (31) 102011013001</p> <p>(54) MÄTCELL AV GENOMSTRÖMNINGSTYP FÖR HÄRBERGERANDE AV MÄTAPPARATUR</p> <p>(73) optek-Danulat GmbH, Emscherbruchallee 2, 45356 Essen, DE</p>	<p>(51) <b>G02B 6/44</b> (11) <b>3 281 051</b> D07B 3/00 H01B 13/02</p> <p>(21) <b>15753432.2</b> (45) 2022-06-08</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR SZ SLAGNING AV FLEXIBLA MIKROMODULER</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 MILAN, IT</p>
<p>(51) <b>G01N 23/223</b> (11) <b>3 472 599</b> H05K 1/02 H05K 1/03 H05K 1/09 H05K 1/11 H05K 1/18 H05K 3/28 H05K 3/34 H05K 3/22 A61B 5/024 A61B 5/0255 A61B 5/00</p> <p>(21) <b>17778790.0</b> (45) 2022-06-01</p> <p>(32) 2016-04-04 (33) US (31) 201662317859 P</p> <p>(54) ETT FÖRFARANDE OCH ETT SYSTEM FÖR XRF-MÄRKNING OCH AVLÄSNING AV XRF-MÄRKNINGAR I ELEKTRONIKSYSTEM</p> <p>(73) Soreq Nuclear Research Center, Nahal Soreq, 81800 Yavne, IL Security Matters Ltd., Kibbutz Ketura, 8884000 D.N. Hevel Eilot, IL</p>	<p>(51) <b>G05B 19/418</b> (11) <b>3 312 692</b> G05B 19/042 H04W 12/08 G06F 21/31</p> <p>(21) <b>16194525.8</b> (45) 2022-07-06</p> <p>(54) Manövreringsanordning och förfarande för manövrering av ett mätinstrument</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p>
<p>(51) <b>G01N 30/60</b> (11) <b>3 759 480</b> F16L 15/00 F16L 19/02 F16L 19/06 F16L 19/065 G01N 30/36</p> <p>(21) <b>19757689.5</b> (45) 2022-08-24</p> <p>(32) 2018-02-26 (33) US (31) 201862635196 P</p> <p>(54) Nollödsvolympassningsmontering</p>	<p>(51) <b>G05B 19/418</b> (11) <b>3 811 167</b> B25J 9/00 B25J 9/16 B25J 19/02</p> <p>(21) <b>19730908.1</b> (45) 2022-08-17</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) EP (31) 18178476.0</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) GB (31) 201810009</p> <p>(54) ARBETSBÄNKSSYSTEM</p> <p>(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>
<p>(51) <b>G01N 30/60</b> (11) <b>3 759 480</b> F16L 15/00 F16L 19/02 F16L 19/06 F16L 19/065 G01N 30/36</p> <p>(21) <b>19757689.5</b> (45) 2022-08-24</p> <p>(32) 2018-02-26 (33) US (31) 201862635196 P</p> <p>(54) Nollödsvolympassningsmontering</p>	<p>(51) <b>G05D 16/00</b> (11) <b>3 709 119</b> B05C 11/10 B05C 5/00 B05B 11/06 B65B 11/06 G05D 16/02 B65D 83/66</p> <p>(21) <b>20171602.4</b> (45) 2022-09-07</p> <p>(32) 2015-07-24 (33) JP (31) 2015146451</p>

# Meddelade europeiska patent 39/2022

<p>(54) Anordning för uttömning av flytande material</p> <p>(73) Musashi Engineering, Inc., 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 181-0011, JP</p>	<p>av en ljudsignal</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE</p>
<p>(51) <b>G06F 3/01</b> (11) <b>3 427 127</b>  A47C 20/00 A47C 9/00  G06F 3/033 G06F 21/32  A63F 13/428 A63F 13/212</p> <p>(21) <b>17708533.9</b> (45) 2022-06-15  (32) 2016-09-15 (33) EP (31) 16189006.6  (32) 2016-03-11 (33) EP (31) 16159784.4</p> <p>(54) ANVÄNDARSTÖDENHET OCH SYSTEM FÖR ATT KONTROLLERA FÖREMÅL</p> <p>(73) LIMBIC LIFE AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH</p>	<p>(51) <b>G16C 20/30</b> (11) <b>3 539 031</b>  (21) <b>17835586.3</b> (45) 2022-06-29  (32) 2016-11-14 (33) EP (31) 16198643.5</p> <p>(54) PREDIKTION AV HUDPERMEABILITET</p> <p>(73) ERCO Pharma AB, Nybrogatan 17, 114 39 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>G06N 3/063</b> (11) <b>3 955 173</b>  G06N 3/04</p> <p>(21) <b>21194421.0</b> (45) 2022-08-24  (32) 2018-12-18 (33) US (31) 201816223603</p> <p>(54) Träning av neurala nätverksacceleratorer med hjälp av dataformat med blandad precision</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US</p>	<p>(51) <b>H01B 3/44</b> (11) <b>3 607 566</b>  C08F 210/02 C08F 2/00  C08L 23/06 C08L 23/08  G02B 6/44</p> <p>(21) <b>18714536.2</b> (45) 2022-06-22  (32) 2017-04-06 (33) EP (31) 17165257.1</p> <p>(54) KABELMANTELSAMMANSÄTTNING</p> <p>(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 VIENNA, AT</p>
<p>(51) <b>G06T 7/00</b> (11) <b>3 660 782</b>  G06T 5/00 H04N 5/367</p> <p>(21) <b>20151650.7</b> (45) 2022-08-10  (32) 2015-03-06 (33) US (31) 201562129685 P</p> <p>(54) Anomalpixeldetektering</p> <p>(73) Teledyne Flir, LLC, Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, US</p>	<p>(51) <b>H01F 7/20</b> (11) <b>3 782 175</b>  (21) <b>19720751.7</b> (45) 2022-06-15  (32) 2018-04-20 (33) DE (31) 102018109505</p> <p>(54) Polyederformigt spolsystem med stor homogenitetsvolym och stort åtkomstområde</p> <p>(73) STL Systems AG, Seeblickstrasse 18, 8274 Tägerwillen, CH</p>
<p>(51) <b>G07C 11/00</b> (11) <b>2 948 930</b>  A44C 21/00 B44B 5/00  B44C 1/24 G06K 9/00  G07D 5/00 G07D 7/12  G07D 7/00 G07D 7/20  G06K 9/46</p> <p>(21) <b>13872453.9</b> (45) 2022-06-15  (32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361756301 P</p> <p>(54) UNIK IDENTIFIERING AV MYNT</p> <p>(73) Monnaie Royale Canadienne/Royal Canadian Mint, 320 Promenade Sussex, Ottawa, Ontario K1A 0G8, CA</p>	<p>(51) <b>H01L 29/16</b> (11) <b>3 853 906</b>  H01L 21/336</p> <p>(21) <b>19786848.2</b> (45) 2022-07-20  (32) 2018-09-17 (33) FR (31) 1800976</p> <p>(54) Anordning för förbättrande av rörligheten hos bärare i en MOSFET-kanal på kiselkarbid</p> <p>(73) Ion Beam Services, ZI Peynier-Rousset Rue Gaston Imbert prolongée, 13790 Peynier, FR  CNM - CSIC, Carrer dels Tiller Cerdanyola des Valles, 08193 Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>G08B 21/02</b> (11) <b>3 811 347</b>  H02H 5/12</p> <p>(21) <b>19732010.4</b> (45) 2022-08-03  (32) 2018-06-21 (33) AT (31) 505122018</p> <p>(54) ARRANGEMANG OCH METOD FÖR ATT ÖKA SÄKERHETEN FÖR EN PERSON I HÄNDELSE AV EN ELOLYCKA</p> <p>(73) Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH, Oberndorferstrasse 35 / Eingang C, 5020 SALZBURG, AT</p>	<p>(51) <b>H01M 4/00</b> (11) <b>3 572 268</b>  (21) <b>17893460.0</b> (45) 2022-06-29  (32) 2017-01-23 (33) KR (31) 20170010610</p> <p>(54) MANUELL DRIFTBRYTARE FÖR BATTERISYSTEM</p> <p>(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR</p>
<p>(51) <b>G10L 19/00</b> (11) <b>3 872 809</b>  (21) <b>21164481.0</b> (45) 2022-07-27  (32) 2018-01-26 (33) EP (31) 18153683.0</p> <p>(54) BAKÅTKOMPATIBEL INTEGRATION AV HÖGFREKVENSSREKONSTRUKTIONSTEKNIKER FÖR LJUDSIGNALER</p> <p>(73) Dolby International AB, Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam, NL</p>	<p>(51) <b>H01M 4/02</b> (11) <b>2 831 939</b>  H01G 11/38 H01G 11/86  H01G 11/28 H01M 4/04  H01M 4/62 H01M 4/88  H01G 11/34 H01M 4/13</p> <p>(21) <b>13767354.7</b> (45) 2022-07-13  (32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618082 P</p> <p>(54) Elektrod för energilagringssystem och metod för att tillverka sådana enheter</p> <p>(73) LiCAP New Energy Technologies (Tianjian) Co., Ltd., No. 221 Hanghai Rd., Tianjin Port Free Trade Zone (Airport Economic Zon, Tianjin 300000, CN</p>
<p>(51) <b>G10L 21/038</b> (11) <b>3 264 414</b>  (21) <b>17186509.0</b> (45) 2022-07-20  (32) 2008-01-31 (33) US (31) 25129 P  (32) 2008-03-26 (33) DE (31) 102008015702</p> <p>(54) Anordning och förfarande för en bandbreddsutvidgning</p>	<p>(51) <b>H01M 4/131</b> (11) <b>3 671 911</b>  H01M 4/485 H01M 4/1391  H01M 4/04 H01M 10/058  H01M 10/0525</p> <p>(21) <b>19743672.8</b> (45) 2022-08-24  (32) 2018-01-26 (33) KR (31) 20180009874</p> <p>(54) Negativ elektrod för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumjonbatteri som innefattar densamma</p>

