



# Svensk Patenttidning

Nr 36/2023

2023-09-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	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	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

## 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 36/2023

(21) <b>2300071-4</b>	(22) 2023-08-16	(32) 2023-06-16	(33) EP	(31) 23179874.5
(71) Bengt Hj Törnblom, Vikhus by 1, 725 92 Västerås, SE		(71) Innovidis AB, Box 3029, 400 10 GÖTEBORG, SE		SeeReal Technologies GmbH, Sudhausweg 5, 01099 DRESDEN, DE
(21) <b>2330352-2</b>	(22) 2023-08-13	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		
(71) Jörgen Olsson, Södra Järnvägsgatan 4P, 35229 Växjö, SE				
(21) <b>2330353-0</b>	(22) 2023-08-15	(21) <b>2350965-6</b>	(22) 2022-11-02	
(71) ToadRunner Innovation AB, Gårdstigen 6, 125 52 Älvsjö, SE		(32) 2022-09-19	(33) CN	(31) 202211138134.0
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No.2001 Century Avenue, High-tech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN		
		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		
		(86) 2022-11-02 PCT/CN2022/129177		
(21) <b>2330354-8</b>	(22) 2023-08-16	(21) <b>2350966-4</b>	(22) 2023-08-16	
(71) Mikael Carlsson, Piparens gata 12, 65348 Karlstad, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>2330355-5</b>	(22) 2023-08-16	(21) <b>2350967-2</b>	(22) 2023-08-16	
(71) BrainZell AB, Rosenmalmsvägen 96, 13462 Ingarö, SE		(71) Konkursboet för Azelio AB (publ), Box 7315, 103 90 STOCKHOLM, SE		
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2330356-3</b>	(22) 2023-08-17	(21) <b>2350968-0</b>	(22) 2023-08-16	
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2330357-1</b>	(22) 2023-08-17	(21) <b>2350969-8</b>	(22) 2023-08-16	
(71) Vahid Moussavi Nik, Ebbe Lieberathsgatan 16B, 41265 Gothenburg, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
Norwegian University of Science and Technology, Dybdahlsgården, 2. Etg., Dybdahls veg 3-5, 7051 Trondheim, NO		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(74) Vahid Moussavi Nik, Ebbe Lieberathsgatan 16B, 41265 Gothenburg, SE		(21) <b>2350970-6</b>	(22) 2023-08-16	
		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2330358-9</b>	(22) 2023-08-18	(21) <b>2350971-4</b>	(22) 2023-08-16	
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2350958-1</b>	(22) 2023-08-14	(21) <b>2350972-2</b>	(22) 2023-08-16	
(71) SuperGraft AB, Augustendalsvägen 74, 131 52 Nacka Strand, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2350959-9</b>	(22) 2023-08-14	(21) <b>2350973-0</b>	(22) 2023-08-16	
(71) SuperGraft AB, Augustendalsvägen 74, 131 52 Nacka Strand, SE		(71) Marshall Group AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2350960-7</b>	(22) 2023-08-14	(21) <b>2350974-8</b>	(22) 2023-08-17	
(71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Lotta DÉMOULIN, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2350961-5</b>	(22) 2023-08-15	(21) <b>2350975-5</b>	(22) 2023-08-17	
(71) Polestar Performance AB, Assar Gabrielssons väg 9, 405 31 Göteborg, SE		(71) Ismira SERDAREVIC, Bruksgatan 15, 726 31 Skultuna, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2350963-1</b>	(22) 2023-08-15	(21) <b>2350976-3</b>	(22) 2023-08-17	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2350964-9</b>	(22) 2023-08-15	(21) <b>2350977-1</b>	(22) 2023-08-17	
		(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		
		(74) Grant BEDFORD, Global Life Sciences Solutions Ops UK		

# Inkomna patentansökningar 36/2023

---

Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB

---

(21) **2350978-9** (22) 2023-08-17  
(71) CYTIVA SWEDEN AB, Bjorkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE  
(74) Grant BEDFORD, Global Life Sciences Solutions Ops UK  
Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB

---

(21) **2350979-7** (22) 2023-08-18  
(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2350980-5** (22) 2023-08-18  
(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2350981-3** (22) 2023-08-18  
(71) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker  
Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US  
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE

---

(21) **2350982-1** (22) 2023-08-18  
(71) SINGER SOURCING LIMITED LLC, 1714 Heil Quaker  
Boulevard, . La Vergne, TN 37086, US  
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE

---

(21) **2350983-9** (22) 2023-08-18  
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **2350984-7** (22) 2023-08-18  
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2350985-4** (22) 2023-08-18  
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-  
0075 Tokyo, JP  
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,  
SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2023

(51) <b>A23P 30/20</b>				ENGAGEMENT WITH A CASING THEREOF
A23P 30/00		A23L 31/00		(71) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE
B29C 64/10		B33Y 10/00		(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE
B33Y 70/00		C12N 1/14		(74) Bjerken Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
C12R 1/645				
(21) <b>2250117-5</b>		(22) 2022-02-07		(51) <b>E06B 7/28</b>
(41) 2023-08-08				E05F 15/73
(54) FUNGAL BIOMASS FOOD PRODUCT				G06V 40/16
(71) MYCORENA AB, Gamlestadvägen 2 B27, 415 02 GÖTEBORG, SE				G07C 9/00
(72) Sicong Zhu, Göteborg, SE				G10L 25/63
Anna Kristina Sofia Karlsson, Göteborg, SE				G06N 20/00
Paulo Goncalves Teixeira, Göteborg,, SE				(21) <b>2250108-4</b>
Ramkumar Balachandran Nair, Västra Frölunda, SE				(22) 2022-02-04
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE				(41) 2023-08-05
				(54) ALERTING A DIFFERENCE IN USER SENTIMENT OF A USER USING A DOOR
				(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
				(72) Gustav RYD, Stockholm, SE
				Matthaios STYLIANIDIS, Hägersten, SE
				(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B26B 21/52</b>		(11) <b>545 427</b>		(51) <b>G05D 1/00</b>
B25G 3/14		B25G 3/20		(21) <b>2250118-3</b>
B25G 3/38				(22) 2022-02-08
(21) <b>2230314-3</b>		(22) 2022-09-28		(41) 2023-08-09
(41) 2023-09-05		(45) 2023-09-05		(54) METHOD FOR CONTROLLING A REMOTELY OPERATED VEHICLE
(54) Shaver Holder Extension				(71) Einride AB, Luntmakargatan 18, 111 37 STOCKHOLM, SE
(71) Jonathan Lindén, Ornövägen 24, 13232 Saltsjö-boo, SE				(72) Edvin Valtersson, Sävedalen, SE
(72) Jonathan Lindén, Saltsjö-boo, SE				(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(51) <b>B27B 1/00</b>				(51) <b>G06F 1/3231</b>
B27B 15/08		B27B 25/02		E05B 1/00
(21) <b>2250110-0</b>		(22) 2022-02-04		E05B 47/00
(41) 2023-08-05				G07C 9/00
(54) MACHINE FOR DIVIDING A TIMBER BODY AND METHOD FOR CONTROLLING SUCH A MACHINE				E05B 15/00
(71) USNR AB, Box 113, 826 23 Söderhamn, SE				E05B 17/22
(72) Lennart Svensson, Hultsfred, SE				E05B 41/00
Mats Ekberg, Rimbo, SE				E05B 49/00
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE				E05B 51/00
				G05B 19/00
				G06K 19/07
				H04W 12/08
				(21) <b>2250109-2</b>
				(22) 2022-02-04
				(41) 2023-08-05
				(54) CONTROLLING POWER STATE OF A LOCK ASSEMBLY
				(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
				(72) Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE
				(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B60R 21/06</b>				(51) <b>H02P 9/04</b>
B60P 7/06		B60R 5/04		F03B 17/06
(21) <b>2250115-9</b>		(22) 2022-02-04		G05F 1/12
(41) 2023-08-05				H02J 3/38
(54) BARRIER NET				(21) <b>2350016-8</b>
(71) KLIPPAN SAFETY AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE				(22) 2023-01-11
(72) Roger YLIKANGAS, LERBERGET, SE				(41) 2023-08-09
Daniel ROSENGREN, HELSINGBORG, SE				(32) 2022-02-08 (33) US (31) 17/666985
Per HULT, KLIPPAN, SE				(54) CONVERTING VARIABLE RENEWABLE ENERGY TO CONSTANT FREQUENCY ELECTRICITY BY A VOLTAGE REGULATED SPEED CONVERTER, A VOLTAGE-CONTROLLED MOTOR GENERATOR SET OR A VOLTAGE CONVERTER
(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE				(71) DIFFERENTIAL DYNAMICS CORPORATION, 11403 Cronhill Road, Suite B, MD 21117 Owings Mills, US
				(72) Kyung Soo HAN, Timonium, US
				(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) <b>B65G 45/22</b>				(51) <b>H04N 21/234</b>
B65G 33/08				H04L 12/18
(21) <b>2250119-1</b>		(22) 2022-02-09		H04N 7/15
(41) 2023-08-10				H04N 21/2187
(54) Cleaning of a screw conveyor in a system for treatment of a biomass material				(21) <b>2250113-4</b>
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE				(22) 2022-02-04
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE				(41) 2023-08-05
Andreas AVERHEIM, sundsvall, SE				(54) System and method for producing a video stream
Patrik PETERSSON, Alnö, SE				(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 Stockholm, SE
Per GRUNDSTRÖM, Sundsvall, SE				
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE				
(51) <b>E05B 55/12</b>				(51) <b>E05B 15/10</b>
E05B 15/10		E05B 47/00		(21) <b>2250102-7</b>
(21) <b>2250102-7</b>		(22) 2022-02-03		(22) 2022-02-03
(41) 2023-08-04				(41) 2023-08-04
(54) DOOR LOCK ARRANGEMENT COMPRISING A LOCKING PIECE FOR				



(72) Anders NILSSON, FALKÖPING, SE

Lars ERLMAN, LEKSAND, SE

Per BLANKENS, ENEBYBERG, SE

Maxx SÖRQVIST, BÅLSTA, SE

Marcus RAGNARSSON, GÖTEBORG, SE

Andreas Björkman, Täby, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 36/2023

(51) <b>A61K 31/44</b> A61K 31/505 C07D 213/643	(11) <b>545 408</b> A61P 35/00 C07D 239/42	(41) 2021-12-24 (32) 2020-06-23 (33) US (54) STERN DRIVES HAVING BREAKAWAY LOWER GEARCASE	(45) 2023-09-05 (31) 16/909,082
(21) <b>2151469-0</b> (41) 2023-06-03	(22) 2021-12-02 (45) 2023-09-05	(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd. Ste. 500, 60045 Mettawa, Illinois, US (72) David J. WALDVOGEL, Fond du Lac, WI, US Randall J. POIRIER, Fond du Lac, WI, US John O. SCHERER III, Oshkosh, WI, US Stephen R. COLLINS, Fond du Lac, WI, US Wayne M. JASZEWSKI, Jackson, WI, US Kevin M. MOORE, Oshkosh, WI, US	
(54) SORTILIN INHIBITORS (73) Sortina Pharma AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE (72) Sara RHOST, Mölndal, SE Göran LANDBERG, Halmstad, SE Christer WESTERLUND, Mölndal, SE Thomas OLSSON, Torslanda, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE			
(51) <b>B26B 21/52</b> B25G 3/14 B25G 3/38	(11) <b>545 427</b> B25G 3/20	(51) <b>B65G 47/91</b> B07C 5/00 B25J 15/06 G01L 19/12	(11) <b>545 424</b> B25J 9/02 B25J 19/02
(21) <b>2230314-3</b> (41) 2023-09-05	(22) 2022-09-28 (45) 2023-09-05	(21) <b>2030326-9</b> (41) 2022-04-29	(22) 2020-10-28 (45) 2023-09-05
(54) Shaver Holder Extension (73) Jonathan Lindén, Ornövägen 24, 13232 Saltsjö-boo, SE (72) Jonathan Lindén, Saltsjö-boo, SE		(54) Waste sorting robot and method of calibration (73) MP ZenRobotics Oy, Perintötie 8 C, 01510 VANTAA, FI (72) Harri Holopainen, Espoo, FI Tuomas Lukka, Helsinki, FI	
(74) Jonathan Lindén, Saltsjö-boo, SE		(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
(51) <b>B44F 9/02</b> B32B 21/08 C09D 5/00	(11) <b>545 409</b> C08K 3/08 C09D 5/28	(51) <b>B67D 7/04</b> B67D 7/70	(11) <b>545 426</b>
(21) <b>2151521-8</b> (41) 2023-06-14	(22) 2021-12-13 (45) 2023-09-05	(21) <b>2151136-5</b> (41) 2023-03-17	(22) 2021-09-16 (45) 2023-09-05
(54) COMPOSITE PRODUCT (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Roger BERGSTRÖM, HYLTEBRUK, SE Fredrik KÄLLSTRÖM, HYLTEBRUK, SE Patricia ODDSHAMMAR, ÄNGELHOLM, SE		(54) A PUMPING SYSTEM WITH AN EQUALIZER TUBE (73) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB (72) Martin Dickel, DASSEL, DE	
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) <b>B60Q 1/04</b> (21) <b>2151626-5</b> (41) 2023-06-28	(11) <b>545 422</b> (22) 2021-12-27 (45) 2023-09-05	(51) <b>C02F 1/44</b> B01D 61/36	(11) <b>545 412</b> C02F 103/04
(54) Theft-protecting arrangement for a vehicle headlight, vehicle headlight, vehicle, and method for hindering detachment of a vehicle headlight (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Marco Amorim, Santos - So Paulo, BR Marcos Moraes, So Paulo, BR Marcelo Almeida, São Paulo, BR		(21) <b>2151427-8</b> (41) 2023-05-25	(22) 2021-11-24 (45) 2023-09-05
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) MEMBRANE DISTILLATION ASSEMBLY (73) NSS Water Enhancement Technology AB, Box 66, 666 22 Bengtsfors, SE (72) Björn Holmström, KARLSTAD, SE	
(51) <b>B62D 55/088</b> (21) <b>2151557-2</b> (41) 2023-06-21	(11) <b>545 413</b> (22) 2021-12-20 (45) 2023-09-05	(51) <b>C09J 163/00</b> B27N 1/02 B32B 21/00 C07D 307/48 C08K 5/06 C08K 5/1535 C08L 63/00 C09D 163/00	(11) <b>545 414</b> B27N 3/00 C07D 307/44 C08G 59/40 C08K 5/07 C09J 4/00 C09D 4/00
(54) DEFLECTOR ARRANGEMENT FOR A TRACKED VEHICLE (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE (72) Assar Christensen, Örnsköldsvik, SE Anders Bodin, Örnsköldsvik, SE Göran Westman, Moliden, SE Anders Vestin, Örnsköldsvik, SE Ulf Wiberg, Arnäsvall, SE		(21) <b>2151565-5</b> (41) 2023-06-22	(22) 2021-12-21 (45) 2023-09-05
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) PROCESS FOR THE PREPARATION OF A BONDING RESIN (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Ashar ZAFAR, ÄLTA, SE Dimitri ARESKOGH, BROMMA, SE Huynh Tram Anh PHAM, ÄLVISJÖ, SE	
(51) <b>B63H 20/10</b> B63H 5/125 B63H 20/32	(11) <b>545 425</b> B63H 5/16	(51) <b>C22B 13/02</b> C22B 5/12	(11) <b>545 421</b>
(21) <b>2150778-5</b> (22) 2021-06-17		(21) <b>2151619-0</b> (22) 2021-12-23	

# Meddelade patent II 36/2023

<p>(41) 2023-06-24</p> <p>(54) REDUCTION OF IRON ORE MATERIAL</p> <p>(73) Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag, Box 952, 971 28 Luleå, SE</p> <p>(72) Shabbir Taherbhai LAKDAWALA, Luleå, SE Kamesh Sandeep KUMAR TELKICHERLA, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(45) 2023-09-05</p> <p>Johan VON MATERN, Täby, SE Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE Robin DAHLBÄCK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(41) 2023-06-24</p> <p>(54) REDUCTION OF IRON ORE MATERIAL</p> <p>(73) Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag, Box 952, 971 28 Luleå, SE</p> <p>(72) Shabbir Taherbhai LAKDAWALA, Luleå, SE Kamesh Sandeep KUMAR TELKICHERLA, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(45) 2023-09-05</p> <p>Johan VON MATERN, Täby, SE Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE Robin DAHLBÄCK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>D21H 11/04</b></p> <p>A61F 13/53</p> <p>D21H 27/00</p> <p>(21) <b>2151591-1</b></p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) FLUFF PULP</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>545 418</b></p> <p>D21C 9/00</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>E05F 1/10</b></p> <p>E05F 3/10</p> <p>(21) <b>2151539-0</b></p> <p>(41) 2023-06-17</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR ACCESS MEMBER, ACCESS MEMBER SYSTEM AND METHOD</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>545 411</b></p> <p>(22) 2021-12-16</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>D21H 11/04</b></p> <p>A61F 13/53</p> <p>D21H 27/00</p> <p>(21) <b>2151593-7</b></p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) FLUFF PULP</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>545 419</b></p> <p>D21C 9/00</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>G01N 33/34</b></p> <p>G01B 5/28</p> <p>G01B 7/34</p> <p>(21) <b>2151586-1</b></p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) A METHOD TO DETERMINE THICKNESS AND WAVE HEIGHT OF A THIN SUBSTRATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Jonas SIDARAVICIUS, VILNIUS, LT Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI Isto HEISKANEN, IMATRA, FI Robertas MALDZIUS, VILNIUS, LT Tadeus LOZOVSKI, VILNIUS, LT</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>545 420</b></p> <p>G01B 7/06</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Jonas SIDARAVICIUS, VILNIUS, LT Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI Isto HEISKANEN, IMATRA, FI Robertas MALDZIUS, VILNIUS, LT Tadeus LOZOVSKI, VILNIUS, LT</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>D21H 17/18</b></p> <p>D21H 17/14</p> <p>D21H 21/16</p> <p>C08L 91/00</p> <p>D21H 19/16</p> <p>(21) <b>2151587-9</b></p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) COMPOSITE PRODUCTS</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>545 416</b></p> <p>D21H 17/21</p> <p>C08L 1/02</p> <p>D04H 1/732</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>G01R 31/392</b></p> <p>H01M 10/48</p> <p>(21) <b>2151573-9</b></p> <p>(41) 2023-06-22</p> <p>(54) METHOD FOR DEGRADATION DIAGNOSIS OF AN ELECTROCHEMICAL CELL</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Matthew LACEY, Mariefred, SE Matilda KLETT HUDSON, Stockholm, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>545 415</b></p> <p>(22) 2021-12-21</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Matthew LACEY, Mariefred, SE Matilda KLETT HUDSON, Stockholm, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>D21H 17/18</b></p> <p>D21H 17/14</p> <p>D21H 21/16</p> <p>C08L 91/00</p> <p>D21H 19/16</p> <p>(21) <b>2151588-7</b></p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) CELLULOSE PRODUCT WITH BARRIER</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>545 417</b></p> <p>D21H 17/21</p> <p>C08L 1/02</p> <p>D04H 1/732</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>G07C 9/27</b></p> <p>G08B 25/00</p> <p>H04W 4/02</p> <p>(21) <b>1851353-1</b></p> <p>(41) 2020-05-01</p> <p>(54) A rescue system to provide access to premises</p> <p>(73) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE</p> <p>(72) Magnus NILSSON, Varberg, SE Martin LINDVALL, Simlångsdalen, SE Johan HÖRBERG, Halmstad, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>	<p>(11) <b>545 428</b></p> <p>H04M 11/04</p> <p>H04W 4/90</p> <p>(22) 2018-10-31</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE</p> <p>(72) Magnus NILSSON, Varberg, SE Martin LINDVALL, Simlångsdalen, SE Johan HÖRBERG, Halmstad, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>
<p>(51) <b>E05B 47/06</b></p> <p>E05B 47/00</p> <p>(21) <b>2151538-2</b></p> <p>(41) 2023-06-17</p> <p>(54) LOCK DEVICE AND LOCK SYSTEM</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE Daniel SKARP, Enebyberg, SE</p>	<p>(11) <b>545 410</b></p> <p>E05B 47/02</p> <p>(22) 2021-12-16</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE Daniel SKARP, Enebyberg, SE</p>	<p>(51) <b>H04B 7/185</b></p> <p>H04B 7/06</p> <p>(21) <b>1750613-0</b></p> <p>(41) 2018-11-18</p> <p>(54) Communication system for aircrafts with altitude based antenna type selection</p> <p>(73) ICOMERA AB, Torsgatan 5B, 411 04 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Mats KARLSSON, VÅLBERG, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>545 423</b></p> <p>H04W 84/00</p> <p>(22) 2017-05-17</p> <p>(45) 2023-09-05</p> <p>(73) ICOMERA AB, Torsgatan 5B, 411 04 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Mats KARLSSON, VÅLBERG, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p>

- 
- (51) **H04W 24/02** (11) **545 429**  
H04W 16/18 H04W 52/24
- (21) **1950355-6** (22) 2017-09-29
- (41) 2019-03-21 (45) 2023-09-05
- (32) 2016-10-04 (33) IN (31) 201621033909
- (54) A system and method for mitigating a coverage hole  
from a  
coverage area
- (73) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, 3 rd Floor, Maker  
Chamber-IV, 222, Nariman Point, 400021 Mumbai,  
Maharashtra, IN
- (72) Parwiz SHEKALIM, Navi-Mumbai, Maharashtra, IN  
Anshul BHATT, Navi Mumbai, Maharashtra, IN  
Arun Karunakaran NAIR, Navi Mumbai, IN  
Vikas KUKREJA, Guragaon, Haryana, IN  
Tareq AMIN, Navi Mumbai, Maharashtra, IN  
Prithvi Raj DHAKA, Udaipur, Rajasthan, IN
- (74) LEITZINGER OY, c/o Spaces Mannerheiminaukio 1 A,  
00100 Helsinki, FI
- (86) 2017-09-29 PCT/IB2017/056001
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 36/2023

<p>(51) <b>A01K 1/03</b> (11) <b>3 909 420</b>            (21) <b>21173511.3</b> (45) 2023-05-24            (32) 2020-05-13 (33) IT (31) 202000010921            (54) Bur för försöksdjur och hylla utförd till att inhysa en mångfald av burar för försöksdjur            (73) Tecniplast S.p.A., Via 1 Maggio 6, 21020 Buguggiate, IT</p>	<p>(54) RENGÖRINGSADAPTER MED OCH UTAN SÄKERHETSTAGG            (73) Medivators Inc., 14605 28th Avenue North, Plymouth, Minnesota 55447, US</p>	
<p>(51) <b>A01K 61/60</b> (11) <b>3 714 687</b>            A01K 61/80            (21) <b>20162324.6</b> (45) 2023-06-07            (32) 2019-03-28 (33) IT (31) 201900004663            (54) BÅTSTRUKTUR FÖR UTFODRING AV FISKODLINGSBURAR TILL HAVS            (73) Emmetrade 18 Limited, 38, Studio 5, Thomas Ashby Street, MSK 3272 Marsascale, MT</p>	<p>(51) <b>A61B 1/32</b> (11) <b>3 706 615</b>            A61B 1/303 A61B 1/00            (21) <b>18799539.4</b> (45) 2023-05-10            (32) 2018-06-07 (33) EP (31) 18176417.6            (32) 2017-11-10 (33) EP (31) 17200995.3            (54) VAGINALT SPEKULUM            (73) Hegenbergersspeculum APS, Ved Broen 24B, 4736 Karrebæksminde, DK</p>	
<p>(51) <b>A01M 1/14</b> (11) <b>3 797 587</b>            (21) <b>20198465.5</b> (45) 2023-07-26            (32) 2019-09-26 (33) IT (31) 201900017315            (54) SJÄLVHÅFTANDE PLATTA FÖR INSEKTSFÅNGANDE LAMPOR            (73) Fasmi Srl, Via Trieste, 74, 86012 Cercemaggiore (CB), IT</p>	<p>(51) <b>A61B 5/021</b> (11) <b>3 295 868</b>            A61B 5/024 A61B 5/00            (21) <b>16829612.7</b> (45) 2023-05-10            (32) 2015-07-28 (33) CN (31) 201510447025            (54) BLODTRYCKSBERÄKNINGSMETOD BASERAD PÅ PULSREFLEKTERAD VÅGTRANSITIVITET OCH BLODTRYCKSÖVERVAKARE            (73) Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd., 408B Hai Chuang Park Building 5 No. 998 Wenyi West Road, Hangzhou, Zhejiang 311121, CN</p>	
<p>(51) <b>A01M 29/08</b> (11) <b>3 541 181</b>            (21) <b>17794952.6</b> (45) 2023-07-26            (32) 2016-11-16 (33) DE (31) 102016122030            (54) TRANSPARENT RUTA            (73) Glaswerke Arnold GmbH &amp; Co. KG, Alfred-Klingele-Strae 15, 73630 Remshalden, DE</p>	<p>(51) <b>A61B 10/02</b> (11) <b>3 518 783</b>            A61B 17/32 A61B 17/3205            A61B 17/29 A61B 17/16            A61B 17/24 A61B 17/30            A61B 90/00 A61B 17/00            A61B 17/34            (21) <b>17874476.9</b> (45) 2023-05-24            (32) 2016-11-23 (33) US (31) 201662426053 P            (32) 2016-12-19 (33) US (31) 201662435943 P            (54) Anordning för vävnadsreduktion            (73) Corit Medical, LLC, 1765 Greensboro Station Place, Suite 900, McLean, VA 22102, US</p>	
<p>(51) <b>A23F 5/04</b> (11) <b>3 638 047</b>            (21) <b>18729130.7</b> (45) 2023-06-28            (32) 2017-06-14 (33) EP (31) 17176109.1            (54) METOD FÖR ROSTNING AV KAFFEBÖNOR            (73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(51) <b>A61B 90/70</b> (11) <b>3 569 134</b>            D06F 39/00 A47L 15/42            A47L 15/48 D06F 37/26            D06F 39/08            (21) <b>19174579.3</b> (45) 2023-06-21            (32) 2018-05-17 (33) DE (31) 102018111904            (54) RENGÖRINGS- OCH/ELLER DESINFEKTIONSMASKIN            (73) Miele &amp; Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 G�tersloh, DE</p>	
<p>(51) <b>A47J 31/00</b> (11) <b>3 895 585</b>            A47J 31/44            (21) <b>19897177.2</b> (45) 2023-05-10            (32) 2018-12-13 (33) CN (31) 201811526511            (54) UPPV�RMNINGSBLANDARE F�R MJ�LKDRYCKER            (73) Xiong, Xingjian, No. 21 Liansheng Road Liulian Community Pingdi Street Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518000, CN</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 886 757</b>            (21) <b>18711942.5</b> (45) 2023-05-31            (32) 2017-03-20 (33) EP (31) 17161892.9            (54) Tv�delat modelleringshj�lpmedel            (73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH</p>	
<p>(51) <b>A47K 5/12</b> (11) <b>3 866 655</b>            (21) <b>19791188.6</b> (45) 2023-05-17            (32) 2018-10-18 (33) DE (31) 102018125905            (54) V�TSKEDISPENSER            (73) ILLE Papier-Service GmbH, Industriestrae 25, 63674 Altenstadt, DE</p>	<p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>3 967 263</b>            A61C 5/70 A61C 5/73            A61C 5/77            (21) <b>21306234.2</b> (45) 2023-07-26            (32) 2020-09-15 (33) FR (31) 2009357            (54) ENHET SOM �R BEARBETSBAR MED CAD/CAM F�R TILLVERKNING AV ETT TANDPROTESELEMENT            (73) Societe de Recherches Techniques Dentaires, Technoparc Espace Gavani�re 3 Rue Louis Neel, 38120 Saint-Egreve, FR</p>	
<p>(51) <b>A47L 15/23</b> (11) <b>4 009 848</b>            (21) <b>20750241.0</b> (45) 2023-05-17            (32) 2019-08-06 (33) DE (31) 102019121174            (54) ANORDNING F�R ATT F�STA EN SPOLARM I EN TV�TTMASKIN            (73) Winterhalter Gastronom GmbH, Winterhalterstrae 2 - 12, 88074 Meckenbeuren, DE</p>	<p>(51) <b>A61C 15/02</b> (11) <b>3 880 119</b>            A46B 3/00            (21) <b>19807651.5</b> (45) 2023-07-05            (32) 2018-05-21 (33) US (31) 201862674336 P</p>	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(21) <b>19782901.3</b>	(45) 2023-05-31		
(32) 2018-11-14 (33) DE	(31) 102018008963	(51) <b>A61K 31/357</b>	(11) <b>3 449 921</b>
(54) Interdentalrengöringsanordning		A61K 9/127	A61P 35/00
(73) Sunstar Suisse S.A., Route de Pallatex 11, 1163 Etoy, CH		A61P 43/00	
<hr/>			
(51) <b>A61F 2/90</b>	(11) <b>3 065 675</b>	(21) <b>17789632.1</b>	(45) 2023-05-31
(21) <b>14805717.7</b>	(45) 2023-06-07	(32) 2016-04-28 (33) JP	(31) 2016091919
(32) 2013-11-08 (33) US	(31) 201361902081 P	(54) Eribulin för att hämma tumörtillväxt	
(54) ENDOLUMINAL ANORDNING		(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US		<hr/>	
(51) <b>A61F 5/56</b>	(11) <b>3 277 229</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	(11) <b>3 821 891</b>
(21) <b>16771531.7</b>	(45) 2023-05-10	A61P 9/12	
(32) 2015-04-01 (33) US	(31) 201562141289 P	(21) <b>20211109.2</b>	(45) 2023-06-07
(54) INTRAORAL ANORDNING FÖR ÖVRE LUFTVÄGSSTÖD		(32) 2011-05-02 (33) US	(31) 201161481317 P
(73) Thomas Medical Ltd., C/o Avi Lior 5/5 Arthur Rubinstein Street, 6967119 Tel Aviv, IL		(54) ANVÄNDNING AV FK506 FÖR BEHANDLING AV PULMONELL ARTERIELL HYPERTENSION	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>3 746 054</b>	(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US	
A61K 9/16	A61K 9/28	<hr/>	
A61K 9/48	A61K 31/4375	(51) <b>A61K 31/452</b>	(11) <b>3 481 396</b>
A61P 3/06	A61P 9/00	A61K 45/06	A61P 29/00
(21) <b>19705391.1</b>	(45) 2023-06-14	(21) <b>17740488.6</b>	(45) 2023-05-31
(32) 2018-02-02 (33) IT	(31) 201800002333	(32) 2016-07-08 (33) GB	(31) 201611900
(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE BERBERIN		(32) 2017-02-17 (33) GB	(31) 201702601
(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT		(54) TERAPI AV BAKTERIELLA INFEKTIONER.	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>3 851 130</b>	(73) Selectimmune Pharma AB, Klinikgatan 32, 222 42 Lund, SE	
A61L 27/26	A61L 27/54	<hr/>	
A61L 27/44	A61L 27/20	(51) <b>A61K 31/704</b>	(11) <b>3 229 776</b>
A61F 2/00	C08J 3/12	A61K 9/00	A61K 9/127
C08J 3/075		A61P 35/00	
(21) <b>20806918.7</b>	(45) 2023-05-31	(21) <b>15800777.3</b>	(45) 2023-06-28
(32) 2019-11-22 (33) KR	(31) 20190151389	(32) 2014-11-25 (33) EP	(31) 14306874.0
(54) INJEKTIONSFORMULERING SOM INNEHÅLLER POLY-L-MJÖLKSYRAFYLLMEDEL OCH HYALURONSYRAFYLLMEDSKONJUGAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DETTA		(54) Farmaceutisk sammansättning vilken kombinerar minst två distinkta nanopartiklar och en farmaceutisk förening, framställning och användande därav	
(73) GCS Co., Ltd., Sangdaewon-dong Seonil Technopia 1008 555 Dunchon-daero Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13215, KR		(73) CURADIGM SAS, 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, FR	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/50</b>	(11) <b>3 311 804</b>	(51) <b>A61K 31/7068</b>	(11) <b>3 917 538</b>
A61K 9/51	B01J 13/02	A61K 31/7072	A61K 45/06
B01J 13/20	A23P 10/35	A61P 35/00	
(21) <b>16811127.6</b>	(45) 2023-05-24	(21) <b>20703447.1</b>	(45) 2023-07-12
(32) 2015-06-19 (33) CO	(31) 15141752	(32) 2019-02-01 (33) GB	(31) 201901427
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV KOLLOIDOSOMA MIKROKAPSLAR		(54) DEOXY-CYTIDINDERIVAT FÖR ANVÄNDNING I CANCERTERAPIER	
(73) Universidad de Antioquia (UDEA), Calle 67 no. 53-108,, Medellín, CO		(73) Hemispherian AS, Lørenveien 73A, 0585 Oslo, NO	
Suministros de Colombia S.A.S., Carrera 48 No. 72 Sur 01, Sabaneta, Antioquia, CO		<hr/>	
(51) <b>A61K 31/185</b>	(11) <b>3 347 002</b>	(51) <b>A61K 31/713</b>	(11) <b>3 340 993</b>
A61K 31/205	C07C 309/02	A61K 45/06	C12N 15/113
A61P 25/28		A61P 13/12	A61P 9/12
(21) <b>16845181.3</b>	(45) 2023-06-07	(21) <b>16760627.6</b>	(45) 2023-06-14
(32) 2015-09-10 (33) US	(31) 201562216404 P	(32) 2015-08-26 (33) US	(31) 201562210031 P
(32) 2016-02-02 (33) US	(31) 201662290287 P	(54) FÖRENING FÖR BRUK I FÖRFARANDEN FÖR ATT BEHANDLA POLYCYSTISK NJURSJUKDOM	
(32) 2016-03-01 (33) US	(31) 201662302027 P	(73) Regulus Therapeutics Inc., 4224 Campus Point Court, Suite 210, San Diego, CA 92121, US	
(32) 2016-07-22 (33) US	(31) 201662365809 P	Board of Regents of the University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	
(54) Behandling av Alzheimers sjukdom i en bestämd patientpopulation		<hr/>	
(73) Alzheon, Inc., 111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA 01701, US		(51) <b>A61K 31/715</b>	(11) <b>3 144 002</b>
		A61K 31/7032	A61P 43/00
		A61P 37/06	A61P 37/02
		A61P 1/04	A61P 1/16
		A61P 3/10	A61P 9/00
		A61P 17/06	A61P 25/00