# Meddelade europeiska patent 39/2022

(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	B60R 16/02 B60T 8/88 H03K 17/16	F02D 41/20 H01F 7/18
(51) <b>H01M 10/04</b> H01M 50/202 H01M 50/411 H01M 50/543	(11) <b>3 800 730</b> H01M 50/233 H01M 50/471 H01M 4/02	(21) <b>16760508.8</b> (32) 2015-09-10 (33) DE (31) 102015115280 (54) Omkopplingsanordning och ett förfarande för omkoppling av förbrukare
(21) <b>20191612.9</b> (32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161621 P (54) SEKUNDÄRBATTERIER MED LÅNGDBEGRÄNSNINGAR	(45) 2022-08-24 (31) 201562161621 P	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(73) Enovix Corporation, 3501 W. Warren Avenue, FREMONT, CA 95438, US	(51) <b>H04B 1/04</b> H03F 1/32	(11) <b>3 061 192</b> H04L 27/36
(51) <b>H01M 50/213</b> H01M 50/262 H01M 50/50	(11) <b>2 897 193</b> H01M 50/296	(21) <b>14795680.9</b> (32) 2013-10-25 (33) US (31) 201314063543 (54) Effektkodare och metod för att modulera data
(21) <b>14195498.2</b> (32) 2014-01-20 (33) KR (31) 20140006878 (54) Omladdningsbart batteripaket	(45) 2022-08-10 (31) 20140006878	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, KR	(51) <b>H04L 1/22</b> (21) <b>13701404.9</b> (32) 2012-01-17 (33) SE (31) 1250025-2 (54) En redundant nätverkskommunikationsmetod	(11) <b>2 805 444</b> (45) 2022-06-29 (31) 1250025-2
(51) <b>H01R 4/64</b> H01R 9/05 H01R 13/436	(11) <b>3 719 933</b> H01R 13/73	(73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE
(21) <b>20176778.7</b> (32) 2016-05-06 (33) DE (31) 102016108402 (32) 2016-05-20 (33) DE (31) 102016109266 (54) HOPSTICKBAR ANSLUTNINGSANORDNING, MED MINST ETT ANSLUTNINGSDON	(45) 2022-06-22 (31) 102016108402 (31) 102016109266	(51) <b>H04L 5/00</b> H04B 7/0452 H04L 25/02
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(21) <b>20196580.3</b> (32) 2017-05-05 (33) US (31) 201762502454 P (54) Interferensmätningar och kanalstatusinformation-feedback för Multi-User Multiple-In Multiple-Out	(11) <b>3 806 376</b> H04B 7/06 (45) 2022-07-06 (31) 201762502454 P
(51) <b>H01T 4/04</b> H01R 13/52 H01T 1/12	(11) <b>3 391 483</b> H01R 13/629 H01T 4/02	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(21) <b>17703130.9</b> (32) 2016-02-16 (33) DE (31) 102016202327 (54) Drivanordning för utformande av ett fränskiljningsavstånd för en överspänningsavledare	(45) 2022-06-22 (31) 102016202327	(51) <b>H04N 5/225</b> H04N 5/232 G03B 17/55 G03B 37/04
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(21) <b>20183955.2</b> (54) Kamera och metod (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	(11) <b>3 934 226</b> G05D 22/02 G05D 27/02
(51) <b>H02H 9/00</b> H04L 25/02	(11) <b>3 420 620</b> H05K 1/02	(51) <b>H04N 19/115</b> H04N 5/232 H04N 19/15
(21) <b>17702432.0</b> (32) 2016-02-23 (33) GB (31) 201603111 (54) UNIVERSELL ISOLERINGSANORDNING	(45) 2022-07-20 (31) 201603111	(21) <b>19176483.6</b> (54) Metod och bithastighetsstyrning för styrning av utgångsbitraten hos en videokodare
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(21) <b>20183955.2</b> (54) Kamera och metod (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	(11) <b>3 742 728</b> H04N 19/124 H04N 19/192
(51) <b>H02J 7/00</b> H02J 3/34	(11) <b>3 678 278</b> B60L 53/30	(21) <b>19176483.6</b> (54) Metod och bithastighetsstyrning för styrning av utgångsbitraten hos en videokodare
(21) <b>19150044.6</b> (54) Laddningsstation med högfrekvens-distributionsnätverk	(45) 2022-06-08	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(51) <b>H04R 29/00</b> G01R 31/36	(11) <b>3 725 099</b> G01R 31/36
(51) <b>H02P 6/06</b> (21) <b>14175118.0</b> (32) 2013-07-12 (33) US (31) 201313940497 (54) Metod och apparat för bestämning av läge för en permanentmagnethissmotor	(11) <b>2 824 825</b> (45) 2022-09-14 (31) 201313940497	(21) <b>18815230.0</b> (32) 2017-12-14 (33) FR (31) 1762110 (54) Förfarande för påvisande av en felfunktion hos en akustisk sensor kopplad till en elektrokemisk generator samt anordning som implementerar detta förfarande
(73) Magnetek Inc., N49 W13650 Campbell Drive, Menomonee Falls, WI 53051, US	(21) <b>18815230.0</b> (32) 2017-12-14 (33) FR (31) 1762110 (54) Förfarande för påvisande av en felfunktion hos en akustisk sensor kopplad till en elektrokemisk generator samt anordning som implementerar detta förfarande	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR Institut Polytechnique de Grenoble, 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble Cedex 01, FR
(51) <b>H03K 17/687</b>	(11) <b>3 347 988</b>	(51) <b>H04W 24/04</b> B64C 39/02
		(11) <b>3 800 928</b> H04W 84/06



H04B 7/185

- (21) **19860339.1** (45) 2022-07-06  
 (32) 2018-09-11 (33) JP (31) 2018170064  
 (54) KONTROLLANORDNING, PROGRAM, KONTROLLFÖRFARANDE, OCH  
 FLYGKROPPSBACKGRUND  
 (73) Hapsmobile Inc., 1-7-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo  
 1057529, JP
- 

- (51) **H04W 40/24** (11) **3 850 891**  
 H04L 45/28 H04L 45/00  
 (21) **18804543.9** (45) 2022-06-29  
 (32) 2018-09-10 (33) US (31) 201862729215 P  
 (54) Detektering av kritiska länkar i Bluetooth-mesh-  
 nätverk  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83  
 Stockholm, SE
- 

- (51) **H04W 48/10** (11) **3 691 339**  
 H04L 27/26 H04J 11/00  
 (21) **19209925.7** (45) 2022-06-22  
 (32) 2015-11-06 (33) WO (31) PCT/CN2015/094061  
 (54) Förfarande för fastställande av bärvågscenterfrekvens  
 samt anordning  
 (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration  
 Building Bantian Longgang District, Shenzhen,  
 Guangdong 518129, CN
- 

- (51) **H04W 64/00** (11) **3 678 334**  
 H04L 41/0806 H04L 67/51  
 H04L 67/59 G06F 9/455  
 H04W 8/18 H04W 84/18  
 (21) **20156793.0** (45) 2022-06-08  
 (54) Nätverksfunktionsvirtualisering i ad-hoc grupper  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83  
 Stockholm, SE
- 

- (51) **H05K 7/20** (11) **3 616 478**  
 (21) **18728699.2** (45) 2022-06-08  
 (32) 2017-04-28 (33) GB (31) 201706767  
 (54) MILJÖKONTROLL I ELEKTRONISK APPARAT  
 (73) Amscreen Group Limited, Amscreen House Paragon  
 Business Park Chorley New Road, Horwich Bolton  
 Lancashire BL6 6HG, GB
-