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(21) <b>15792520.7</b>	(45) 2023-05-17	(32) 2014-05-13 (33) JP	(31) 2014099587	(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201662344880 P
(54) GM-CSF-PRODUCERANDE T-CELL REGLERANDE MEDEL OCH TH1/TH2 IMMUNBALANSREGULATOR		(73) National Center of Neurology and Psychiatry, 4-1-1, Ogawahigashi-cho, Kodaira-shi Tokyo 187-8551, JP		(54) PD-1 BLOCKAD MED NIVOLUMAB I REFRAKTÄRT HODGKINS LYMFOM	(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 838 548</b>	C12N 15/85	C07K 14/74	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 883 606</b>
(21) <b>13714128.9</b>	(45) 2023-07-19	(32) 2012-04-17 (33) US	(31) 201261625314 P	(21) <b>19867085.3</b>	(45) 2023-07-12
(54) CELLER UTAN HLA KLASS II, CELLER UTAN HLA KLASS I SOM KAN UTTRYCKA HLA		(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US		(32) 2018-09-24 (33) US	(31) 201862735501 P
(51) <b>A61K 38/48</b>	(11) <b>3 581 199</b>	A61Q 19/06	A61K 9/00	(32) 2018-11-20 (33) US	(31) 201862769818 P
(21) <b>19172643.9</b>	(45) 2023-05-31	A61P 17/00	A61P 19/04	(32) 2019-09-04 (33) US	(31) 201962895774 P
(54) Förfaranden för behandling eller minskning av ödematös-fibrosklerotisk pannikulopati		(73) Endo Global Ventures, 31 Victoria Street, Hamilton HM 10, BM		(54) SÄKERT OCH EFFEKTIVT FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ULCERÖS KOLIT MED ANTI-IL12/IL23-ANTIKROPPAR	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 388 075</b>	C07K 14/47		(51) <b>A61K 47/60</b>	(11) <b>2 922 574</b>
(21) <b>18174251.1</b>	(45) 2023-05-24	(32) 2015-03-27 (33) US	(31) 201562139189 P	(21) <b>13802460.9</b>	(45) 2023-05-17
(54) Nya peptider och kombination av peptider för användning vid immunterapi mot olika tumörer		(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE		(32) 2012-11-22 (33) EP	(31) 12193911.0
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 600 281</b>	A61K 45/06	A61K 31/336	(54) KEMISKT KLYVBAR GRUPP	(73) Tagworks Pharmaceuticals B.V., Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen, NL
(21) <b>18770812.8</b>	(45) 2023-05-31	(32) 2017-03-23 (33) AU	(31) 2017901027	(51) <b>A61L 9/04</b>	(11) <b>3 160 521</b>
(54) KOMBINATIONSTERAPI FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV TUMÖRER		(73) QBIOTICS PTY LTD, Suite 3A, Level 1 165 Moggill Road, Taringa, Queensland 4068, AU		A61M 11/02	G08B 5/36
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 294 325</b>	A61K 35/17	C07K 14/725	A61M 15/00	G01N 1/22
(21) <b>16724861.6</b>	(45) 2023-07-26	(32) 2015-05-11 (33) WO	(31) PCT/EP2015/060356	(21) <b>15814981.5</b>	(45) 2023-06-07
(54) FÖRBÄTTANDE AV EFFEKTEN AV CAR-KONSTRUERADE T-CELLER MED NUKLEINSYRAVACCINATION		(73) Biontech Cell&Gene Therapies GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201462019228 P
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 463 457</b>	C07K 16/28	A61K 39/00	(54) PROVTAGNINGSPAPPARAT FÖR BESTÄMNING AV MÄNGD OCH ENHETLIGHET AV EN LEVERAD DOS AV LÄKEMEDEL OCH RELATERADE METODER	(73) Proveris Scientific Corporation, Two Cabot Road, Hudson, MA 01749, US
(21) <b>17730627.1</b>	(45) 2023-06-28			(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>4 069 330</b>
				(21) <b>21777539.4</b>	(45) 2023-05-24
				(32) 2020-09-28 (33) DE	(31) 102020125291
				(54) Automatisk priming av en extrakorporeal blodbehandlingsanordning under användning av ett tryck-drag-förfarande	(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE
				(51) <b>A61M 5/142</b>	(11) <b>3 341 048</b>
				A61M 5/36	A61M 5/31
				A61M 5/315	A61M 5/00
				G01F 23/02	A61M 5/145
				A61M 5/44	
				(21) <b>16842619.5</b>	(45) 2023-05-17
				(32) 2015-08-28 (33) US	(31) 201562211462 P
				(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201562259824 P
				(54) System och förfarande för sprutvätskefyllnadsverifiering och bildigenkänning av effektinjektorsystemfunktioner	(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US
				(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 579 902</b>
				A61M 16/00	A24F 40/485
				A24F 40/50	A24F 40/60
				(21) <b>18747530.6</b>	(45) 2023-06-07
				(32) 2017-02-05 (33) US	(31) 201762454843 P
				(54) ANORDNINGAR OCH STYRSYSTEM FÖR INHALERADE LÄKEMEDEL	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(73) Hansen, Brian, 9884 W. County Road 32C, Loveland, CO 80538-9666, US	A61K 31/404 A61P 1/16 A61P 11/00	A61K 31/497 A61P 3/10
(51) <b>A61M 16/16</b> A61M 39/08 F16L 11/16 A61M 16/10 A61M 16/06 A61M 39/12	(11) <b>3 082 926</b> B29C 53/78 A61M 16/00 A61M 13/00 A61M 39/10 A61M 16/08	(21) <b>20162043.2</b> (32) 2015-12-24 (33) EP (54) INDOLINONFÖRENINGAR OCH DERAS BRUK I BEHANDLING AV FIBROTISKA SJUKDOMAR (73) Respivert Limited, 50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 4EG, GB
(21) <b>14872055.0</b> (32) 2013-12-20 (33) US (32) 2014-10-03 (33) US (54) ANSLUTNINGAR FÖR BEFUKTNINGSSYSTEM (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland 2013, NZ	(45) 2023-05-17 (31) 201361919485 P (31) 201462059339 P	(45) 2023-07-19 (31) 15202764.5
(51) <b>A61M 25/00</b> (21) <b>13717994.1</b> (32) 2012-10-18 (33) US (54) ÅNGHYDRATISERAD MEDICINSK ANORDNING MED HYLSA MED LÅG YTENERGI (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	(11) <b>2 908 898</b> (45) 2023-07-26 (31) 201261715370 P	(11) <b>2 854 956</b> (45) 2023-06-07 (31) 201261653733 P
(51) <b>A61P 25/24</b> A61K 31/451 (21) <b>20808308.9</b> (32) 2020-11-05 (33) US (32) 2019-11-07 (33) EP (54) 5-HT2A-agonister för användning vid behandling av depression (73) Lophora ApS, Gyldenlundsvej 21, 1., 2920 Charlottenlund, DK	(11) <b>3 962 601</b> C07D 211/22 (45) 2023-05-31 (31) 202017090457 (31) 19207578.6	(11) <b>3 218 333</b> B01D 15/36 B01J 41/04 B01J 47/022 C07H 5/02 C07B 59/00
(51) <b>A61P 35/00</b> A61K 51/04 C07B 59/00 (21) <b>20702636.0</b> (32) 2019-01-30 (33) EP (54) PSMA BINDANDE DUBBELMODIGT RADIOSPÅRÄMNE OCH TERAPEUTISKT MEDEL (73) Technische Universität München, Arcisstr. 21, 80333 München, DE Technische Universität München - Klinikum Rechts der Isar, Ismaningerstrasse 22, 81675 München, DE	(11) <b>3 917 626</b> A61K 51/10 (45) 2023-05-31 (31) 19154500.3	(11) <b>3 495 398</b> B01D 71/68 C08F 220/54 C08F 226/10 C08F 226/02 A61M 1/34
(51) <b>A61P 35/00</b> C07D 471/04 (21) <b>19745335.0</b> (32) 2018-06-21 (33) US (32) 2018-08-20 (33) US (54) Fasta former av tartratsalt av 3-((1r,3r)-1-(2,6-difluoro-4-((1-(3-fluoropropyl)azetid-3-yl)amino)fenyl)-3-metyl-1,3,4,9-tetrahydro-2h-pyrido[3,4-b]indol-2-yl)-2,2-difluorpropan-1-ol, förfarande för deras framställning och förfaranden för att använda dem för behandling av cancer (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(11) <b>3 810 283</b> A61K 31/437 (45) 2023-06-14 (31) 201862687930 P (31) 201862719896 P	(45) 2023-07-19 (31) 2016154760 (45) 2023-07-19 (31) 2016154760 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177
(51) <b>A61P 37/02</b> A61P 29/00 A61P 31/12 A61P 27/02 A61P 9/12 A61P 19/02	(11) <b>3 722 291</b> A61P 35/00 C07D 403/12 A61P 17/00 C07D 413/12 C07D 209/34	(11) <b>3 555 231</b> C10G 1/10 C10L 1/04 C10G 1/08 B01J 19/20 B01J 3/02 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177 (45) 2023-06-21 (31) 17159286.8
	(51) <b>B01D 15/14</b> B01D 15/18 B01D 15/42 B01J 41/20 C07H 1/06 C07B 59/00 (21) <b>15794902.5</b> (32) 2014-11-12 (33) GB (54) FLUORIDINFÅNGNINGSANORDNING (73) GE Healthcare Limited, Pollards Wood Nightingales Lane, Chalfont St. Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, GB	(11) <b>3 218 333</b> B01D 15/36 B01J 41/04 B01J 47/022 C07H 5/02 C07B 59/00 (45) 2023-06-07 (31) 201420094
	(51) <b>B01D 67/00</b> B01D 69/08 B01D 71/76 C08F 226/02 A61M 1/34 (21) <b>17837080.5</b> (32) 2016-08-05 (33) JP (54) SAMPOLYMER, SAMT SEPARATIONSMEMBRAN, MEDICINSK ANORDNING OCH BLODRENARE I VILKA NÄMNDASAMPOLYMER ANVÄNDS (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	(11) <b>3 495 398</b> B01D 71/68 C08F 220/54 C08F 226/10 C08F 226/02 A61M 1/34 (45) 2023-07-19 (31) 2016154760 (45) 2023-07-19 (31) 2016154760 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177
	(51) <b>B01J 3/00</b> C10G 1/10 C10L 1/04 C10G 1/08 B01J 19/24 B01J 19/24 (21) <b>17881334.1</b> (32) 2016-12-14 (33) AU (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV BIOBRÄNSLE GENOM OMVANDLING AV EN POLYMERMATERIALSMÄLTA BLANDAD MED SUPERKRITISKT VATTEN (73) Mura Technology Limited, Level 4 Ldn:W 3 Noble Street, London EC2V 7EE, GB	(11) <b>3 555 231</b> C10L 1/02 C10G 1/06 B01J 19/20 B01J 3/02 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177 (45) 2023-07-26 (31) 2016905177 (45) 2023-06-21 (31) 17159286.8
	(51) <b>B01J 23/656</b> B01J 35/04 B01J 29/08 B01J 29/70 B01J 35/10 (21) <b>18711847.6</b> (32) 2017-03-06 (33) EP (54) MANGANHALTIG DIESELOXIDATIONSKATALYSATOR (73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457	(11) <b>3 592 458</b> B01J 37/02 B01J 29/40 B01J 35/02 (45) 2023-06-21 (31) 17159286.8



# Meddelade europeiska patent 36/2023

Hanau-Wolfgang, DE	B25J 15/00	B25J 15/06
	B25J 17/00	B25J 19/00
(51) <b>B07C 5/342</b> (11) <b>3 967 413</b>	F16D 7/02	F16D 25/0638
B07C 5/02	(21) <b>15779104.7</b>	(45) 2023-06-07
(21) <b>20195574.7</b> (45) 2023-05-31	(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201462056098 P
(54) Sorteringsanordning och förfarande med en LIBS-laseranordning	(54) AUTOMATISKT POSITIONERBARA LEDER OCH TRANSPORTVERKTYGSANORDNINGAR INNEFATTANDE AUTOMATISKT POSITIONERBARA LEDER	
(73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT	(73) Norgren Automation Solutions, LLC, 1325 Woodland Drive, Saline, MI 48176, US	
(51) <b>B21F 27/06</b> (11) <b>3 579 991</b>	(51) <b>B25J 15/06</b> (11) <b>3 930 970</b>	
E04C 5/04	B25J 15/00	B25J 19/02
(21) <b>17713433.5</b> (45) 2023-06-21	B25J 9/16	B25J 15/04
(54) Maskin och förfarande för tillverkning av ett förstärkt nät och förstärkt nät	B23D 35/00	B65G 47/92
(73) Officine Maccaferri S.p.A., Via Kennedy, 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT	(21) <b>20713966.8</b> (45) 2023-07-26	
	(32) 2019-02-28 (33) IT	(31) 201900002901
(51) <b>B22D 11/00</b> (11) <b>3 592 483</b>	(54) GRIPGRUPP FÖR VERKTYG OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE	
B22D 11/10	(73) Faspar S.p.A., Via Ugo Foscolo, 20, 20087 Robecco sul Naviglio (MI), IT	
B22D 11/115		
(21) <b>18764119.6</b> (45) 2023-05-10	(51) <b>B29C 65/08</b> (11) <b>3 904 057</b>	
(32) 2017-03-08 (33) US	A61F 13/15	B23B 5/02
(31) 201762468709 P	B32B 5/14	B32B 5/22
(54) KORNFÖRFINING MED DIREKT VIBRATIONSKOPPLING	B32B 7/04	B32B 37/14
(73) Southwire Company, LLC, One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119, US	B32B 37/20	
	(21) <b>21179809.5</b> (45) 2023-05-24	
(51) <b>B23K 31/12</b> (11) <b>3 573 132</b>	(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662402457 P
H01M 50/103	(54) Anordning och metod för tillverkning av ett elastiskt ovävt material	
H01M 50/202	(73) Dukane IAS, LLC, 2900 Dukane Drive, St. Charles, IL 60174, US	
H01M 10/04		
(21) <b>18847458.9</b> (45) 2023-06-21		
(32) 2017-08-22 (33) KR	(51) <b>B32B 21/02</b> (11) <b>3 778 220</b>	
(31) 20170106049	B27N 3/00	B27N 3/14
(54) BATTERIPAKET OCH FORDON SOM INNEFATTAR DETSAMMA	B27N 3/24	B32B 21/13
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouido-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(21) <b>20190477.8</b> (45) 2023-05-10	
	(32) 2019-08-12 (33) IT	(31) 201900014682
(51) <b>B23Q 17/09</b> (11) <b>3 914 975</b>	(54) ANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN TRÄFIBERPANEL	
B23Q 17/24	(73) Fantoni S.p.A., Via Europa Unita 1, 33010 Osoppo (UD), IT	
(21) <b>20707313.1</b> (45) 2023-07-26		
(32) 2019-01-24 (33) IT	(51) <b>B42D 25/36</b> (11) <b>2 901 426</b>	
(31) 201900001053	G07D 7/1205	G07D 7/20
(54) AUTOMATISKT SYSTEM FÖR INSPEKTION AV KLINGA	G07D 7/12	
(73) Faspar S.p.A., Via Ugo Foscolo, 20, 20087 Robecco sul Naviglio (MI), IT	(21) <b>13770839.2</b> (45) 2023-07-05	
	(32) 2012-09-28 (33) DE	(31) 102012019251
(51) <b>B24B 5/20</b> (11) <b>3 684 547</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT VÄRDEDOKUMENT	
B24B 5/37	(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE	
B24B 5/01		
(21) <b>18773335.7</b> (45) 2023-06-14	(51) <b>B60H 1/22</b> (11) <b>3 539 804</b>	
(32) 2017-09-21 (33) DE	F23N 5/24	
(31) 102017121861	(21) <b>19161208.4</b> (45) 2023-07-12	
(54) Framställningsanordning för framställning av en böjd kontur på minst en ändyta av en rulle samt förfarande för framställning av en böjd kontur på nämnda minst en ändyta med framställningsanordningen	(32) 2018-03-12 (33) DE	(31) 102018105585
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(32) 2018-03-27 (33) DE	(31) 102018107216
	(54) FORDONSVÄRMESYSTEM	
(51) <b>B24B 19/14</b> (11) <b>3 057 738</b>	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	
B24B 31/06		
(21) <b>14784432.8</b> (45) 2023-07-19	(51) <b>B60K 1/04</b> (11) <b>3 616 956</b>	
(32) 2013-10-17 (33) IT	B60K 1/00	
(31) FI20130248	(21) <b>19193005.6</b> (45) 2023-06-07	
(54) POLERINGSFÖRFARANDE FÖR SKOVELBLADSMASKIN	(32) 2018-08-30 (33) DE	(31) 102018121220
(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	(54) Energimodul för ett nyttofordon	
(51) <b>B25J 9/12</b> (11) <b>3 197 644</b>		

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE
(51) <b>B60K 6/365</b> F16H 3/58 B60K 6/442	(51) <b>B60T 15/00</b> (21) <b>19756121.0</b> (32) 2018-09-06 (33) DE (31) 102018121718
(11) <b>3 750 734</b> B60K 6/387 B60K 6/40	(11) <b>3 847 063</b> (45) 2023-06-07 (31) 102018121718
(21) <b>18910378.1</b> (45) 2023-07-05	(54) Styrhylsa för att styra en manschett tillhörande en reläventil för en elektropneumatisk modulator
(54) Hybridtransmission och hybridbil	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE
(73) Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310000, CN Ningbo Umd Automatic Transmission Co., Ltd., No. 199 Chunxiao Avenue, Beilun District, Ningbo, Zhejiang 315000, CN	(51) <b>B62D 5/07</b> F15B 13/08
(51) <b>B60L 9/00</b> B60L 50/53	(11) <b>4 031 439</b> (45) 2023-07-19
(21) <b>19175916.6</b> (45) 2023-06-21	(21) <b>20780095.4</b> (32) 2019-09-18 (33) US (31) 201916574124
(54) Förfarande och anordning för styrning av elektrisk ström i en anslutningskabel i ett gruvfordon	(54) HYDRAULVENTILMODUL FÖR STYRNINGS- OCH ARBETSFUNKTIONER I ETT ARBETSFORDON
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH
(51) <b>B60L 50/60</b> B60L 53/16 B60L 5/36	(51) <b>B62K 5/06</b> B62K 5/10
(11) <b>2 819 876</b> B60L 53/10	(11) <b>3 790 785</b> (45) 2023-06-07
(21) <b>13715146.0</b> (45) 2023-06-07	(21) <b>19723746.4</b> (32) 2018-05-08 (33) NL (31) 2020889
(32) 2012-02-27 (33) DE (31) 102012202955	(54) FÖRBÄTTRAD LUTNINGSFJÄDRING FÖR ETT FORDON
(54) STRÖMÖVERFÖRINGSANORDNING FÖR LADDNING AV ELEKTRISKA ENERGILAGRINGSKOMPONENTER HOS FORDON VID EN ÖVERLIGGANDE LADDSTATION	(73) YouSee B.V., Geschutswerf 26, 1018 BX Amsterdam, NL
(73) Schunk Transit Systems GmbH, Pabinger Str. 7, 5151 Nussdorf am Haunsberg, AT	(51) <b>B63H 23/24</b> B63H 21/17 H01M 10/48
(51) <b>B60R 7/04</b> B62D 33/06	(11) <b>3 530 560</b> B60L 58/10 H02H 7/18
(21) <b>20202602.7</b> (45) 2023-06-07	(21) <b>19158811.0</b> (45) 2023-06-07
(32) 2019-10-30 (33) DE (31) 102019007571	(32) 2018-02-22 (33) DE (31) 102018104068
(54) FÖRVARINGSANORDNING FÖR EN FÖRARHYTT PÅ ETT KOMMERSIELLT FORDON	(54) Anordning för övervakning av båt drift
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(73) Torpeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE
(51) <b>B60R 11/04</b> G02B 27/00	(51) <b>B64C 29/00</b> B64C 27/52 B64C 9/16
(11) <b>3 851 976</b> (45) 2023-06-07	(11) <b>3 684 687</b> B64C 9/18 B64C 39/06
(21) <b>21150839.5</b> (45) 2023-06-07	(21) <b>18859252.1</b> (45) 2023-05-24
(32) 2020-01-20 (33) DE (31) 102020000312	(32) 2017-09-22 (33) AU (31) 2017903864
(54) Fordonskamera med en skyddsanordning för att reducera nedsmutsning och/eller påverkan från miljön som kan störa ett synfält hos kameraoptiken	(32) 2017-10-06 (33) AU (31) 2017904036
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(32) 2018-04-06 (33) AU (31) 2018901154
(51) <b>B60R 22/18</b> A44B 11/25	(54) Ställdonssystem för vinglutning för elektrisk flygmaskin med lodrät start och landning (VTOL)
(11) <b>3 919 328</b> (45) 2023-06-07	(73) AMSL Innovations Pty Ltd, 42 Stafford Street, Stanmore, New South Wales 2048, AU
(21) <b>21176414.7</b> (45) 2023-07-05	(51) <b>B64C 39/02</b> B64F 1/08
(32) 2020-06-03 (33) US (31) 202063033936 P	(11) <b>4 019 400</b> (45) 2023-06-21
(54) SPÄRRMEKANISM	(32) 2016-04-20 (33) US (31) 201614999290
(73) Hornling Industrial Inc., 1.2.3F., No. 167, Gongming Rd. Annan District, Tainan City, TW	(54) ELEKTRISK OBEMANNAD STARTBANA FÖR LUFTFARKOST
(51) <b>B60T 10/02</b> F16D 57/04	(73) Engineered Arresting Systems Corporation, 2550 Market Street, Aston, Pennsylvania 19014, US
(11) <b>3 815 999</b> F16D 67/02	(51) <b>B65D 21/06</b> (11) <b>3 838 785</b> (45) 2023-06-14
(21) <b>20204587.8</b> (45) 2023-05-24	(21) <b>19217683.2</b> (45) 2023-06-14
(32) 2013-06-07 (33) DE (31) 102013009534	(54) BEHÅLLARE MED BALARM MED EN AVSMALNANDE GÅNGJÄRNSTAPP
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN HYDRODYNAMISK RETARDER SOM KAN FRIKOPPLAS MEKANISKT VIA EN UTRYCKSKOPPLING	(73) Schoeller Allibert GmbH, Sacktannen, 19057 Schwerin, DE
(51) <b>B60T 10/02</b> F16D 57/04	(51) <b>B65H 54/02</b> C22C 38/18 B65H 54/28
(11) <b>3 815 999</b> F16D 67/02	(11) <b>3 521 223</b> C22C 38/00 B21C 47/02
(21) <b>20204587.8</b> (45) 2023-05-24	(21) <b>17856324.3</b> (45) 2023-07-26
(32) 2013-06-07 (33) DE (31) 102013009534	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(32) 2016-09-29 (33) JP (31) 2016190742	C07C 69/82	
(54) METALLBANDSPOLE OCH TILLVERKNINGSMETOD FÖR DENSAMMA	(21) <b>20756886.6</b>	(45) 2023-06-07
(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP	(32) 2019-08-22 (33) NL (31) 2023686	
	(54) BHET-KOMPOSITION OCH DESS ANVÄNDNING	
	(73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL	
(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>3 543 201</b>		
B66F 9/06		
(21) <b>18163122.7</b> (45) 2023-06-07	(51) <b>C07C 275/20</b> (11) <b>3 313 816</b>	
(54) Gaffeltruck innefattande hjälphjul och förfarande för stabilisering av en sådan gaffeltruck	C07D 309/14 C07C 311/51 C07D 257/04 A61K 31/395 C07C 233/56 C07D 295/192 A61K 31/17	C07C 311/17 C07D 249/08 A61K 31/16 A61P 9/00 C07D 263/48 C07D 307/68 A61K 31/18
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE	(21) <b>16742303.7</b> (45) 2023-05-24	
	(32) 2015-07-22 (33) US (31) 201562195645 P	
	(54) Metaboliskt robusta analoger av CYP-eikosanoider för behandlingen av hjärtsjukdomar	
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(73) OMEICOS Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strae 10, 13125 Berlin, DE	
	Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	
	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE	
(51) <b>C01B 3/38</b> (11) <b>3 720 812</b>		
C10K 3/02		
(21) <b>18803670.1</b> (45) 2023-06-07	(21) <b>16742303.7</b> (45) 2023-05-24	
(32) 2017-12-08 (33) DK (31) PA201700700	(32) 2015-07-22 (33) US (31) 201562195645 P	
(54) Anläggning och förfarande för framställning av syntesgas	(54) Metaboliskt robusta analoger av CYP-eikosanoider för behandlingen av hjärtsjukdomar	
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(73) OMEICOS Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strae 10, 13125 Berlin, DE	
	Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	
	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE	
(51) <b>C01B 3/38</b> (11) <b>3 931 147</b>		
C01B 3/48		
(21) <b>20707427.9</b> (45) 2023-06-07	(51) <b>C07D 249/08</b> (11) <b>3 492 455</b>	
(32) 2019-02-28 (33) DK (31) PA201900258	A61K 31/497 C07D 401/06 C07D 405/06 C07D 417/06	A61P 35/00 C07D 403/06 C07D 413/06
(32) 2019-07-15 (33) DK (31) PA201900873	(21) <b>18202641.9</b> (45) 2023-05-17	
(54) KEMISK ANLÄGGNING MED EN REFORMERINGSSEKTION OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN KEMISK PRODUKT	(32) 2013-06-21 (33) US (31) 201361838172 P	
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(54) 1,2,4-TRIAZOLER SOM MODULATORER AV NUKLEÄR TRANSPORT OCH ANVÄNDNING DÄRAV I BEHANDLINGEN AV SPECIFIKA FORMER AV CANCER	
	(73) Karyopharm Therapeutics Inc., 85 Wells Avenue, Newton, MA 02459, US	
(51) <b>C01B 17/22</b> (11) <b>3 936 473</b>		
C01B 25/14 H01M 10/052		
(21) <b>20765973.1</b> (45) 2023-05-31	(51) <b>C07D 277/82</b> (11) <b>3 692 023</b>	
(32) 2019-03-05 (33) JP (31) 2019039496	C07D 417/04 C07D 513/04 A61K 31/437 A61K 31/506 A61P 25/16 C07F 5/02 C07D 471/04	C07D 417/10 A61K 31/428 A61K 31/4439 A61K 31/695 A61P 25/28 A61K 31/69 C07F 7/08
(54) Förfarande för framställning av en sulfidbaserad fast elektrolyt	(21) <b>18864678.0</b> (45) 2023-05-17	
(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8324, JP	(32) 2017-10-02 (33) US (31) 201762566649 P	
	(32) 2018-05-04 (33) US (31) 201862666800 P	
	(32) 2018-07-11 (33) US (31) 201862696432 P	
	(54) BENSOTIAZOLFÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR	
	(73) 1st Biotherapeutics, Inc., A-701 240 Pangyoyeok-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13493, KR	
(51) <b>C03C 13/00</b> (11) <b>3 424 889</b>		
C03C 3/095		
(21) <b>16779482.5</b> (45) 2023-07-05	(51) <b>C07D 401/04</b> (11) <b>3 880 670</b>	
(32) 2016-02-29 (33) CN (31) 201610112748	C07D 401/14	
(54) HÖGMODUL GLASFIBERKOMPOSITION, OCH GLASFIBER OCH KOMPOSITMATERIAL DÄRAV	(21) <b>19820938.9</b> (45) 2023-06-07	
(73) Jushi Group Co., Ltd., 669 Wenhua Rd. Jushi Science&Technology Building Tongxiang Economic Dev, Tongxiang, Zhejiang 314500, CN	(32) 2018-11-16 (33) US (31) 201862768802 P	
	(54) Förbättrad syntes av huvudsaklig mellanprodukt av förening av KRAS G12C-hämmare	
	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US	
(51) <b>C07C 2/08</b> (11) <b>3 964 491</b>		
(21) <b>20194598.7</b> (45) 2023-05-24		
(54) FÖRFARANDE FÖR OLIGOMERISERING AV ISOBUTEN		
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>C07C 37/11</b> (11) <b>4 074 686</b>		
C07C 39/15		
(21) <b>21168829.6</b> (45) 2023-05-31		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BIFENYL-2,2'-DIOLER		
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>C07C 67/52</b> (11) <b>4 017 839</b>		