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 39/2022

(51) <b>A45D 2/02</b>	(11) <b>3 009 027</b>	Portland, ME 04103, US
A45D 2/36	A45D 6/00	
A45D 6/02		
(21) <b>15195739.6</b>	(45) 2022-06-22	
(32) 2007-12-17 (33) GB	(31) 0724555	
(54) Ett hårstylinghjälpmedel		
(73) TF3 Limited, Studio 11, Magreal Industrial Estate, Freeth Street, Birmingham B16 0QZ, GB		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 019 683</b>	
A61K 49/18	A61K 33/24	
A61K 49/04	A61K 51/12	
A61K 38/18	A61K 48/00	
(21) <b>07761286.9</b>	(45) 2022-08-03	
(32) 2006-04-25 (33) US	(31) 795012 P	
(54) Administration av tillväxtfaktorer för behandling av CNS-störningar		
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		
(51) <b>A61K 31/155</b>	(11) <b>1 948 149</b>	
A61K 31/40	A61P 3/10	
A61K 9/20	A61K 9/48	
A61K 31/4439		
(21) <b>06815305.5</b>	(45) 2022-07-06	
(32) 2005-09-29 (33) US	(31) 722624 P	
(54) FORMULERING INNEFATTANDE METFORMIN OCH VILDAGLIPTIN		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>A61K 38/48</b>	(11) <b>3 436 054</b>	
A61K 47/02	A61K 47/10	
A61K 47/18	A61K 47/20	
A61K 47/22	A61K 47/26	
A61K 47/34	A61P 13/00	
A61P 17/00	A61P 21/00	
A61P 25/00	A61P 29/00	
A61P 9/06	A61P 25/24	
(21) <b>17784058.4</b>	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-09-13 (33) US	(31) 201662394009 P	
(54) Stabiliserade proteinfria klostridiumtoxinsammansättningar		
(73) Allergan Inc., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		
(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>1 985 680</b>	
C10M 171/00		
(21) <b>08014611.1</b>	(45) 2022-06-29	
(32) 2005-03-04 (33) US	(31) 658543 P	
(32) 2005-08-23 (33) US	(31) 710439 P	
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 732769 P	
(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN HFC-1234ze-ISOMER		
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		
(51) <b>C12Q 1/6851</b>	(11) <b>2 836 609</b>	
C12Q 1/6853	C12Q 1/689	
C12Q 1/6848	C12Q 1/68	
(21) <b>13775206.9</b>	(45) 2022-06-15	
(32) 2012-04-09 (33) US	(31) 201261621975 P	
(54) KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR ATT KVANTIFIERA EN NUKLEINSYRASEKVENENS I ETT PROV		
(73) Envirologix Inc., 500 Riverside Industrial Parkway, Portland, Maine 04103, US Shaffer, Daniel, 500 Riverside Industrial Parkway, Portland, ME 04103, US Judice, Stephen A., 500 Riverside Industrial Parkway,		

- (51) **D04H 1/64** (11) **3 450 602**  
A41D 31/00 D04H 13/00
- (21) **18186753.2** (45) 2022-06-29
- (32) 2017-08-30 (33) IT (31) 201700097547
- (54) VADDSTRUKTUR FÖR ANVÄNDNING SOM STOPPNING OCH  
FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING
- (73) Fisi Fibre Sintetiche S.p.A., Via S. Lucia 1, 23848  
Oggiono (LC), IT
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

2050738-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 5 september 2022 förklarat översättning och avgift för publicering kommit in i tid för EP 3609454 (18724346.4). Patentet är därmed validerat i Sverrige.

### **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 18186753.2 (3 450 602) kungjord i tidning 2022-30 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2022-09-01.

### **Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 8 september 2022 förklarat 10:e årsavgiften betald i tid för svenska patentet 1400128-3 (540 048). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			ArianeGroup GmbH	17186506.6	F02K 9/64
ABB Schweiz AG	19150044.6	H02J 7/00	-	-	F02K 9/97
-	-	H02J 3/34	Arjo IP Holding AB	17727511.2	A61H 9/00
-	-	B60L 53/30	-	-	A61B 5/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	20192527.8	E05B 45/00	ASSA ABLOY AB	1951257-3	F24F 11/30
-	-	E05B 71/00	-	-	F24F 11/46
-	-	E05B 45/06	-	-	G01S 7/28
Adamis Pharmaceuticals Corporation	16713695.1	A61M 5/315	-	-	G01S 7/288
-	-	A61M 5/32	-	-	G07C 9/00
-	-	A61M 5/31	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	13785562.3	A61B 5/055
Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH	19732010.4	G08B 21/02	-	-	A61B 5/00
-	-	H02H 5/12	-	-	G01R 33/563
agtatec ag	2230280-6	-	-	-	G06T 7/00
-	2230279-8	-	-	-	G06T 7/238
Allergan Inc.	17784058.4	A61K 38/48	-	-	G16H 30/40
-	-	A61K 47/02	-	-	G16H 50/20
-	-	A61K 47/10	-	-	G16H 50/30
-	-	A61K 47/18	Atlantica AB	2251044-0	-
-	-	A61K 47/20	Avril	19729301.2	C10L 5/36
-	-	A61K 47/22	-	-	B02C 21/00
-	-	A61K 47/26	-	-	C10J 3/00
-	-	A61K 47/34	-	-	C10L 5/44
-	-	A61P 13/00	-	-	C10L 9/08
-	-	A61P 17/00	-	-	C10B 53/02
-	-	A61P 21/00	-	-	C10B 57/14
-	-	A61P 25/00	-	-	C10J 3/62
-	-	A61P 29/00	-	-	C10B 49/02
-	-	A61P 9/06	AXENS	19729301.2	C10L 5/36
-	-	A61P 25/24	-	-	B02C 21/00
Alutec Oy	16164232.7	E06B 3/92	-	-	C10J 3/00
-	-	E05D 15/06	-	-	C10L 5/44
-	-	E05B 65/08	-	-	C10L 9/08
Amferia AB	18785464.1	A61L 26/00	-	-	C10B 53/02
-	-	A61L 15/26	-	-	C10B 57/14
-	-	C08L 71/02	-	-	C10J 3/62
-	-	A61L 15/46	-	-	C10B 49/02
-	-	A61L 15/60	Axis AB	20183955.2	H04N 5/225
Amscreen Group Limited	18728699.2	H05K 7/20	-	-	H04N 5/232
Andritz Technology and Asset Management GmbH	2051248-9	D21C 9/18	-	-	G05D 22/02
-	-	F26B 13/10	-	-	G03B 17/55
-	-	F26B 13/12	-	-	G05D 27/02
-	-	F26B 21/06	-	-	G03B 37/04
-	-	G01N 33/34	-	-	19176483.6
-	-	D21F 5/18	-	-	H04N 19/115
-	-	F26B 13/06	-	-	H04N 5/232
Anglo American Woodsmith Limited	15757552.3	C05G 3/00	-	-	H04N 19/124
-	-	C05D 1/00	-	-	H04N 19/15
-	-	C05D 3/00	-	-	H04N 19/192
-	-	C05D 5/00	<b>B</b>		
-	-	C05F 11/00	BACKFOLK Kaj	2150209-1	C08J 5/18
-	-	C05G 5/12	-	-	B05C 1/04
-	-	C05G 5/40	-	-	B05D 1/00
Applied Research Associates, Inc.	15737480.2	C10G 55/04	-	-	D21H 11/18
Aqvis AB	2230276-4	-	-	-	B32B 29/02
ArcelorMittal	2050791-9	E04D 3/35	-	-	C09D 101/02
-	-	E04B 7/22	-	-	D21H 23/32
-	-	E04C 2/292	-	-	1950981-9
-	-	E04D 3/361	-	-	D21J 7/00
			BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	2150205-9	B65D 65/38
			-	-	D21H 11/18
			-	-	D21H 17/66
			-	-	D21J 3/00
			-	-	F41A 27/06
			-	-	F41A 9/57
			-	-	F41A 27/18