# Meddelade europeiska patent 36/2023

<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 247 707</b>  C07D 401/02 C07D 407/02  C07D 407/14 C07D 409/02  C07D 411/14 C07D 471/04  A61K 31/435 A61P 9/04</p> <p>(21) <b>16702652.5</b> (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2015-01-22 (33) US (31) 201562106571 P</p> <p>(54) 4-metylsulfonylsubstituerade piperidinkarbamidföreningar användbara för behandling av hjärtstörningar, såsom dilaterad kardiomyopati (DCM)</p> <p>(73) MyoKardia, Inc., 1000 Sierra Point Parkway, Brisbane, CA 94005, US</p>	<p>(51) <b>C07K 14/55</b> (11) <b>3 794 024</b>  A61K 38/00 C07K 19/00</p> <p>(21) <b>19729416.8</b> (45) 2023-05-10</p> <p>(32) 2018-05-14 (33) US (31) 201862671225 P</p> <p>(32) 2018-11-06 (33) US (31) 201862756504 P</p> <p>(32) 2018-11-06 (33) US (31) 201862756507 P</p> <p>(54) AKTIVERBARA INTERLEUKIN-2-POLYPEPTIDER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) WEREWOLF THERAPEUTICS, INC., 200 Talcott Avenue, Watertown, MA 02472, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 733 712</b>  A61K 39/395 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>20180938.1</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2016-08-15 (33) US (31) 201662374986 P</p> <p>(54) REGIMER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA MULTIPLE SKLEROS MED BRUK AV OFATUMUMAB</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 733 662</b>  C07D 405/14 C07D 413/14  C07D 401/12 C07D 417/14  A61P 35/00 A61K 31/4704  A61K 31/4709</p> <p>(21) <b>20157755.8</b> (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462053006 P</p> <p>(32) 2015-03-04 (33) US (31) 201562128089 P</p> <p>(32) 2015-04-21 (33) US (31) 201562150812 P</p> <p>(54) Pyridin-2(1H)-on kinolinonderivat som hämmare av mutant-isocitratdehydrogenas</p> <p>(73) Forma Therapeutics, Inc., 300 North Beacon Street Suite 501, Watertown MA 02472, US</p>	<p>(51) <b>C08F 8/00</b> (11) <b>3 350 231</b>  (21) <b>16793761.4</b> (45) 2023-05-24  (32) 2015-09-18 (33) EP (31) 15185965.9</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en bearbetningsbar polyvinylalkohol</p> <p>(73) Aquapak IP Limited, Hollymoor Point, Hollymoor Way, Northfield, Birmingham B31 5HE, GB</p>	<p>(51) <b>C08G 8/00</b> (11) <b>2 935 382</b>  C08K 3/00 C08K 7/28  C08L 61/04</p> <p>(21) <b>13820820.2</b> (45) 2023-05-10</p> <p>(32) 2012-12-18 (33) FR (31) 1262251</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN FENOLHARTS, ETT KOMPOSITMATERIAL INNEFATTANDE EN SÅDAN SAMMANSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT KOMPOSITMATERIAL</p> <p>(73) Seguin, Pascal, 188 Route Nationale 10, 78310 Coignieres, FR  Servouse, Jean-Loup, 38 rue de Metz, 31000 Toulouse, FR  Bouillon, Hubert, Apartado 5012 Santa Barbara de Nexe 8005-491, FARO, PT</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 814 348</b>  A61P 35/00 A61K 31/496</p> <p>(21) <b>19744923.4</b> (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2018-06-27 (33) US (31) 201862690439 P</p> <p>(32) 2019-04-30 (33) US (31) 201962840459 P</p> <p>(54) SUBSTITUERADE NAFTYRIDINONFÖRENINGAR SOM T-CELLSAKTIVATORER</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) <b>C08G 65/40</b> (11) <b>3 770 201</b>  B01J 41/13 C08J 5/22  H01M 8/00</p> <p>(21) <b>19187560.8</b> (45) 2023-05-31</p> <p>(54) Polymert anjonkonduktivt membran</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>3 717 490</b>  C07D 513/04 A61K 31/5383  A61K 31/542 A61P 31/04</p> <p>(21) <b>18819475.7</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2017-11-29 (33) IN (31) 201741042876</p> <p>(54) ANTI-BAKTERIELLA HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH DERAS SYNTES</p> <p>(73) Bugworks Research, Inc., 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, DE 19808, US</p>
<p>(51) <b>C07F 15/00</b> (11) <b>4 011 894</b>  C07C 51/14 C07C 53/126</p> <p>(21) <b>20212754.4</b> (45) 2023-05-31</p> <p>(54) PLATINAKOMPLEX MED BINAFTYLDIFOSFINLIGANDER FÖR KATALYS AV HYDROXIKARBONYLERING AV ETYLENISKT OMÄTTADE FÖRENINGAR</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) <b>C08J 5/18</b> (11) <b>3 816 217</b>  C08L 23/06 H01M 50/409  H01M 50/417 H01M 50/491  C08J 9/26 C08J 9/28  H01M 50/494</p> <p>(21) <b>19868147.0</b> (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2019-03-04 (33) JP (31) 2019038419</p> <p>(54) MIKROPORÖST POLYOLEFINMEMBRAN</p> <p>(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>	<p>(51) <b>C07K 7/64</b> (11) <b>3 353 191</b>  A61K 38/00</p> <p>(21) <b>16794681.3</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) FR (31) 1559084</p> <p>(54) Cykliska polypeptider, förfarande för erhållande av nämnda polypeptider och terapeutisk användning därav</p> <p>(73) Axoltis Pharma, 15-17 rue du Pré la Reine, 63100 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) <b>C07K 7/64</b> (11) <b>3 353 191</b>  A61K 38/00</p> <p>(21) <b>16794681.3</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) FR (31) 1559084</p> <p>(54) Cykliska polypeptider, förfarande för erhållande av nämnda polypeptider och terapeutisk användning därav</p> <p>(73) Axoltis Pharma, 15-17 rue du Pré la Reine, 63100 Clermont-Ferrand, FR</p>	<p>(51) <b>C08J 9/00</b> (11) <b>3 087 126</b>  C08J 9/32 C08J 9/20  C08J 9/18 C08J 9/20</p> <p>(21) <b>14816278.7</b> (45) 2023-05-17</p>	<p>(51) <b>C07K 7/64</b> (11) <b>3 353 191</b>  A61K 38/00</p> <p>(21) <b>16794681.3</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) FR (31) 1559084</p> <p>(54) Cykliska polypeptider, förfarande för erhållande av nämnda polypeptider och terapeutisk användning därav</p> <p>(73) Axoltis Pharma, 15-17 rue du Pré la Reine, 63100 Clermont-Ferrand, FR</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(32) 2013-12-27 (33) EP (31) 13461566.5	Drive, The Woodlands, TX 77380, US
(54) ANVÄNDNING AV CENOSFÄRER FÖR FÖRBÄTTRING AV SJÄLVSLÄCKANDE EGENSKAPER AV POLYMERSKUM FRAMSTÄLLT FRÅN AROMATISKA VINYLMONOMERER OCH INNEHÅLLANDE ATERMISKA TILLSATSER	(51) <b>C12N 5/10</b> (11) <b>3 540 049</b> A61K 35/34 A61K 35/545 A61P 9/00 A61P 21/00 A61P 43/00
(73) Synthos Dwory 7 spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Chemikow 1, 32-600 Oswiecim, PL	(21) <b>17868961.8</b> (45) 2023-05-24 (32) 2016-11-11 (33) JP (31) 2016220994
(51) <b>C08L 63/00</b> (11) <b>2 812 393</b> C08J 5/24	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INTRODUCERA PLURIPOTENTA STAMCELLER TILL ATT DIFFERENTIERA TILL SOMATISKA CELLER
(21) <b>13706419.2</b> (45) 2023-07-12	(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka, Suita-shi Osaka 565-0871, JP
(32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12008431.4	Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP
(32) 2012-02-06 (33) EP (31) 12075011.2	
(54) EPOXYHARTSFORMULERINGAR FÖR TEXTIL, MATTOR OCH ANDRA FIBRÖS FÖRSTÄRKNINGAR FÖR KOMPOSITAPPLIKATIONER	(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>3 510 147</b> C12P 19/04 C12P 19/64
(73) Westlake Epoxy Inc., 2801 Post Oak Blvd. Suite 600, Houston, TX 77056, US	(21) <b>17849497.7</b> (45) 2023-05-17 (32) 2016-09-07 (33) US (31) 201662384341 P
(51) <b>C08L 95/00</b> (11) <b>4 008 753</b> C08K 7/02 C08J 5/00 E01C 11/16	(54) BIOSYNTETISKT HEPARIN
(21) <b>20846436.2</b> (45) 2023-05-17	(73) Rensselaer Polytechnic Institute, 110 8th Street, Troy, NY 12180-3590, US
(32) 2019-08-01 (33) CL (31) 20192171	
(54) GRANULERAD TILLSATS BASERAD PÅ TEXTILFIBRER FRÅN UTTJÄNTA DÄCK (ELT), DÄCKPULVER OCH ASFALTBINDEMEDEL OCH METOD FÖR ATT ERHÅLLA PRODUKTEN OCH ANVÄNDNING	(51) <b>C12P 7/54</b> (11) <b>2 920 316</b> C12P 7/6463 C12P 7/649
(73) Universidad De La Frontera, 1145 Avenida Francisco Salazar, Temuco 4811230, CL	(21) <b>13854985.2</b> (45) 2023-06-21 (32) 2012-11-19 (33) US (31) 201261727880 P
(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>3 990 553</b> C09D 175/12 C08G 18/10 C08G 18/38 C08G 18/79	(54) FERMENTERINGSFÖRFARANDE
(21) <b>20734547.1</b> (45) 2023-06-07	(73) LanzaTech NZ, Inc., Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle Delaware 19801, US
(32) 2020-01-10 (33) EP (31) 20151250.6	
(32) 2019-06-28 (33) EP (31) 19183414.2	(51) <b>C12P 7/64</b> (11) <b>3 137 616</b> (21) <b>15786418.2</b> (45) 2023-05-31
(54) ANVÄNDNING AV BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNINGAR FÖR VINDTURBINBLAD	(32) 2014-05-01 (33) US (31) 201461987098 P
(73) Hempel A/S, Lundtoftegårdsvej 91, 2800 Kongens Lyngby, DK	(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201462090169 P
(51) <b>C09K 3/18</b> (11) <b>3 519 523</b> (21) <b>17857478.6</b> (45) 2023-06-07	(54) ÖKNING AV CELLENS LIPIDPRODUKTION GENOM ÖKNING AV DIACYLGLYCEROL-ACYLTRANSFERASETS AKTIVITET OCH MINSKNING TRIACYLGLYCEROL-LIPASETS AKTIVITET
(32) 2016-09-29 (33) US (31) 201662401625 P	(73) Ginkgo Bioworks, Inc., 27 Drydock Avenue, 8th floor, Boston, MA 02210, US
(32) 2017-02-27 (33) US (31) 201762463791 P	
(54) Smältningssmedel och underlagsmatriser	(51) <b>C12P 19/18</b> (11) <b>3 443 110</b> C12P 19/04 C07H 1/00 C07H 3/06 C12N 1/20
(73) Scherrer, Lawrence C, 3720 Forest Height Dr., Eau Claire, WI 54701, US	(21) <b>17782981.9</b> (45) 2023-06-07 (32) 2016-04-11 (33) US (31) 201662320873 P
(51) <b>C10G 9/00</b> (11) <b>3 775 104</b> C10G 9/36 C10L 1/06	(54) FERMENTATIONSPROCESS FÖR TILLVERKNING AV MALTOSYL-ISOMALTOOLIGOSACKARIDER (MIMO)
(21) <b>19717964.1</b> (45) 2023-06-21	(73) Isothrive Inc., 2165 Toyon Drive, Healdsburg, CA 95448, US
(32) 2018-04-10 (33) FI (31) 20185344	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN BLANDNING AV KOLVÄTEN	(51) <b>C21B 13/00</b> (11) <b>2 895 630</b> C25B 1/04 C21B 13/14 C22C 37/00 C22C 38/00
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	(21) <b>13763210.5</b> (45) 2023-06-07 (32) 2012-09-14 (33) DE (31) 102012108631
(51) <b>C11D 3/30</b> (11) <b>3 728 541</b> C11D 3/386 C07C 213/02 C07C 213/08 C07C 227/06 C07C 229/12 C07C 291/04 A01N 25/04 A01N 25/30	(32) 2012-09-28 (33) DE (31) 102012109284 (32) 2013-04-19 (33) DE (31) 102013104002
(21) <b>18892787.5</b> (45) 2023-05-10	(54) METOD FÖR ATT LAGRA DISKONTINUERLIGT ERHÅLLAN ENERGI I REDUKTIONSPROCESS AV JÄRNMALM
(32) 2017-12-20 (33) US (31) 201762608003 P	(73) Voestalpine Stahl GmbH, Voest-Alpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT
(54) AROMATBASERADE POLYETERAMINALKOXYLATER	
(73) Huntsman Petrochemical LLC, 10003 Woodloch Forest	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