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F41A 27/24	-	-	A61K 49/04
-	-	F41A 9/00	-	-	A61K 51/12
-	-	F41A 23/24	-	-	A61K 38/18
-	-	F41A 27/08	-	-	A61K 48/00
BAE SYSTEMS plc	19730908.1	G05B 19/418	Camfil AB	2150216-6	B01D 53/04
-	-	B25J 9/00	-	-	B01D 46/52
-	-	B25J 9/16	-	-	F24F 3/16
-	-	B25J 19/02	Campbell Erik	2050253-0	A61F 11/00
Balance Systems S.r.L.	19158944.9	G01M 1/36	-	-	A61F 11/06
-	-	B24B 23/02	-	-	A61F 11/08
-	-	B24B 41/04	-	-	A61M 31/00
-	-	F16F 15/36	CanBas Co., Ltd.	19167943.0	C07D 401/12
BASF SE	18703337.8	C09D 11/101	-	-	C07D 401/14
-	-	B41M 7/00	-	-	C07D 403/04
-	-	C09D 4/00	-	-	C07D 405/14
-	-	C09D 11/30	-	-	C07D 417/12
BeammWave AB	2230282-2	-	-	-	C07D 207/452
Beijing Pharbers Genesis Pharm-Tech Co., Ltd.	18819947.5	A61K 33/18	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61L 12/12	-	-	A61K 31/4725
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 51/08	-	-	A61K 31/496
BERGSTEN Rikard	2251037-4	-	Cancer Research Technology Limited	19173169.4	C07D 471/04
BERGSTRÖM Roger	2150211-7	B29C 48/154	-	-	C07D 519/00
-	-	B29C 48/157	-	-	A61K 31/519
-	-	C08K 7/02	-	-	A61P 35/00
-	-	E04C 3/36	CATALOGNA Eric	2050791-9	E04D 3/35
BERNINI, Fabrizio	20159772.1	A01D 34/00	-	-	E04B 7/22
-	-	B60B 11/02	-	-	E04C 2/292
-	-	B60C 27/20	-	-	E04D 3/361
BHEALTHCARE	15725711.4	A61B 17/12	CCL SECURE PTY LTD	2251028-3	-
-	-	A61B 5/00	CELGENE CORPORATION	20201105.2	A61K 9/20
-	-	A61M 5/44	-	-	A61K 9/28
-	-	A61M 5/42	-	-	A61K 31/7068
-	-	A61B 5/15	-	-	A61P 1/00
-	-	A61B 5/153	-	-	A61P 1/18
-	-	A61B 17/132	-	-	A61P 7/00
Biological E Limited	19715979.1	C08B 37/00	-	-	A61P 15/08
-	-	C08J 3/28	-	-	A61P 35/00
Bionext	19729301.2	C10L 5/36	-	-	A61P 35/02
-	-	B02C 21/00	-	-	A61P 43/00
-	-	C10J 3/00	-	-	19821337.3
-	-	C10L 5/44	-	-	A61K 38/00
-	-	C10L 9/08	-	-	C07K 14/725
-	-	C10B 53/02	-	-	C12N 5/0783
-	-	C10B 57/14	-	-	C07K 14/705
-	-	C10J 3/62	-	-	A61K 48/00
-	-	C10B 49/02	Celtro GmbH	19206852.6	A61N 1/362
Bioverativ Therapeutics Inc.	17705236.2	C12N 9/64	-	-	A61N 1/375
Borealis AG	18714536.2	H01B 3/44	-	-	A61N 1/378
-	-	C08F 210/02	-	-	H02J 50/00
-	-	C08F 2/00	CEM Corporation	17847113.2	C07K 1/04
-	-	C08L 23/06	Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB)	18842796.7	G01N 33/00
-	-	C08L 23/08	-	-	A01M 31/00
-	-	G02B 6/44	-	-	A01M 31/00
BSH Hausgeräte GmbH	20163011.8	A47J 43/046	CHARTON Sébastien	2050791-9	E04D 3/35
-	-	A47J 43/07	-	-	E04B 7/22
<b>C</b>			-	-	E04C 2/292
The Regents of the University of California	07761286.9	A61K 9/00	-	-	E04D 3/361
-	-	A61K 49/18	Chemomab Ltd.	15714963.4	C07K 16/24
-	-	A61K 33/24	-	-	C12N 15/13
			-	-	A61K 39/395
			-	-	A61P 37/00
			Chevron U.S.A. Inc.	16760593.0	B01J 37/04
			-	-	B01J 35/00
			-	-	B01J 23/88



## Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 23/888	Covestro	18778930.0	C08G 18/48
-	-	B01J 29/08	Deutschland AG	-	C08G 18/12
-	-	B01J 29/70	-	-	C08G 18/34
-	-	B01J 29/80	-	-	C08G 18/40
-	-	B01J 37/00	Cox Powertrain Limited	19739370.5	B63H 20/24
-	-	B01J 37/02	-	-	F01N 13/00
Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	17853334.5	A61K 31/427	-	-	F01N 13/12
-	-	A61K 31/4745	Cunningham Bounds, LLC	18729789.0	A61B 7/02
-	-	A61K 31/4741	<b>D</b>		
-	-	A61K 31/437	DADASH ZADEH Mohammad Reza	1850958-8	G01R 31/00
-	-	A61K 45/06	-	-	H02H 7/045
-	-	A61P 35/00	Danfoss A/S	19205283.5	F28F 3/10
Chongqing Haier Air Conditioner Co., Ltd	18894319.5	F25B 47/02	-	-	F28F 3/08
-	-	F25B 41/00	-	-	F28F 3/04
-	-	F25B 40/02	DAS Sarasij	1850958-8	G01R 31/00
-	-	F25B 40/00	-	-	H02H 7/045
-	-	F25B 13/00	de Assis Nogueira Junior Francisco	2051482-4	B02C 17/16
CHRISTAKOPOULOS Pavlos	1951053-6	B03D 1/016	Deep Brain Stimulation Technologies Pty. Ltd.	17838206.5	A61N 1/36
-	-	C07G 1/00	-	-	A61B 5/00
-	-	C08H 8/00	-	-	A61N 1/05
Chromadex Inc.	14857903.0	A61K 31/706	-	-	A61N 1/375
-	-	A61P 17/02	DEKRA e.V.	15703560.1	B66B 5/00
-	-	A61P 17/00	DEME Offshore BE N.V.	18154160.8	B66C 1/10
-	-	A61Q 17/00	-	-	F03D 13/25
-	-	A61K 8/67	Dolby International AB	21164481.0	G10L 19/00
-	-	A61P 17/16	Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251022-6	-
-	-	A61P 17/18	-	2251021-8	-
-	-	A61P 19/08	-	2251020-0	-
CMR Surgical Limited	18705457.2	A61B 18/00	DSM IP Assets B.V.	20154581.1	C12N 9/24
-	-	A61B 1/00	-	-	C12R 1/645
-	-	A61B 8/00	DYBECK Simon	1951279-7	B62J 7/02
-	-	A61B 18/14	<b>E</b>		
-	-	A61B 5/00	Eaton Intelligent Power Limited	17702432.0	H02H 9/00
-	-	A61B 34/30	-	-	H04L 25/02
-	-	A61B 46/10	-	-	H05K 1/02
CNM - CSIC	19786848.2	H01L 29/16	Edinger Martin	2050645-7	B60T 13/66
-	-	H01L 21/336	-	-	B60T 13/26
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19729301.2	C10L 5/36	-	-	B60T 13/38
-	-	B02C 21/00	-	-	B60T 13/68
-	-	C10J 3/00	-	-	B60T 7/12
-	-	C10L 5/44	-	-	B60T 8/1755
-	-	C10L 9/08	-	-	B60T 8/1761
-	-	C10B 53/02	Embreis AB	2230281-4	-
-	-	C10B 57/14	ENI S.p.A.	19782739.7	C10G 67/00
-	-	C10J 3/62	-	-	C10G 67/02
-	-	C10B 49/02	-	-	B01D 3/10
-	18815230.0	H04R 29/00	-	-	C10G 31/06
-	-	G01R 31/36	Enovix Corporation	20191612.9	H01M 10/04
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19904147.6	A62C 3/16	-	-	H01M 50/202
-	-	A62C 35/02	-	-	H01M 50/233
-	-	B60L 3/00	-	-	H01M 50/411
-	-	B60L 50/64	-	-	H01M 50/471
-	-	H01M 10/613	-	-	H01M 50/543
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 4/02
-	-	H01M 10/6567	Envirologix Inc.	13775206.9	C12Q 1/6851
-	-	H01M 50/204	-	-	
-	-	H01M 50/249	-	-	

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12Q 1/6853	Fraunhofer-	17186509.0	G10L 21/038
-	-	C12Q 1/689	Gesellschaft zur		
-	-	C12Q 1/6848	Förderung der		
-	-	C12Q 1/68	angewandten		
Epiroc Rock Drills	2050420-5	E21B 21/08	Forschung e.V.	1850676-6	B25J 9/16
Aktiebolag			FREYDOVICH Leonid		
-	-	C09K 8/04	B.		G05B 19/19
-	-	E21B 47/07	-		
-	-	G01N 27/02	Frodé Marina AB	2251036-6	-
-	-	G01N 27/22	Fuchs Petrolub SE	17842380.2	C10M 169/02
-	-	G01N 33/24	-		C10N 10/04
-	-	E21B 41/00	-		C10N 30/06
-	-	E21B 47/00	-		C10N 30/00
-	-	G01N 33/00	-		C10N 40/32
-	-	G01N 33/38	-		C10N 30/10
Erasteel Kloster AB	2251041-6	-	Fälldin Agne	2150689-4	H01F 41/06
ERCO Pharma AB	17835586.3	G16C 20/30	-		B21B 1/16
Erdman, Frankie	18729789.0	A61B 7/02	-		B21C 47/02
Wendell, Jr.			<b>G</b>		
Eriksson Claes	2150205-9	F41A 27/06	GAMBINI S.p.A.	20207490.2	B65H 19/30
-	-	F41A 9/57	Gapwaves AB	2150189-5	H01Q 1/38
-	-	F41A 27/18	-		H01Q 15/00
-	-	F41A 27/24	-		H01Q 15/10
-	-	F41A 9/00	-		H01Q 21/06
-	-	F41A 23/24	Gaudfrin	17801073.2	B01D 35/16
-	-	F41A 27/08	-		B01D 29/15
Evias AB	2251017-6	-	-		B01D 29/39
Evonik Operations	19200444.8	C07C 45/50	-		B01D 29/52
GmbH			-		B01D 29/54
-	-	C07C 47/02	-		B01D 29/66
-	-	B01J 31/18	-		B01D 29/94
-	-	B01J 21/18	GENERAL ELECTRIC	1850958-8	G01R 31/00
-	-	B01J 35/04	COMPANY		
-	-	B01J 23/46	-		H02H 7/045
-	-	B01J 31/02	General Electric	12728596.3	G01R 31/12
-	-	B01J 37/02	Technology GmbH		
<b>F</b>			Giesecke+Devrient	20020394.1	B42D 25/346
Faron	17722080.3	A61K 39/00	Currency Technology		
Pharmaceuticals OY			GmbH		B42D 25/41
-	-	A61P 35/00	-		
-	-	A61P 37/04	Giuliani S.p.A.	19731151.7	A61K 31/045
-	-	G01N 33/50	-		A61P 17/10
-	-	C07K 16/28	-		A61P 17/00
Federal-Mogul	19727997.9	F16J 9/06	-		A61P 17/06
Burscheid GmbH			-		A61K 9/00
Fingerprint Cards	2150206-7	G06F 21/32	-		A61K 47/10
Anacatum IP AB			-		A61K 9/08
-	-	G06F 21/30	-		A61K 9/107
-	-	G06Q 20/40	-		A61K 8/34
-	-	H04L 9/00	-		A61Q 5/06
-	-	H04L 9/32	-		A61Q 19/00
-	-	H04W 12/06	Granqvist	2150111-9	A41D 19/015
Fisi Fibre	18186753.2	D04H 1/64	Sportartiklar AB		
Sintetiche S.p.A.			-		A41D 19/00
-	-	A41D 31/00	GRANQVIST Lars	2150111-9	A41D 19/015
-	-	D04H 13/00	-		A41D 19/00
Flodin Linus	2050645-7	B60T 13/66	Green Products &	18214427.9	C11D 1/94
-	-	B60T 13/26	Technologies,		
-	-	B60T 13/38	L.L.C.		
-	-	B60T 13/68	-		C02F 1/72
-	-	B60T 7/12	-		C09K 8/03
-	-	B60T 8/1755	-		C02F 1/66
-	-	B60T 8/1761	-		D21H 17/14
FN Herstal SA	18762867.2	F41A 3/66	-		D21H 17/66
-	-	F41A 9/32	-		D21H 17/67
-	-	F42B 39/08	-		D21H 17/00
FPInnovations Inc.	11739309.0	G01B 21/20	-		C02F 103/10
			-		C02F 103/12
			-		C02F 103/28