<p>(51) <b>C22B 1/00</b> (11) <b>3 914 740</b>            C22B 34/32 B03C 1/00            B03C 1/02 B03B 5/04            B03B 5/32 B03B 5/34            B03B 5/62 B03B 7/00            B03B 9/00 B03B 4/02            B03C 1/30</p> <p>(21) <b>20712025.4</b> (45) 2023-05-17            (32) 2019-03-20 (33) ZA (31) 201901722            (54) Utvinning av finkornig kromit            (73) ARXO METALS (PTY) LTD, 2nd Floor, the Crossing, 372 Main Road, Bryanston Sandton 2191, ZA</p>	<p>(51) <b>E01B 31/17</b> (11) <b>4 063 563</b>            (21) <b>22162385.3</b> (45) 2023-05-10            (32) 2021-03-24 (33) IT (31) 202100007190            (54) Slipmaskin            (73) Mecno Service S.r.l., Via del Lavoro, 15-17, 30030 Salzano (VE), IT</p>
<p>(51) <b>C23C 14/02</b> (11) <b>3 778 982</b>            C23C 14/06 C23C 14/32            C23C 14/34 C23C 14/35            C23C 14/56 H01J 37/34            H01M 8/00 C23C 28/04            C23C 28/00 H01M 8/0206            H01M 8/0213 H01M 8/0228            H01M 8/0282 H01M 8/0286            H01M 4/88 H01M 8/0202</p> <p>(21) <b>19201781.2</b> (45) 2023-07-05            (32) 2019-08-14 (33) EP (31) 19191663.4            (54) METOD FÖR BELÄGGNING AV EN ELLER FLERA METALLKOMPONENTER I EN BRÄNSLECELLSTAPEL, KOMPONENT I EN BRÄNSLECELLSTAPEL OCH UTRUSTNING FÖR ATT BELÄGGA EN ELLER FLERA KOMPONENTER I EN BRÄNSLECELLSTAPEL            (73) IHI Hauzer Techno Coating B.V., Van Heemskerckweg 22, 5928 LL Venlo, NL</p>	<p>(51) <b>E01C 11/14</b> (11) <b>3 865 623</b>            E04B 1/48 E01C 11/08            E04B 1/68            (21) <b>21155791.3</b> (45) 2023-07-05            (32) 2020-02-11 (33) DE (31) 102020201686            (54) Fogprofil            (73) W. Markgraf GmbH &amp; Co KG Bauunternehmung, Dieselstrae 9, 95448 Bayreuth, DE</p>
<p>(51) <b>C25D 5/10</b> (11) <b>3 555 347</b>            C25D 5/12 C23C 18/54            H01M 8/0208 H01M 8/0228</p> <p>(21) <b>17803925.1</b> (45) 2023-08-02            (32) 2016-12-16 (33) DK (31) PA201600771            (54) AVSÄTTNING AV EN BELÄGGNING PÅ EN SAMMANKOPPLING FÖR FASTA OXIDCELLSTAPLAR            (73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>	<p>(51) <b>E01C 19/28</b> (11) <b>3 688 227</b>            (21) <b>18782667.2</b> (45) 2023-07-26            (32) 2017-09-27 (33) DE (31) 102017122370            (54) OSCILLATIONSMODUL            (73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE</p>
<p>(51) <b>D01D 5/06</b> (11) <b>3 844 328</b>            D01F 2/00</p> <p>(21) <b>19758989.8</b> (45) 2023-06-07            (32) 2018-08-30 (33) EP (31) 18191628.9            (54) Förfarande och anordning för filamentspinning med omstyrning            (73) Aurotec GmbH, Seestrae 11, 4844 Regau, AT</p>	<p>(51) <b>E01C 23/088</b> (11) <b>4 067 575</b>            E01C 23/12 F01P 3/18            F01P 5/02 F01P 5/06            F01P 11/10 B60K 11/02            B60K 11/04            (21) <b>22164606.0</b> (45) 2023-05-31            (32) 2021-03-30 (33) DE (31) 102021108113            (54) SJÄLVGÅENDE JORDBEARBETNINGSMASKIN MED KOMBINERAD VÄRMEVÄXLARKYLNING OCH MOTORRUMSVENTILATION            (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>
<p>(51) <b>D06F 58/20</b> (11) <b>3 635 167</b>            A45D 37/00 C11D 17/04            A47L 15/44</p> <p>(21) <b>18725629.2</b> (45) 2023-06-07            (32) 2017-05-19 (33) GB (31) 201708042            (54) FÖRBÄTTRINGAR TILL TORKNING AV TEXTIL            (73) Cares Laboratory Limited, Unit 18A&amp;B Redbrook Business Park Wilthorpe Road, Barnsley, South Yorkshire S75 1JN, GB</p>	<p>(51) <b>E01F 9/529</b> (11) <b>3 775 384</b>            (21) <b>19716689.5</b> (45) 2023-08-02            (32) 2018-03-26 (33) US (31) 201862647912 P            (54) LÄNK TILL VIKTBAR BÄRBAR VÄGVARNINGSANORDNING            (73) Plastic Safety Systems, Inc., 2444 Baldwin Road, Cleveland, Ohio 44104, US</p>
<p>(51) <b>D21G 3/00</b> (11) <b>3 425 111</b>            B31F 1/14 D21G 3/04</p> <p>(21) <b>18189578.0</b> (45) 2023-05-17            (32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900727 P            (54) Schaberbladhallarsystem            (73) Kadant Inc., One Technology Park Drive, Westford, MA 01886, US</p>	<p>(51) <b>E01F 9/692</b> (11) <b>3 800 293</b>            E01F 13/12 E01F 9/688            (21) <b>19201014.8</b> (45) 2023-07-12            (54) Barriär            (73) Olcon Engineering AB, Frögatan 16, 653 43 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>E03D 9/08</b> (11) <b>3 995 636</b>            (21) <b>20205663.6</b> (45) 2023-07-12            (54) WC-DUSCHSYSTEM MED TELESKOPISK DUSCHARM            (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH</p>	<p>(51) <b>E04F 10/06</b> (11) <b>3 985 201</b>            (21) <b>21198471.1</b> (45) 2023-06-07            (32) 2020-10-15 (33) DE (31) 202020105900 U            (54) MARKIS, I SYNNERHET EN VINTERTRÄDGÅRDS- ELLER VÄDERSKYDDS-, MED ETT STÖD            (73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE</p>
<p>(51) <b>E04F 11/18</b> (11) <b>3 976 901</b>            (21) <b>20727300.4</b> (45) 2023-05-24            (32) 2019-05-31 (33) FR (31) 1905808</p>	<p>(51) <b>E04F 11/18</b> (11) <b>3 976 901</b>            (21) <b>20727300.4</b> (45) 2023-05-24            (32) 2019-05-31 (33) FR (31) 1905808</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2023

<p>(54) ARRANGEMANG FÖR FASTSÄTTNING AV EN PLATTA I ETT SPÅR GENOM ÅTDRAGNING AV YTTRE KILAR FRÅN EN INSIDA AV PLATTAN</p> <p>(73) SB Ingénierie, 76, Chemin des Poses, 74330 Poisy, FR</p>	<p>(32) 2016-07-12 (33) US (31) 201662361241 P</p> <p>(32) 2017-07-10 (33) US (31) 201715645312</p> <p>(54) Korrosionsbeständig eftergivlig bult</p> <p>(73) FCI Holdings Delaware, Inc., 1105 North Market Street Suite 1300, Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>E04F 13/08</b> (11) <b>3 452 671</b></p> <p>F16B 5/00 F16B 17/00</p> <p>E04B 9/24 F16B 2/24</p> <p>F16B 1/00 F16B 5/06</p> <p>(21) <b>17792560.9</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2016-05-04 (33) FI (31) 20165384</p> <p>(54) Fästanordning för att fästa element</p> <p>(73) Innvolve Capital Oy, Suopursunkallio 8, 02860 Espoo, FI</p>	<p>(51) <b>F01K 23/06</b> (11) <b>3 757 358</b></p> <p>F01K 23/10 F01K 9/00</p> <p>(21) <b>20176715.9</b> (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2019-06-13 (33) DE (31) 102019208651</p> <p>(54) DRIVENHET FÖR ETT MOTORFORDON MED EN KRETSPROCESSANORDNING</p> <p>(73) VOLKSWAGEN AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE</p>
<p>(51) <b>E04H 12/22</b> (11) <b>3 906 346</b></p> <p>(21) <b>21727345.7</b> (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2020-03-02 (33) US (31) 202016806268</p> <p>(54) UTBYTESSYSTEM FÖR LYKTSTOLPAR</p> <p>(73) Helicore LLC, 278 Laurelwood Lane, Southbury, CT 06488, US</p>	<p>(51) <b>F01P 3/20</b> (11) <b>3 412 885</b></p> <p>F01P 5/10 F01P 5/12</p> <p>F01P 7/16</p> <p>(21) <b>18173462.5</b> (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2017-06-07 (33) DE (31) 102017005359</p> <p>(54) Förbränningsmotor med kylmedelskrets</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>E04H 12/34</b> (11) <b>3 827 149</b></p> <p>B66F 9/18 B66C 1/66</p> <p>(21) <b>19742051.6</b> (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2018-07-26 (33) BE (31) 201805541</p> <p>(54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT VÄNDA UPP ETT TUBFORMIGT ELEMENT MED EN LÅNGSTRÄCKT RIKTNING UPP FRÅN EN STÖDYTA VID EN YTTRE ÄNDE</p> <p>(73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE</p>	<p>(51) <b>F03D 7/04</b> (11) <b>4 097 351</b></p> <p>(21) <b>21711792.8</b> (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2020-03-19 (33) EP (31) 20164173.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DATOR-IMPLEMENTERAD STYRNING AV EN ELLER FLERA VINDTURBINER I EN VINDKRAFTSPARK</p> <p>(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK</p>
<p>(51) <b>E05D 3/16</b> (11) <b>3 312 372</b></p> <p>E05F 1/12 E05F 5/02</p> <p>E05F 5/10 E05D 11/10</p> <p>(21) <b>17196411.7</b> (45) 2023-05-17</p> <p>(32) 2016-10-18 (33) IT (31) 201600104173</p> <p>(54) Snäppverkande gångjärn med dämpad stängnings- och öppningsvinkel på mer än 90°</p> <p>(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT</p>	<p>(51) <b>F04B 7/00</b> (11) <b>3 412 912</b></p> <p>B60T 13/14 B60T 13/68</p> <p>F04B 23/02 F04B 49/02</p> <p>F04B 49/03 F04B 49/035</p> <p>F04B 49/06 F15B 11/16</p> <p>(21) <b>18175431.8</b> (45) 2023-07-19</p> <p>(32) 2017-06-07 (33) GB (31) 201709037</p> <p>(54) FLUIDTILLFÖRSELSYSTEM</p> <p>(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH</p>
<p>(51) <b>E06B 9/52</b> (11) <b>3 848 552</b></p> <p>E06B 9/54</p> <p>(21) <b>20151120.1</b> (45) 2023-06-07</p> <p>(54) System för styrning av en flexibel gardin</p> <p>(73) REMIS Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von technischen Elementen mbH, Mathias-Brüggen-Strasse 67-69, 50829 Köln, DE</p>	<p>(51) <b>F04B 13/00</b> (11) <b>3 891 394</b></p> <p>F04B 17/04</p> <p>(21) <b>18847225.2</b> (45) 2023-07-19</p> <p>(54) Pump för dosering av en fluid</p> <p>(73) Ceme S.p.A., Via dell'Industria 5, 27020 Trivolzio (Pavia), IT</p>
<p>(51) <b>E06B 11/02</b> (11) <b>3 947 890</b></p> <p>E05F 15/77 E05B 47/00</p> <p>E05B 53/00 E05C 1/00</p> <p>E05F 15/616 E05F 15/627</p> <p>A01D 34/00 E05C 1/08</p> <p>(21) <b>20719056.2</b> (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2019-04-05 (33) US (31) 201962829777 P</p> <p>(32) 2019-08-20 (33) US (31) 201962889216 P</p> <p>(54) BARRIÄRPASSAGESYSTEM FÖR AUTONOM ARBETSMASKIN</p> <p>(73) The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN 55420-1196, US</p>	<p>(51) <b>F15B 13/08</b> (11) <b>3 762 617</b></p> <p>F16K 27/00</p> <p>(21) <b>19714789.5</b> (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2018-03-05 (33) IT (31) 201800003266</p> <p>(54) HYDRAULISK FÖRDELARE</p> <p>(73) Oilcomp S.r.l., Strada Barchetta 185/187, 41123 Modena, IT</p>
<p>(51) <b>E21D 21/00</b> (11) <b>3 485 144</b></p> <p>C21D 9/00 C21D 1/26</p> <p>E21D 20/02</p> <p>(21) <b>17828275.2</b> (45) 2023-06-28</p>	<p>(51) <b>F16H 7/02</b> (11) <b>3 652 466</b></p> <p>B65G 15/60 B65G 39/10</p> <p>F16G 1/00 F16H 37/00</p> <p>F16H 7/12</p> <p>(21) <b>18832320.8</b> (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2017-07-10 (33) US (31) 201762530420 P</p> <p>(54) Normalisering av spänningsfördelning och minimering av sidoväggsnötning inom vinkeldrivremssystem</p> <p>(73) Liftwave Inc. Db a Rise Robotics, 28 Dane Street,</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2023