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 103/32	<b>I</b>		
-	-	C02F 1/68	I4F LICENSING NV	19779008.2	E04F 15/02
-	-	C02F 103/00	-	-	E04F 15/10
Grenwald Johnny	2150205-9	F41A 27/06	IDS Georadar S.r.l.	20792476.2	H04B 1/00
-	-	F41A 9/57	-	-	G01S 13/02
-	-	F41A 27/18	IFP Energies nouvelles	19729301.2	C10L 5/36
-	-	F41A 27/24	-	-	B02C 21/00
-	-	F41A 9/00	-	-	C10J 3/00
-	-	F41A 23/24	-	-	C10L 5/44
-	-	F41A 27/08	-	-	C10L 9/08
Guangdong Huarun Paints Co., Ltd.	18713422.6	C09D 7/00	-	-	C10B 53/02
GUSEV Sergei V.	1850676-6	B25J 9/16	-	-	C10B 57/14
-	-	G05B 19/19	-	-	C10J 3/62
<b>H</b>			-	-	C10B 49/02
Hallén Jan-Åke	2050111-0	A61G 13/06	Imetrum Limited	16770331.3	G01C 1/04
-	-	A47B 9/00	-	-	G01C 3/02
-	-	A47B 13/02	-	-	G01C 25/00
-	-	A61D 3/00	-	-	G01C 15/00
-	-	A61G 7/012	-	-	G01S 17/02
Hapsmobile Inc.	19860339.1	H04W 24/04	-	-	G01S 3/786
-	-	B64C 39/02	Immundiagnostik AG	19700082.1	G01N 33/82
-	-	H04W 84/06	Immucore Ltd.	10734524.1	C07K 14/725
-	-	H04B 7/185	Ingenjörfirman Jan-Åke Hallén AB	2050111-0	A61G 13/06
Hardwire, LLC	15856110.0	B05D 5/08	-	-	A47B 9/00
-	-	B32B 5/12	-	-	A47B 13/02
-	-	B32B 7/04	-	-	A61D 3/00
-	-	F41H 5/02	-	-	A61G 7/012
-	-	F41H 5/04	Institut Polytechnique de Grenoble	18815230.0	H04R 29/00
-	-	B32B 5/02	-	-	G01R 31/36
-	-	B32B 5/16	Intersurgical AG	19156241.2	A61M 16/04
-	-	B32B 5/26	Ion Beam Services	19786848.2	H01L 29/16
-	-	B32B 5/30	-	-	H01L 21/336
-	-	B32B 7/12	Ioniqa Technologies B.V.	19812930.6	C07C 29/80
-	-	B32B 9/00	-	-	C07C 31/20
-	-	B32B 5/22	IO Therapeutics, Inc.	16893790.2	A61K 45/06
-	-	B32B 9/04	-	-	C07C 57/03
-	-	B32B 27/12	-	-	C07C 57/30
-	-	B32B 27/32	-	-	C07C 57/50
-	-	B32B 27/40	-	-	A61P 21/00
-	-	B32B 15/14	-	-	A61K 31/192
-	-	B32B 27/36	-	-	A61K 31/198
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 31/216
-	-	B32B 7/09	-	-	A61K 31/4418
Hatch Ltd.	15785945.5	F27D 11/10	Ironbox S.r.L.	18830298.8	F16C 32/04
-	-	F16J 15/22	<b>J</b>		
-	-	F16J 15/56	JANSSON Tommy	1850933-1	F15B 11/04
-	-	H05B 7/12	-	-	F15B 13/01
Hedman Mats	2200097-0	-	JBRD SA	16819357.1	C09D 5/33
HELLSIN Beppe	2150327-1	G05D 1/02	JOAB FÖRSÄLJNING AB	1850933-1	F15B 11/04
-	-	A01D 34/00	-	-	F15B 13/01
Hemanext Inc.	13726398.4	B01L 3/00	Johnson Matthey Davy Technologies Limited	19718842.8	C07C 29/151
-	-	G01N 33/80	-	-	C07C 31/04
Huawei Technologies Co. Ltd.	19209925.7	H04W 48/10	JOLIC Karlo Ivan	2251028-3	B42D 25/30
-	-	H04L 27/26	-	-	B42D 25/00
-	-	H04J 11/00	-	-	G03H 1/00
HUSQVARNA AB	2150204-2	B25F 5/00	-	-	G06K 19/08
-	-	B27B 19/00	-	-	G07D 7/0043
-	-	G01R 31/00	JONSSON Tomas	1951257-3	F24F 11/30
-	-	B23B 45/00			
-	-	B25B 21/00			
-	-	B27B 9/00			
-	-	H05B 45/00			
-	2150327-1	G05D 1/02			
-	-	A01D 34/00			

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 11/46	-	-	B05C 19/00
-	-	G01S 7/28	-	-	B05D 1/00
-	-	G01S 7/288	-	-	C08J 5/18
-	-	G07C 9/00	-	-	D21H 11/18
Judice, Stephen A.	13775206.9	C12Q 1/6851	-	-	D21H 23/32
-	-	C12Q 1/6853	-	-	B05C 5/02
-	-	C12Q 1/689	-	-	B05D 7/24
-	-	C12Q 1/6848	-	-	B32B 29/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	C09D 101/02
<b>K</b>			-	-	D21H 19/12
KARJUNEN Timo	2050015-3	D21C 11/12	-	2250236-3	B05C 5/02
-	-	D21C 11/04	-	-	B05C 11/10
KARLSSON Rikard	1850933-1	F15B 11/04	-	-	B05C 19/06
-	-	F15B 13/01	-	-	B05D 1/40
Karyopharm Therapeutics Inc.	15754099.8	C07D 403/12	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/497	-	-	D21H 23/32
-	-	A61P 35/00	-	-	B05D 7/24
-	-	A61P 25/00	-	-	B32B 29/02
-	-	A61P 31/00	-	-	D21H 11/18
KAZEMAHVAZI Sohrab	1950981-9	D21J 7/00	KWS SAAT SE & Co. KGaA	15766043.2	D21H 19/12
-	-	B65D 65/38	-	-	C12N 15/29
-	-	D21H 11/18	-	-	C07K 14/415
-	-	D21H 17/66	-	-	A01H 1/08
-	-	D21J 3/00	-	-	A01H 5/00
KKM Kraftkvalit�m�tning AB	2150689-4	H01F 41/06	-	-	A01H 5/06
-	-	B21B 1/16	-	-	A01H 5/10
-	-	B21C 47/02	-	15817864.0	C12N 15/82
KNORR-BREMSE Systeme f�r Nutzfahrzeuge GmbH	16760508.8	H03K 17/687	-	-	C12N 15/29
-	-	B60R 16/02	-	-	C07K 14/415
-	-	F02D 41/20	-	-	A01H 1/08
-	-	B60T 8/88	-	-	A01H 5/00
-	-	H01F 7/18	-	-	A01H 5/06
-	-	H03K 17/16	K�LLSTR�M Fredrik	2150211-7	A01H 5/10
Koninklijke Philips N.V.	20716518.4	B26B 19/38	-	-	B29C 48/154
-	-	B26B 21/40	-	-	B29C 48/157
KRAFT Marko	2150208-3	B05C 1/04	-	-	C08K 7/02
-	-	B05C 19/00	-	-	E04C 3/36
-	-	B05D 1/00	<b>L</b>		
-	-	C08J 5/18	LAir Liquide Société Anonyme pour l�tude et l�exploitation des Procédés Georges Claude	20204460.8	A61M 16/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61M 16/10
-	-	D21H 23/32	-	-	A61M 16/12
-	-	B05C 5/02	-	-	A61M 16/20
-	-	B05D 7/24	-	-	G16H 20/40
-	-	B32B 29/02	-	-	G16H 40/63
-	-	C09D 101/02	LARSSON Ola	2051248-9	D21C 9/18
-	-	D21H 19/12	-	-	F26B 13/10
-	2250236-3	B05C 5/02	-	-	F26B 13/12
-	-	B05C 11/10	-	-	F26B 21/06
-	-	B05C 19/06	-	-	G01N 33/34
-	-	B05D 1/40	-	-	D21F 5/18
-	-	C08J 5/18	-	-	F26B 13/06
-	-	D21H 23/32	LEBEL Stéphane	2050791-9	E04D 3/35
-	-	B05D 7/24	-	-	E04B 7/22
-	-	B32B 29/02	-	-	E04C 2/292
-	-	D21H 11/18	-	-	E04D 3/361
-	-	D21H 19/12	LEBLANC Oliver	2050791-9	E04D 3/35
Kruglov Dmitrii	2150189-5	H01Q 1/38	-	-	E04B 7/22
-	-	H01Q 15/00	-	-	E04C 2/292
-	-	H01Q 15/10	-	-	E04D 3/361
-	-	H01Q 21/06	-	-	
KUNNARI Vesa	2150208-3	B05C 1/04	-	-	

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Leidos Innovations Technology, Inc.	20204314.7	A61K 38/10	-	-	A61M 1/36
-	-	C07K 7/08	MERKEL Harald Franz Arno	2050420-5	E21B 21/08
-	-	A61P 35/00	-	-	C09K 8/04
-	-	A61P 31/00	-	-	E21B 47/07
Leonardo S.p.a.	19839142.7	B32B 5/02	-	-	G01N 27/02
-	-	B32B 5/12	-	-	G01N 27/22
-	-	B32B 5/26	-	-	G01N 33/24
-	-	B32B 37/06	-	-	E21B 41/00
LG Energy Solution, Ltd.	19743672.8	H01M 4/131	-	-	E21B 47/00
-	-	H01M 4/485	-	-	G01N 33/00
-	-	H01M 4/1391	-	-	G01N 33/38
-	-	H01M 4/04	Metso Outotec Finland Oy	2251046-5	-
-	-	H01M 10/058	-	2251045-7	-
-	-	H01M 10/0525	-	2051482-4	B02C 17/16
LiCAP New Energy Technologies (Tianjian) Co., Ltd.	13767354.7	H01M 4/02	Microsoft Technology Licensing, LLC	21194421.0	G06N 3/063
-	-	H01G 11/38	-	-	G06N 3/04
-	-	H01G 11/86	Mitsubishi Electric Corporation	14795680.9	H04B 1/04
-	-	H01G 11/28	-	-	H03F 1/32
-	-	H01M 4/04	-	-	H04L 27/36
-	-	H01M 4/62	Modulpac AB	2251023-4	-
-	-	H01M 4/88	Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc.	19214298.2	C07B 59/00
-	-	H01G 11/34	-	-	A61K 51/00
-	-	H01M 4/13	Monnaie Royale Canadienne/Royal Canadian Mint	13872453.9	G07C 11/00
LIMBIC LIFE AG	17708533.9	G06F 3/01	-	-	A44C 21/00
-	-	A47C 20/00	-	-	B44B 5/00
-	-	A47C 9/00	-	-	B44C 1/24
-	-	G06F 3/033	-	-	G06K 9/00
-	-	G06F 21/32	-	-	G07D 5/00
-	-	A63F 13/428	-	-	G07D 7/12
-	-	A63F 13/212	-	-	G07D 7/00
LIM Boon Han	2150216-6	B01D 53/04	-	-	G07D 7/20
-	-	B01D 46/52	-	-	G06K 9/46
-	-	F24F 3/16	Motsats Furniture AB	2251019-2	-
Linde GmbH	16206531.2	F25D 13/06	Musashi Engineering, Inc.	20171602.4	G05D 16/00
-	-	A23L 3/00	-	-	B05C 11/10
-	-	A23L 3/16	-	-	B05C 5/00
-	-	F25D 3/11	-	-	B05B 11/06
The Lubrizol Corporation	19740113.6	C10M 161/00	-	-	B65B 11/06
-	-	C10M 167/00	-	-	G05D 16/02
-	-	C10N 20/04	-	-	B65D 83/66
-	-	C10N 30/02	MyMD Pharmaceuticals, Inc.	19756525.2	A61K 31/352
-	-	C10N 30/06	-	-	C07D 311/04
-	-	C10N 40/25	-	-	C07D 311/80
<b>M</b>			-	-	C12N 15/09
Maaskant Rob	2150189-5	H01Q 1/38	MÅRTENSSON Anton	2150327-1	G05D 1/02
-	-	H01Q 15/00	-	-	A01D 34/00
-	-	H01Q 15/10	<b>N</b>		
-	-	H01Q 21/06	Nasir, Muhammed Aslam, Dr.	19156241.2	A61M 16/04
Mack Rides GmbH & Co. KG	19181056.3	A63G 7/00	National Cancer Center	17853334.5	A61K 31/427
MAFI AB	2251030-9	-	-	-	A61K 31/4745
Magnetek Inc.	14175118.0	H02P 6/06	-	-	A61K 31/4741
Magnusson Bernt	2230277-2	-	-	-	A61K 31/437
Mann Teknik AB	2251026-7	-	-	-	A61K 45/06
-	2251025-9	-	-	-	A61P 35/00
MATSAKAS Leonidas	1951053-6	B03D 1/016	Net Insight AB	13701404.9	H04L 1/22
-	-	C07G 1/00			
-	-	C08H 8/00			
Medinice S.A.	20177271.2	A61B 17/34			
-	-	A61M 25/10			
-	-	A61B 17/12			

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NG Cheah Wei	2150216-6	B01D 53/04	-	-	B05D 1/40
-	-	B01D 46/52	-	-	C08J 5/18
-	-	F24F 3/16	-	-	D21H 23/32
NIKLASSON Johan	2051248-9	D21C 9/18	-	-	B05D 7/24
-	-	F26B 13/10	-	-	B32B 29/02
-	-	F26B 13/12	-	-	D21H 11/18
-	-	F26B 21/06	-	-	D21H 19/12
-	-	G01N 33/34	-	2150209-1	C08J 5/18
-	-	D21F 5/18	-	-	B05C 1/04
-	-	F26B 13/06	-	-	B05D 1/00
Nippon Paper Industries Co., Ltd.	18775103.7	B65D 5/06	-	-	D21H 11/18
-	-	B65D 5/40	-	-	B32B 29/02
-	-	B65D 5/02	-	-	C09D 101/02
-	-	B65D 5/46	NÄSLUND Ingemar	2051574-8	D21H 23/32
-	-	B65D 5/74	-	-	B09B 3/70
Nordex Energy Spain, S.A.	14382520.6	E04G 3/24	-	-	A61L 11/00
-	-	E04G 5/06	-	-	B02C 19/00
-	-	E04H 12/16	<b>O</b>		
-	-	F03D 1/00	The Ohio State University Research Foundation	17196904.1	A01N 43/64
-	-	F03D 13/20	-	-	A61K 31/41
-	-	E04H 12/12	-	-	C07D 233/02
-	-	F03D 13/10	-	-	C07D 233/22
-	-	E04H 12/34	-	-	C07D 233/54
-	-	E04G 5/04	-	-	C07D 263/06
Northvolt AB	2251048-1	-	-	-	C07D 263/14
-	2251047-3	-	-	-	C07D 277/04
Nouryon Chemicals International B.V.	17711222.4	B03D 1/008	-	-	C07D 401/04
-	-	B03D 1/01	-	-	C07D 401/06
-	-	B03D 1/004	-	-	C07D 413/04
-	-	B03D 1/012	-	-	C07D 413/06
Novartis AG	06815305.5	A61K 31/155	-	-	C07D 417/06
-	-	A61K 31/40	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61P 3/10	-	-	A61K 31/422
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 31/427
-	-	A61K 9/48	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/4439	optek-Danulat GmbH	21154581.9	G01N 21/05
Novelis Inc.	15707477.4	G01B 17/02	-	-	A61L 2/08
-	-	G01N 29/04	-	-	G02B 6/00
NUB Group AB	2050253-0	A61F 11/00	Osteogenics Biomedical Inc.	15173417.5	A61C 8/02
-	-	A61F 11/06	-	-	A61F 2/00
-	-	A61F 11/08	-	-	A61F 2/28
-	-	A61M 31/00	Oticon Medical A/S	20183136.9	A61N 1/36
Nukem Technologies Engineering Services GmbH	18188017.0	F22B 37/00	<b>P</b>		
-	-	F22B 37/58	Palfinger AG	18207557.2	B66C 23/90
-	-	B23P 19/02	-	-	B66C 23/78
-	-	G21D 1/00	PENG Frank	1950981-9	D21J 7/00
Nuovo Pignone Technologie - S.r.l.	14725406.4	F01D 25/28	-	-	B65D 65/38
NYLÉN Otto	2150208-3	B05C 1/04	-	-	D21H 11/18
-	-	B05C 19/00	-	-	D21H 17/66
-	-	B05D 1/00	-	-	D21J 3/00
-	-	C08J 5/18	PETERSSON Jimmy	2150327-1	G05D 1/02
-	-	D21H 11/18	-	-	A01D 34/00
-	-	D21H 23/32	PIHKO Riku	2150208-3	B05C 1/04
-	-	B05C 5/02	-	-	B05C 19/00
-	-	B05D 7/24	-	-	B05D 1/00
-	-	B32B 29/02	-	-	C08J 5/18
-	-	C09D 101/02	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 19/12	-	-	D21H 23/32
-	2250236-3	B05C 5/02	-	-	B05C 5/02
-	-	B05C 11/10	-	-	B05D 7/24
-	-	B05C 19/06	-	-	B32B 29/02
-	-		-	-	C09D 101/02