Somerville, Massachusetts 02143, US		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(51) <b>F16K 31/04</b>	(11) <b>3 792 530</b>	(51) <b>F24F 8/22</b>
F24C 15/20	F16K 3/02	A61L 9/20
F24F 13/12		F24F 11/32
(21) <b>19196975.7</b>	(45) 2023-07-19	(21) <b>21161995.2</b>
(54) DRAGKÅPA OCH VENTILATIONSSYSTEM		(45) 2023-05-24
(73) Franke Futurum AB, P.O. Box 9, 934 24 Byske, SE		(54) RUMSLUFTTRENARE FÖRSEDD MED EN OZONGENERATOR MED EN UV-LAMPA OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN RUMSLUFTTRENARE
(51) <b>F16L 27/08</b>	(11) <b>3 482 114</b>	(73) Brunauer, Thomas Sebastian, Auerspergstrae 55, 5020 Salzburg, AT
H05H 1/42	B23Q 11/10	
B05B 3/02	B05B 7/20	
B05B 15/55		
(21) <b>17740335.9</b>	(45) 2023-05-17	(51) <b>F25B 47/02</b>
(32) 2016-07-07 (33) DE	(31) 102016112470	F25B 40/00
(54) ROTERANDE PULVERGENOMFÖRING MED SPOLKAMMARE		(21) <b>17716159.3</b>
(73) Oerlikon Metco AG, Wohlen, Rigackerstrasse 16, 5610 Wohlen, CH		(45) 2023-05-24
Moog GAT GmbH, Industriestrasse 11, 65366 GEISENHEIM, DE		(32) 2016-04-11 (33) IT
		(31) UA20162463
		(54) System för avisning av en yttre avdunstningsanordning för värmepumpssystem
		(73) Begafrost S.r.L., Via Monte Santo 40/a, 25029 Verolavecchia, IT
(51) <b>F16L 37/35</b>	(11) <b>3 763 985</b>	(51) <b>F25B 49/02</b>
F16L 37/42	F16L 37/23	F25B 13/00
(21) <b>19184962.9</b>	(45) 2023-05-24	(21) <b>19917204.0</b>
(54) KOPPLINGSSYSTEM FÖR SLANG- OCH/ELLER RÖRLEDNINGAR SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH SPÄRRANDE AV EN FLUIDISK GENOMSTRÖMNING		(45) 2023-08-02
(73) Lüdecke GmbH, Heinrich-Hauck-Strasse 2, 92224 Amberg, DE		(54) KYLCYKELAPPARAT
		(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(51) <b>F23B 90/08</b>	(11) <b>3 535 522</b>	(51) <b>F28D 9/00</b>
F23G 7/07		F28F 3/04
(21) <b>17804696.7</b>	(45) 2023-05-31	F28D 21/00
(32) 2016-11-01 (33) US	(31) 201662415863 P	F24H 1/12
(54) Icke-förbipasserbar katalysatorassisterad anordning		(21) <b>18799364.7</b>
(73) Jøtul AS, Langøyveien Postboks 1411, Fredrikstad 1602 Norge, NO		(45) 2023-07-12
		(32) 2017-05-11 (33) SE
		(31) 1750583-5
		(54) PLATTA FÖR VÄRMEUTBYTESANORDNING OCH VÄRMEUTBYTESANORDNING
		(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE
(51) <b>F23C 3/00</b>	(11) <b>3 601 885</b>	(51) <b>G01B 21/04</b>
F02C 3/045	F23C 7/00	G01B 5/008
F23C 13/08	F23D 14/24	G05B 19/401
H01M 8/00	F02C 6/18	
(21) <b>18718633.3</b>	(45) 2023-05-24	(21) <b>16710613.7</b>
(32) 2017-03-24 (33) IT	(31) 201700032837	(45) 2023-06-07
(54) MIKROFÖRBRÄNNINGSANORDNING FÖR GENERERING AV ELEKTRISK KRAFT		(32) 2015-04-14 (33) US
(73) Minotti, Angelo, Via Lauri 32, 00037 Segni (RM), IT		(31) 201514685780
		(54) Styransordning för koordinatmätmaskin-probbarna samt förfarande
		(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US
(51) <b>F24C 7/08</b>	(11) <b>3 736 499</b>	(51) <b>G01D 1/00</b>
G06F 3/0486	G06F 3/0488	G01D 21/00
G06F 3/0354		(21) <b>19724426.2</b>
(21) <b>19173002.7</b>	(45) 2023-05-31	(45) 2023-06-21
(54) TILLAGNINGSSAPPARAT MED EN BERÖRINGSKÄNSLIG DRIFTDISPLAY MED FÖRENKLING FÖR ANVÄNDAREN		(32) 2018-05-16 (33) EP
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH		(31) 18172529.2
		(54) En metallrörstruktur med en sensoranordning
		(73) Alleima Tube AB, 811 81 Sandviken, SE
(51) <b>F24C 15/00</b>	(11) <b>3 884 211</b>	(51) <b>G01L 1/12</b>
H05B 6/12		(21) <b>18191505.9</b>
(21) <b>18811135.5</b>	(45) 2023-06-07	(45) 2023-07-19
(54) HUSHÅLLSUGN MED LED-BELYSNING		(32) 2017-09-06 (33) US
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH		(31) 201715696745
		(54) INRIKTNING AV KONTAKTLÖSA MAGNETOSTRIKTIVA SENSORER
		(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US
(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>3 982 048</b>	(51) <b>G01L 1/22</b>
G05D 23/19		G01K 1/143
(21) <b>20200221.8</b>	(45) 2023-05-24	(21) <b>20174571.8</b>
(54) Styrning av värmeväxling		(45) 2023-06-21



# Meddelade europeiska patent 36/2023

(54) En sensor och ett system	(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
(73) Alleima Tube AB, 811 81 Sandviken, SE	Carbagas, Hofgut, 3073 Gümligen, CH
(51) <b>G01N 1/28</b> (11) <b>3 791 152</b> G01N 3/02	(51) <b>G01N 33/24</b> (11) <b>3 256 851</b> G01V 99/00
(21) <b>19715947.8</b> (45) 2023-06-07	(21) <b>16706428.6</b> (45) 2023-06-07
(32) 2018-05-10 (33) EP (31) 18382321.0	(32) 2015-02-10 (33) ZA (31) 201500960
(54) ANORDNING FÖR FÖBEREDELSE AV ARKPROV	(54) SYSTEM, METOD OCH APPARAT FÖR ATT BESTÄMMA DISPOSITIONEN AV STRUKTURELLA SÄRDRAG NÄRVARANDE I BORRHÅL
(73) Fundació Eurecat, Parc Tecnològic del Vallès Avda. Universitat Autònoma, 23, 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona), ES	(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU
(51) <b>G01N 1/36</b> (11) <b>2 851 672</b> (21) <b>14186039.5</b> (45) 2023-05-10 (32) 2013-09-23 (33) GB (31) 201316896	(51) <b>G01N 33/574</b> (11) <b>3 655 778</b> (21) <b>18749741.7</b> (45) 2023-06-07 (32) 2017-07-21 (33) EP (31) 17382483.0
(54) BEARBETNINGSFÖRFARANDE OCH KASSETT	(54) AGRIN SOM MARKÖR FÖR LIVMODERCANCER
(73) CellPath Ltd, 80 Mochdre Enterprise Park, Newtown, Powys SY16 4LE, GB	(73) Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca, Passeig Vall d'Hebrón, 119-129, 08035 Barcelona, ES
(51) <b>G01N 19/10</b> (11) <b>3 973 267</b> G01M 3/04 G01N 1/02	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>3 397 970</b> (21) <b>16836233.3</b> (45) 2023-05-24 (32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16306642.6 (32) 2015-12-29 (33) US (31) 201562272094 P
(21) <b>20719758.3</b> (45) 2023-06-07	(54) Förfaranden för att utmärka sammansättningar vilka innefattar jordnötsantigener
(32) 2019-05-23 (33) WO (31) PCT/IB2019/054265	(73) SANOFI, 46 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, FR
(54) Fuktpåvisande utrustning på ett band	(51) <b>G01N 33/74</b> (11) <b>3 538 896</b> G01N 35/00 G01N 33/68
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU	(21) <b>16921351.9</b> (45) 2023-07-19
(51) <b>G01N 21/00</b> (11) <b>2 691 759</b> G01N 21/88 G01N 21/84 H04N 5/225	(54) FÖRBÄTTRAD METOD FÖR UPPTÄCKT AV HELICOBACTER PYLORI-GASTRIT OCH ATROFISK GASTRIT MED RELATERADE RISKER
(21) <b>12776025.4</b> (45) 2023-05-31	(73) BIOHIT OYJ, Laippatie 1, 00880 Helsinki, FI
(32) 2011-04-29 (33) US (31) 201161480426 P	(51) <b>G01N 35/04</b> (11) <b>3 611 512</b> G02B 21/34 G01N 1/28 B01L 99/00 B65H 1/26 H01L 21/677 B01L 9/00 G01N 35/00
(54) Med hög flödestäthet kollimerad belysningsanordning och förfarande för likformig fältbelysning	(21) <b>18784514.4</b> (45) 2023-07-26
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591-5098, US	(32) 2017-04-13 (33) JP (31) 2017079667
(51) <b>G01N 21/64</b> (11) <b>2 872 877</b> G01N 21/65 A61B 5/1455 A61B 5/00 A61F 13/00 A61B 90/00	(54) ANORDNING FÖR BILDFÖRVÄRVANDE OCH FÖRFARANDE FÖR BILDFÖRVÄRVANDE
(21) <b>13817635.9</b> (45) 2023-05-24	(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP
(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669718 P	(51) <b>G01R 21/133</b> (11) <b>3 781 954</b> (21) <b>19717930.2</b> (45) 2023-05-31 (32) 2018-04-20 (33) FR (31) 1853525
(54) System och förfarande för övervakning och behandling av ytan hos en patient	(54) ELEKTRISK ENERGIMÄTARE INNEFATTANDE EN STRÖMMÄTNINGSKRETS OCH EN SPÄNNINGSMÄTNINGSKRETS
(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(73) Sagemcom Energy & Telecom SAS, 250 Route de l'Empereur, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(51) <b>G01N 24/08</b> (11) <b>3 719 522</b> G01R 33/44 G01R 33/3415 G01R 33/36	(51) <b>G01R 31/327</b> (11) <b>3 557 268</b> G01R 31/333 H01H 33/00
(21) <b>18898759.8</b> (45) 2023-05-10	(21) <b>16924071.0</b> (45) 2023-05-17
(54) Nukleär kvadrupol resonansdetekteringssystem och antenn därav	(54) TESTANORDNING FÖR AUTOMATSÅKRING FÖR LIKSTRÖM
(73) Maisonburg (Shenzhen) Technology Development Co., Ltd., Room 1102, 11/F, Building No.2, Block 1, Excellence City 518000 No.128, Zhongkang Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, CN	(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa, 212-0013, JP
(51) <b>G01N 25/18</b> (11) <b>3 749 950</b> G01N 33/00	
(21) <b>19701395.6</b> (45) 2023-06-07	
(32) 2018-02-06 (33) EP (31) 18305119.2	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PÅ PLATS KONTROLLERA KVALITETEN PÅ GASER SOM LEVERERAS TILL EN FÖRBRUKANDE INDUSTRIANLÄGGNING SOM ANVÄNDER VÄRMELEDNINGSTEKNIK	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(51) <b>G01S 7/481</b>	(11) <b>3 671 262</b>	A01G 25/00
G01S 17/42	G01S 17/87	(21) <b>19714662.4</b>
G01S 17/931	G01S 7/497	(45) 2023-07-19
(21) <b>18315052.3</b>	(45) 2023-05-17	(32) 2018-03-30 (33) CN (31) 201810290587
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR HANTERING AV BLINDA SEKTORER I AVSÖKNINGSSKIKT AV REDUNDANTA SENSORER I ETT FORDON	(54) AUTOMATISK GRÄSKLIPPARE	(54) AUTOMATISK GRÄSKLIPPARE
(73) Easymile, 8 Rue Des Trente Six Ponts, 31400 Toulouse, FR	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(51) <b>G01V 8/20</b>	(11) <b>3 282 289</b>	(51) <b>G06T 3/00</b>
(21) <b>17189189.8</b>	(45) 2023-06-14	(11) <b>4 102 449</b>
(32) 2010-07-07 (33) US (31) 362259 P	(45) 2023-08-16	(45) 2023-08-16
(54) MEDICINSKT BEHANDLINGSSYSTEM OCH METODER SOM ANVÄNDER ETT FLERTAL VÄTSKELEDNINGAR	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR DEWARPING AV ETT OMRÅDE AV EN FISKÖGA-VY-BILD	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR DEWARPING AV ETT OMRÅDE AV EN FISKÖGA-VY-BILD
(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) <b>G02B 6/293</b>	(11) <b>3 423 878</b>	(51) <b>G06V 20/58</b>
G02B 19/00	G02B 27/10	(11) <b>3 866 065</b>
(21) <b>17707397.0</b>	(45) 2023-07-12	G06T 7/246
(32) 2016-03-02 (33) EP (31) 16250003.7	(45) 2023-07-12	(21) <b>21156512.2</b>
(32) 2016-03-02 (33) GB (31) 201603681	(31) 16250003.7	(45) 2023-07-12
(54) SAMINRIKTNING AV STRÅLAR SOM ÄR FÖRSKJUTNA I SIDLED	(54) FÖRFARANDE, ENHET OCH FÖRVARINGSMEDIUM FÖR MÅLDETEKTERING	(45) 2023-07-12
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(73) Apollo Intelligent Connectivity (Beijing) Technology Co., Ltd., 101, 1st floor, building 1, yard 7 Ruihe West 2nd Road Beijing Economic, Beijing 100176, CN	(45) 2023-07-12
(51) <b>G02B 27/01</b>	(11) <b>3 495 870</b>	(51) <b>G07C 9/00</b>
F21V 8/00	G02B 27/00	(11) <b>3 291 184</b>
(21) <b>19153876.8</b>	(45) 2023-07-19	H04L 9/32
(32) 2014-04-23 (33) IL (31) 23219714	(45) 2023-06-07	(21) <b>16187007.6</b>
(54) Kompakt huvudmonterat displaysystem	(54) ÅTERSTÄLLNING AV ÅTKOMST TILL ETT ÅTKOMSTOBJEKT	(45) 2023-06-07
(73) Lumus Ltd., 8 Pinchas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL	(73) Assa Abloy AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(73) Assa Abloy AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(51) <b>G03B 42/04</b>	(11) <b>3 518 036</b>	(51) <b>G09B 19/00</b>
(21) <b>19158997.7</b>	(45) 2023-05-24	(11) <b>3 867 896</b>
(32) 2006-05-30 (33) US (31) 80949106 P	(45) 2023-05-24	G09B 5/02
(54) Justerbar hållare för dentala röntgenbildsmedia	(31) 80949106 P	A61B 5/024
(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	(54) Träningsmodul	A61B 5/22
(51) <b>G06F 3/06</b>	(11) <b>3 912 021</b>	(21) <b>18799446.2</b>
(21) <b>20819626.1</b>	(45) 2023-05-24	(45) 2023-05-31
(32) 2020-06-18 (33) EP (31) 20020284.4	(31) 20020284.4	(54) Träningsmodul
(54) DYNAMISK GENERERING AV KOMPATIBILITET MELLAN FILSYSTEM I REALTID	(54) DYNAMISK GENERERING AV KOMPATIBILITET MELLAN FILSYSTEM I REALTID	(73) Sphery AG, Industriestrasse 26, 9434 Au SG, CH
(73) Paragon Software GmbH, Leo-Wohleb-Strae 8, 79098 Freiburg, DE	(73) Paragon Software GmbH, Leo-Wohleb-Strae 8, 79098 Freiburg, DE	(73) Sphery AG, Industriestrasse 26, 9434 Au SG, CH
(51) <b>G06F 11/34</b>	(11) <b>4 148 581</b>	(51) <b>G10K 11/178</b>
G06F 11/36	(45) 2023-08-30	(11) <b>3 812 575</b>
(21) <b>21196087.7</b>	(45) 2023-08-30	F03D 7/02
(54) VERIFIERING AV UPPDATERADE ANALYTISKA PROCEDURER I ÖVERVAKNINGSSYSTEM	(54) VERIFIERING AV UPPDATERADE ANALYTISKA PROCEDURER I ÖVERVAKNINGSSYSTEM	(21) <b>19204869.2</b>
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	(45) 2023-07-12
(51) <b>G06F 21/34</b>	(11) <b>3 757 832</b>	(54) ROTORBLAD MED BULLERREDUKTIONSORGAN
G06F 21/32	(45) 2023-05-17	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK
(21) <b>20179737.0</b>	(45) 2023-05-17	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE
(32) 2019-06-24 (33) FR (31) 1906780	(31) 1906780	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTENTISERING AV EN PERSON MED EN ID-HANDLING FRÅN EN TREDJE PART	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTENTISERING AV EN PERSON MED EN ID-HANDLING FRÅN EN TREDJE PART	(51) <b>G16H 30/40</b>
(73) Imprimerie Nationale, 104 Avenue du Président Kennedy, 75016 Paris, FR	(73) Imprimerie Nationale, 104 Avenue du Président Kennedy, 75016 Paris, FR	(11) <b>3 742 451</b>
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 776 393</b>	G16H 30/20
	(45) 2023-07-19	(11) <b>3 812 575</b>
	(45) 2023-07-19	F03D 7/02
	(31) 20190059860	(21) <b>19204869.2</b>
	(45) 2023-07-12	(45) 2023-07-12
	(54) Apparat för förutsägande av metadata för medicinsk bild samt förfarande för denna	(54) ROTORBLAD MED BULLERREDUKTIONSORGAN
	(73) Lunit Inc., 6F, 175, Yeoksam-ro Gangnam-gu, Seoul, KR	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK
		(73) Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE
		(51) <b>H01B 1/08</b>
		(11) <b>3 596 738</b>
		H01B 1/12
		(21) <b>18715259.0</b>
		(45) 2023-05-17
		(32) 2017-03-17 (33) ZA (31) 201701896
		(54) Elledande komposit
		(73) University Of Kwazulu-Natal, Office of Registrar University Road Chiltern Hills, 3629 Westville, ZA
		(51) <b>H01B 3/44</b>
		(11) <b>3 385 958</b>
		C08L 23/06
		(45) 2023-05-17
		G02B 6/44
		(31) 201701896
		(54) Elledande komposit
		(73) University Of Kwazulu-Natal, Office of Registrar University Road Chiltern Hills, 3629 Westville, ZA
		(51) <b>H01B 3/44</b>
		(11) <b>3 385 958</b>
		C08L 23/06
		(45) 2023-05-17
		G02B 6/44
		(31) 201701896
		(54) Elledande komposit
		(73) University Of Kwazulu-Natal, Office of Registrar University Road Chiltern Hills, 3629 Westville, ZA