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/12	Rockwool	15767757.6	E04B 9/16
-	2250236-3	B05C 5/02	International A/S		
-	-	B05C 11/10	Rosell Urban	2050253-0	A61F 11/00
-	-	B05C 19/06	-	-	A61F 11/06
-	-	B05D 1/40	-	-	A61F 11/08
-	-	C08J 5/18	-	-	A61M 31/00
-	-	D21H 23/32	Rosenberger	20176778.7	H01R 4/64
-	-	B05D 7/24	Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG		
-	-	B32B 29/02	-	-	H01R 9/05
-	-	D21H 11/18	-	-	H01R 13/73
-	-	D21H 19/12	-	-	H01R 13/436
Positec Technology (China) Co., Ltd.	20163341.9	A01G 25/09	ROVA Ulrika	1951053-6	B03D 1/016
-	-	A01D 34/00	-	-	C07G 1/00
-	-	A01D 42/00	-	-	C08H 8/00
-	-	A47L 7/00	Rønneberg, Andreas	19708368.6	B65H 49/30
-	-	A47L 9/00	-	-	B65H 57/18
Prysmian S.p.A.	15753432.2	G02B 6/44	<b>S</b>		
-	-	D07B 3/00	Safewave P&K AB	2200098-8	-
-	-	H01B 13/02	SAINT-GOBAIN PLACO	19305499.6	E04B 1/82
Purem GmbH	16183325.6	B23K 11/093	-	-	G10K 11/172
-	-	F01N 13/00	-	-	E04C 2/52
-	-	F16B 37/06	-	-	E04B 2/74
<b>Q</b>			-	-	E04C 2/04
Qingdao Haier Air Conditioner General Corp., Ltd.	18894319.5	F25B 47/02	-	-	F16F 7/104
-	-	F25B 41/00	-	-	C04B 11/00
-	-	F25B 40/02	-	-	E04B 1/84
-	-	F25B 40/00	-	-	F16F 9/04
-	-	F25B 13/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	19305499.6	E04B 1/82
<b>R</b>			-	-	G10K 11/172
Radius Health, Inc.	16759540.4	A61K 38/29	-	-	E04C 2/52
-	-	A61K 38/16	-	-	E04B 2/74
-	-	A61P 19/08	-	-	E04C 2/04
-	-	A61P 19/10	-	-	F16F 7/104
-	-	C07K 14/47	-	-	C04B 11/00
-	-	A61K 31/663	-	-	E04B 1/84
Raumaster Paper Oy	2251024-2	-	-	-	F16F 9/04
Raytheon Company	18711441.8	F02K 7/10	SAINT-GOBAIN ISOVER	19305499.6	E04B 1/82
-	-	B64D 33/02	-	-	G10K 11/172
-	-	F02C 7/04	-	-	E04C 2/52
Raytheon Canada Limited	17934552.5	G01D 5/252	-	-	E04B 2/74
-	-	G01D 5/249	-	-	E04C 2/04
-	-	G01D 5/34	-	-	F16F 7/104
Re:NewCell AB	19828265.9	C09J 11/04	-	-	C04B 11/00
-	-	C09J 11/06	-	-	E04B 1/84
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17787989.7	C07K 16/30	-	-	F16F 9/04
-	-	A61K 39/395	Samsung SDI Co., Ltd.	17893460.0	H01M 4/00
-	-	C07K 16/44	-	14195498.2	H01M 50/213
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 50/262
-	-	C07K 16/46	-	-	H01M 50/296
Regents of the University of Minnesota	17718281.3	A61L 27/22	-	-	H01M 50/50
-	-	A61L 27/38	SAND Anders	1951053-6	B03D 1/016
-	-	A61L 27/50	-	-	C07G 1/00
-	-	A61L 27/52	-	-	C08H 8/00
-	-	A61L 27/60	Scania CV AB	2050645-7	B60T 13/66
-	-	A61L 27/00	-	-	B60T 13/26
-	-	A61L 31/00	-	-	B60T 13/38
-	-	A61L 31/04	-	-	B60T 13/68
-	-	A61L 31/14	-	-	B60T 7/12
RobotikUm AB	1850676-6	B25J 9/16	-	-	B60T 8/1755
-	-	G05B 19/19	-	-	B60T 8/1761
			Schlüter-Systems KG	20212693.4	E04F 13/06
			-	-	E04F 19/06
			Security Matters Ltd.	17778790.0	G01N 23/223
			-	-	H05K 1/02
			-	-	H05K 1/03
			-	-	H05K 1/09
			-	-	H05K 1/11
			-	-	H05K 1/18
			-	-	H05K 3/28
			-	-	H05K 3/34
			-	-	H05K 3/22
			-	-	A61B 5/024
			-	-	A61B 5/0255

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/00	STALFORS Tobias	2150204-2	B25F 5/00
Sen-Jam Pharmaceutical LLC	16769429.8	A61K 31/10	-	-	B27B 19/00
-	-	A61K 31/445	-	-	G01R 31/00
-	-	A61K 31/473	-	-	B23B 45/00
-	-	A61K 31/60	-	-	B25B 21/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B27B 9/00
-	-	A61K 9/00	-	-	H05B 45/00
-	-	A61K 31/192	STL Systems AG	19720751.7	H01F 7/20
-	-	A61K 31/196	Stora Enso OYJ	2150213-3	A47B 3/06
-	-	A61K 31/407	-	-	A47B 19/08
-	-	A61P 1/02	-	-	A47F 5/11
-	-	A61P 3/02	-	2150212-5	A47B 3/06
-	-	A61P 29/00	-	-	A47B 19/08
-	-	A61P 39/02	-	-	A47B 43/02
-	-	A61P 43/00	-	2150208-3	B05C 1/04
-	-	A61K 31/4545	-	-	B05C 19/00
-	-	A61K 31/495	-	-	B05D 1/00
-	-	A61K 31/603	-	-	C08J 5/18
Shaffer, Daniel	13775206.9	C12Q 1/6851	-	-	D21H 11/18
-	-	C12Q 1/6853	-	-	D21H 23/32
-	-	C12Q 1/689	-	-	B05C 5/02
-	-	C12Q 1/6848	-	-	B05D 7/24
-	-	C12Q 1/68	-	-	B32B 29/02
SICPA HOLDING SA	19704827.5	C09D 11/037	-	-	C09D 101/02
-	-	B41M 3/14	-	-	D21H 19/12
SIDHU Tarlochan	1850958-8	G01R 31/00	-	2250236-3	B05C 5/02
-	-	H02H 7/045	-	-	B05C 11/10
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17703130.9	H01T 4/04	-	-	B05C 19/06
-	-	H01R 13/52	-	-	B05D 1/40
-	-	H01R 13/629	-	-	C08J 5/18
-	-	H01T 1/12	-	-	D21H 23/32
-	-	H01T 4/02	-	-	B05D 7/24
Sigmadrugs Kutató Korlátolt Felelősségű Társaság	17829007.8	A01N 1/02	-	-	B32B 29/02
SILEX MICROSYSTEMS AB	2251043-2	-	-	-	D21H 11/18
SK Innovation Co., Ltd.	20166436.4	C22B 7/00	-	-	D21H 19/12
-	-	C22B 26/12	-	2150211-7	B29C 48/154
-	-	C01D 15/08	-	-	B29C 48/157
-	-	C01G 53/00	-	-	C08K 7/02
-	-	H01M 10/54	-	-	E04C 3/36
-	-	H01M 10/052	-	2150209-1	C08J 5/18
-	-	H01M 4/525	-	-	B05C 1/04
-	-	H01M 4/505	-	-	B05D 1/00
Skyresponse AB	2251035-8	-	-	-	D21H 11/18
SkyTran, Inc.	17803533.3	F41G 7/30	-	-	B32B 29/02
-	-	B61L 1/02	-	-	C09D 101/02
-	-	B61L 15/00	-	-	D21H 23/32
Soreq Nuclear Research Center	17778790.0	G01N 23/223	-	1950981-9	D21J 7/00
-	-	H05K 1/02	-	-	B65D 65/38
-	-	H05K 1/03	-	-	D21H 11/18
-	-	H05K 1/09	-	-	D21H 17/66
-	-	H05K 1/11	-	-	D21J 3/00
-	-	H05K 1/18	-	13853320.3	D21H 11/18
-	-	H05K 3/28	-	-	C08B 15/02
-	-	H05K 3/34	-	-	C08L 1/04
-	-	H05K 3/22	-	-	D21H 17/64
-	-	A61B 5/024	Svensson Nicolas	2050253-0	D21H 17/67
-	-	A61B 5/0255	-	-	A61F 11/00
-	-	A61B 5/00	-	-	A61F 11/06
Spacemetric	2251016-8	-	-	-	A61F 11/08
-	-	-	Syk Svante	1930343-7	A61M 31/00
-	-	-	<b>T</b>	-	B65F 1/14
-	-	-	Takeda Pharmaceutical Company Limited	13167428.5	C07K 1/34
-	-	-	-	-	C07K 1/36



# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/43	-	-	C07H 1/00
-	-	C12N 9/00	-	-	B01J 29/40
-	-	A61P 25/00	-	-	B01J 29/70
-	-	A61K 38/45	-	-	C01B 39/08
-	-	A61K 38/46	-	-	C01B 37/00
-	-	C12N 9/10	-	-	C01B 39/40
-	-	A61P 7/00	-	-	C01B 39/02
-	-	A61P 7/06	-	-	C01B 39/46
-	-	A61P 25/02	-	-	C07D 307/36
-	-	A61P 25/28	TotalEnergies	19729301.2	C10L 5/36
-	-	A61P 43/00	OneTech	-	-
-	-	A61K 38/47	-	-	B02C 21/00
Tata Steel UK Limited	18208381.6	E01F 15/14	-	-	C10J 3/00
Teledyne Flir, LLC	20151650.7	G06T 7/00	-	-	C10L 5/44
-	-	G06T 5/00	-	-	C10L 9/08
-	-	H04N 5/367	-	-	C10B 53/02
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2230278-0	-	-	-	C10B 57/14
-	20196580.3	H04L 5/00	-	-	C10J 3/62
-	-	H04B 7/0452	-	-	C10B 49/02
-	-	H04B 7/06	True3PV AB	2251042-4	-
-	-	H04L 25/02	TUNELD Mats	2150206-7	G06F 21/32
-	18804543.9	H04W 40/24	-	-	G06F 21/30
-	-	H04L 45/28	-	-	G06Q 20/40
-	-	H04L 45/00	-	-	H04L 9/00
-	20156793.0	H04W 64/00	-	-	H04L 9/32
-	-	H04L 41/0806	-	-	H04W 12/06
-	-	H04L 67/51	Tunis, George C., III	15856110.0	B05D 5/08
-	-	H04L 67/59	-	-	B32B 5/12
-	-	G06F 9/455	-	-	B32B 7/04
-	-	H04W 8/18	-	-	F41H 5/02
-	-	H04W 84/18	-	-	F41H 5/04
Telia Company AB	2251018-4	-	-	-	B32B 5/02
TF3 Limited	15195739.6	A45D 2/02	-	-	B32B 5/16
-	-	A45D 2/36	-	-	B32B 5/26
-	-	A45D 6/00	-	-	B32B 5/30
-	-	A45D 6/02	-	-	B32B 7/12
The Administrators of The Tulane Educational Fund	13726398.4	B01L 3/00	-	-	B32B 7/12
-	-	G01N 33/80	-	-	B32B 9/00
The Chemours Company FC, LLC	13169895.3	C09K 3/30	-	-	B32B 5/22
-	-	C09K 5/04	-	-	B32B 9/04
-	-	C08J 9/14	-	-	B32B 27/12
-	-	C07C 21/18	-	-	B32B 27/32
-	08014611.1	C09K 5/04	-	-	B32B 27/40
-	-	C10M 171/00	-	-	B32B 15/14
Thorsell Johan	2050645-7	B60T 13/66	-	-	B32B 27/36
-	-	B60T 13/26	-	-	B32B 29/02
-	-	B60T 13/38	-	-	B32B 7/09
-	-	B60T 13/68	<b>U</b>	-	-
-	-	B60T 7/12	Uni&Forma d.o.o.	17183462.5	A41D 31/00
-	-	B60T 8/1755	-	-	B32B 3/02
-	-	B60T 8/1761	-	-	B32B 3/08
thyssenkrupp Industrial Solutions AG	19729301.2	C10L 5/36	University of Tennessee Research Foundation	17196904.1	A01N 43/64
-	-	B02C 21/00	-	-	A61K 31/41
-	-	C10J 3/00	-	-	C07D 233/02
-	-	C10L 5/44	-	-	C07D 233/22
-	-	C10L 9/08	-	-	C07D 233/54
-	-	C10B 53/02	-	-	C07D 263/06
-	-	C10B 57/14	-	-	C07D 263/14
-	-	C10J 3/62	-	-	C07D 277/04
-	-	C10B 49/02	-	-	C07D 401/04
Topsoe A/S	15730495.7	C07H 3/02	-	-	C07D 401/06
-	-	-	-	-	C07D 413/04
-	-	-	-	-	C07D 413/06
-	-	-	-	-	C07D 417/06

# Namnregister 39/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4178	Welspun India Limited	16188260.0	D03D 15/567
-	-	A61K 31/422	-	-	D03D 27/08
-	-	A61K 31/427	WILHELMSSON MAGNUS	2150125-9	D21C 7/10
-	-	A61P 35/00	-	-	D21C 7/14
University College Dublin, National University of Ireland	18728525.9	G01N 15/14	-	-	D21C 11/00
-	-	B01L 3/00	WILLYSON Roland	2150213-3	A47B 3/06
-	-	C12M 1/00	-	-	A47B 19/08
-	-	C12M 1/34	-	-	A47F 5/11
-	-	C12Q 1/04	-	2150212-5	A47B 3/06
-	-	G01N 21/03	-	-	A47B 19/08
-	-	G01N 15/00	-	-	A47B 43/02
Universität Zürich	17797583.6	C12N 15/10	<b>Z</b>		
-	-	C12N 15/62	Zeon Corporation	17747304.8	B29C 41/00
-	-	G01N 33/68	-	-	B29C 41/14
-	-	C07K 16/12	-	-	C08F 136/08
<b>V</b>			-	-	C08F 236/10
VAB Machines Inc.	18763189.0	B27B 31/00	-	-	C08J 3/07
Valco Instruments Company, Inc.	19757689.5	G01N 30/60	-	-	C08J 5/02
-	-	F16L 15/00	-	-	C08K 5/13
-	-	F16L 19/02	-	-	C08K 5/375
-	-	F16L 19/06	-	-	C08L 9/00
-	-	F16L 19/065	-	-	C08L 9/10
-	-	G01N 30/36	-	-	B29K 105/00
VALMET AB	2150125-9	D21C 7/10	ZF Friedrichshafen AG	18799761.4	G01P 15/16
-	-	D21C 7/14	-	-	G01P 3/489
-	-	D21C 11/00	ZHANG Zhiying	1850958-8	G01R 31/00
VARO TEOLLISUUSPALVELUT OY	2050015-3	D21C 11/12	-	-	H02H 7/045
-	-	D21C 11/04	Zound Industries International AB	2251027-5	-
VEGA Grieshaber KG	17170169.1	G01F 23/80	<b>Ö</b>		
-	-	G01F 23/284	Östlund Tomas	2050645-7	B60T 13/66
-	16194525.8	G05B 19/418	-	-	B60T 13/26
-	-	G05B 19/042	-	-	B60T 13/38
-	-	H04W 12/08	-	-	B60T 13/68
-	-	G06F 21/31	-	-	B60T 7/12
VM Agritech Limited	14869541.4	A61K 33/02	-	-	B60T 8/1755
-	-	A61K 33/34	-	-	B60T 8/1761
-	-	A61K 33/30			
-	-	A01N 59/20			
-	-	A01N 59/16			
-	-	A61P 31/02			
Voith Patent GmbH	18803615.6	B61G 5/08			
Volvo Car Corporation	06123932.3	B23K 1/005			
Volvo Penta Corporation	2251029-1	-			
-	2251033-3	-			
-	2251032-5	-			
-	2251031-7	-			
-	2251034-1	-			
VQ Innovation	18724346.4	A61H 1/02			
Välinge Innovation AB	2251040-8	-			
-	2251038-2	-			
-	2251039-0	-			
VÄNTSI Olli	2150211-7	B29C 48/154			
-	-	B29C 48/157			
-	-	C08K 7/02			
-	-	E04C 3/36			
<b>W</b>					
Walgreen Health Solutions, LLC	15859482.0	A61B 5/00			