# Meddelade europeiska patent 36/2023

C08F 2/00	(51) <b>H01M 4/64</b>	(11) <b>3 923 388</b>
(21) <b>17165256.3</b>	H01M 4/13	H01M 4/04
(54) KABELMANTELSAMMANSÄTTNING	H01M 4/131	H01M 4/1391
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	H01M 4/66	H01M 4/02
	H01M 10/0525	
(51) <b>H01B 7/29</b>	(21) <b>19924692.7</b>	(45) 2023-06-21
H01B 3/44	(32) 2019-04-15 (33) CN	(31) 201910299297
(21) <b>17211007.4</b>	(54) Elektrodplattor, elektrokemisk anordning samt anordning	
(54) ANVÄNDNING AV EN KABELMANTEL	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN	
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT		
(51) <b>H01M 4/04</b>	(11) <b>3 961 751</b>	
H01M 4/139	H01M 4/62	
H01M 10/0525	H01M 10/0562	
(21) <b>21193572.1</b>	(45) 2023-06-28	
(32) 2020-08-31 (33) KR	(31) 20200110587	
(54) POSITIVT ELEKTRODSKIKT FÖR HELFAST SEKUNDÄRT BATTERI, FÖRFARANDE ATT FÖRBEREDA DETTA OCH HELFAST SEKUNDÄRT BATTERI SOM INKLUDERAR DETTA	(21) <b>20721474.3</b>	(45) 2023-05-31
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(32) 2019-05-31 (33) EP	(31) 19177645.9
	(54) Förfarande och system för undersökning av en bränslecell medelst en cyklisk voltammetrimätning	
	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) <b>H01M 4/134</b>	(11) <b>3 902 034</b>	
H01M 4/38	H01M 4/133	
H01M 4/48	H01M 10/0525	
H01M 10/0585	H01M 50/105	
H01M 4/587	H01M 4/64	
H01M 50/531		
(21) <b>20887999.9</b>	(45) 2023-06-14	
(32) 2019-11-11 (33) KR	(31) 20190143778	
(54) ANOD INKLUSIVE FLERA STRÖMKOLLEKTORER ANORDNADE PARALLELLA INVID, OCH ETT SEKUNDÄRT BATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA	(51) <b>H01M 10/052</b>	(11) <b>3 742 522</b>
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(21) <b>18901342.8</b>	(45) 2023-07-12
	(32) 2018-01-16 (33) CN	(31) 201820067943 U
	(54) ANSLUTNINGSELEMENT OCH UPPLADNINGSBART BATTERI	
	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN	
(51) <b>H01M 4/1391</b>	(11) <b>3 931 891</b>	
C08F 257/02	C08F 287/00	
H01M 4/62		
(21) <b>20705721.7</b>	(45) 2023-05-17	
(32) 2019-02-26 (33) EP	(31) 19159412.6	
(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN KAMSAMPOLYMER	(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 780 230</b>
(73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrae 45, 46483 Wesel, DE	H01M 10/0525	H01M 10/42
	H01G 11/64	H01G 9/035
	(21) <b>19791733.9</b>	(45) 2023-06-14
	(32) 2018-04-25 (33) JP	(31) 2018083902
	(54) ELEKTROLYTLÖSNING, ELEKTROKEMISK ANORDNING, SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI OCH MODUL	
	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1 Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001, JP	
(51) <b>H01M 4/36</b>	(11) <b>3 726 630</b>	
(21) <b>18889184.0</b>	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-12-12 (33) CN	(31) 201711321650	
(54) KISELBASERAT NEGATIVT ELEKTRODMATERIAL, FÖRBEREDELSEFÖRFARANDE DÄRFÖR OCH ANVÄNDNING DÄRAV I LITIUMJONBATTERI	(51) <b>H01M 10/6551</b>	(11) <b>3 382 789</b>
(73) BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD., Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B and 8 High-tech Industrial Park Xitia, Shenzhen, Guangdong 518106, CN	H01M 10/6554	H01M 10/653
	H01M 10/613	H01M 50/10
	(21) <b>17843781.0</b>	(45) 2023-08-02
	(32) 2016-08-26 (33) KR	(31) 20160109273
	(54) Värmeavgivande material, tillverkningsförfarande av detsamma och batterimodul innehållande det värmeavgivande materialet	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) <b>H01M 4/36</b>	(11) <b>3 783 706</b>	
H01M 4/587	H01M 4/133	
H01M 10/0525	H01M 4/1393	
H01M 4/02		
(21) <b>20735950.6</b>	(45) 2023-07-12	
(32) 2019-01-03 (33) KR	(31) 20190000664	
(54) AKTIVT MATERIAL FÖR ANOD FÖR SEKUNDÄRBATTERI, ELEKTROD SOM BESTÅR AV DETSAMMA OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA DETSAMMA	(51) <b>H01M 50/342</b>	(11) <b>3 722 446</b>
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	C22C 21/00	C22F 1/04
	C22F 1/00	C22F 1/043
	H01M 50/155	
	(21) <b>18884887.3</b>	(45) 2023-05-31
	(32) 2017-12-05 (33) JP	(31) 2017233258
	(54) ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT FÖR BATTERILOCKSANVÄNDNING FÖR ATT BILDA INTEGRERAD EXPLOSIONSSÄKER VENTIL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENNA	
	(73) Nippon Light Metal Company, Ltd., 1-1-13 Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8681, JP	
(51) <b>H01M 50/414</b>	(11) <b>3 496 184</b>	

# Meddelade europeiska patent 36/2023

H01M 10/0525	B82Y 30/00	(54) FÖRFARANDE, APPARAT, SYSTEM OCH DATORPROGRAM FÖR UTVIDGNING AV LTE-BÄRVÅGSBANDBREDD MED HJÄLP AV UTÖKAT AVSTÅND MELLAN UNDERBÄRVÅGOR
H01M 50/434	H01M 50/457	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
H01M 50/491	H01M 50/497	
H01M 50/44	H01M 50/403	
H01M 50/443		
(21) <b>18793160.5</b>	(45) 2023-06-21	
(32) 2017-06-13 (33) CN	(31) 201710445470	(51) <b>H04L 27/26</b> (11) <b>3 780 533</b>
(54) Flerkärnig enkelskal-strukturerad gelpolymerbelagd separator och förfarande för framställning och användning därav		(21) <b>20199992.7</b> (45) 2023-07-19
(73) Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd., The North Tianyuan Road Gongming Office Guangming New District, Shenzhen, Guangdong 518106, CN		(32) 2016-09-01 (33) JP (31) 2016171216
Senior Material (Europe) AB, Svista Lagerväg 8, 633 62 Eskilstuna, SE		(54) ÖVERFÖRINGSANORDNING OCH ÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE
		(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(51) <b>H01Q 1/24</b> (11) <b>3 883 054</b>		(51) <b>H04L 47/20</b> (11) <b>3 541 114</b>
H01Q 1/42 H01Q 1/12 H01Q 21/00	H01Q 21/28 H01Q 5/42 H01Q 5/30	H04W 76/16 H04L 47/125
(21) <b>21167176.3</b> (45) 2023-07-12		(21) <b>19173467.2</b> (45) 2023-05-24
(32) 2019-12-18 (33) US (31) 201962949709 P		(32) 2013-03-08 (33) US (31) 201313789931
(32) 2020-02-12 (33) US (31) 202062975372 P		(54) SÄNDNING AV DATAHASTIGHETSINFORMATION TILL EN TRÅDLÖS ACCESSNÄTNOD
(54) ANTENNENHETER FÖR BASSTATIONER, MED ANTENNGRUPPER SOM SPÄNNER ÖVER FLERA ANTENNER FÖRBUNDNA MED BYGELKABLAR		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		
(51) <b>H02G 3/12</b> (11) <b>3 675 300</b>		(51) <b>H04L 67/564</b> (11) <b>4 152 191</b>
H02G 3/08		G06F 21/55 G06F 21/62
(21) <b>19213281.9</b> (45) 2023-05-17		(21) <b>21196828.4</b> (45) 2023-06-07
(32) 2018-12-27 (33) DE (31) 102018133623		(54) Förfarande för att tillhandahålla en objektrelaterad kommunikation relaterad till fysiska föremål
(54) ADAPTER FÖR POSITIONERING OCH FIXERING AV ETT INSTALLATIONSHUS		(73) Connect One Digital AG, Gwinnerstr. 19, 60388 Frankfurt, DE
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, FR		
(51) <b>H02G 13/00</b> (11) <b>3 857 660</b>		(51) <b>H04N 19/102</b> (11) <b>4 152 747</b>
D07B 1/14 E01D 19/16		H04N 19/146 H04N 19/177
(21) <b>18811343.5</b> (45) 2023-06-07		(21) <b>21197010.8</b> (45) 2023-08-16
(54) BLIXTHANTERINGSMODUL FÖR KONSTRUKTIONSKABEL OCH MOTSVARANDE METOD OCH KONSTRUKTIONSKABEL		(54) Metoder och anordningar för reglering av överföring av en videoström
(73) Soletanche Freyssinet, 280 Avenue Napoléon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) <b>H02H 3/087</b> (11) <b>3 672 005</b>		(51) <b>H04N 23/45</b> (11) <b>4 164 211</b>
H01H 33/59 H02J 13/00	H02H 3/00 H02J 1/08	H04N 25/615
(21) <b>17921970.4</b> (45) 2023-06-21		(21) <b>21201110.0</b> (45) 2023-08-09
(54) ANORDNING FÖR ATT BRYTA LIKSTRÖM		(54) Metod och system för ströljuskompensation
(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kanagawa 212-0013, JP		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) <b>H04B 10/077</b> (11) <b>3 732 804</b>		(51) <b>H04W 4/40</b> (11) <b>3 621 323</b>
H04B 10/516 H04L 25/49		H04W 88/06
(21) <b>18822403.4</b> (45) 2023-05-17		(21) <b>18192353.3</b> (45) 2023-07-05
(32) 2017-12-28 (33) FR (31) 1701397		(54) METOD FÖR UPPSÄTTNING AV EN ABSTRAKT KANALREPRESENTATION FÖR EN KOMMUNIKATION MELLAN ÅTMINSTONE TVÅ RÖRLIGA KOMMUNIKATIONSPARTNERS, APPARAT FÖR ATT UTFÖRA ETT STEG I METODEN, FORDON OCH DATORPROGRAM
(54) DATAKOMMUNIKATIONSSYSTEM OMFATTANDE EN HÖGHASTIGHETSHUVUDKANAL OCH EN LÅGHASTIGHETSRESERVKANAL MED HÖG TILLFÖRLITLIGHET		(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles - Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 272 051</b>		(51) <b>H04W 12/00</b> (11) <b>3 769 553</b>
H04L 27/26		H04W 4/02 H04W 12/06
(21) <b>15712297.9</b> (45) 2023-07-19		(21) <b>19710316.1</b> (45) 2023-05-24
		(32) 2018-03-22 (33) DE (31) 102018204370
		(54) Förfarande och system för auktorisering av kommunikationen av en nätverksnod

# Meddelade europeiska patent 36/2023

(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	(32) 2018-02-07	(33) US	(31) 201815891168
	(54) VÄRMEELEMENTANORDNING FÖR MONTERING INTILL ETT TRANSPORTBAND		
(51) <b>H04W 12/00</b>	(11) <b>3 769 554</b>		
H04W 12/06	H04W 4/02		
H04W 4/80			
(21) <b>19710319.5</b>	(45) 2023-05-24		
(32) 2018-03-22	(33) DE	(31) 102018204367	
(54) Förfarande och system för auktorisering av kommunikationen i ett nätverk			
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH			
(51) <b>H04W 12/02</b>	(11) <b>3 596 953</b>		
H04W 12/10	H04W 12/033		
H04L 9/40			
(21) <b>18712849.1</b>	(45) 2023-05-31		
(32) 2017-03-17	(33) US	(31) 201762472722 P	
(54) Säkerhetslösning för att slå på och av säkerhet för uppdata mellan UE och RAN i 5G			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>H04W 12/06</b>	(11) <b>3 800 858</b>		
G06F 21/62	H04L 9/40		
H04W 12/08	H04W 12/64		
G06F 21/33	H04W 4/02		
(21) <b>20199738.4</b>	(45) 2023-06-07		
(32) 2019-10-04	(33) FI	(31) 20195851	
(54) Åtkomst till en tjänst			
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE			
(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>3 769 561</b>		
H04W 36/08	H04W 12/06		
H04W 76/19	H04W 12/02		
H04W 76/27			
(21) <b>19781516.0</b>	(45) 2023-08-09		
(32) 2018-04-04	(33) CN	(31) 201810299131	
(54) METOD OCH ENHET FÖR AUTENTISERING AV ANVÄNDARUTRUSTNING			
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR			
(51) <b>H04W 88/08</b>	(11) <b>3 448 116</b>		
(21) <b>18200679.1</b>	(45) 2023-06-07		
(32) 2010-03-31	(33) US	(31) 31962310 P	
(32) 2011-03-30	(33) US	(31) 201113076002	
(54) SYNKRON ÖVERFÖRING AV STRÖMNINGSDATA I ETT DISTRIBUTUERAT SYNKRON ÖVERFÖRING AV STRÖMNINGSDATA I ETT DISTRIBUTUERAT SYNKRON ÖVERFÖRING AV STRÖMNINGSDATA I ETT DISTRIBUTUERAT SYNKRON ÖVERFÖRING AV STRÖMNINGSDATA I ETT DISTRIBUTUERAT ANTENNSYSTEM			
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US			
(51) <b>H04W 92/02</b>	(11) <b>3 504 933</b>		
(21) <b>17758921.5</b>	(45) 2023-05-24		
(32) 2016-08-26	(33) GB	(31) 201614560	
(54) SAMVERKAN MELLAN TETRA- OCH MCPTT-SYSTEM VID TALSAMTAL SOM ÄR KRYPTERADE ÄNDPUNKT TILL ÄNDPUNKT			
(73) SEPURA LIMITED, 9000 Cambridge Research Park Beach Drive Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, GB			
(51) <b>H05B 3/06</b>	(11) <b>3 750 378</b>		
H05B 3/28	A47J 37/04		
(21) <b>19705460.4</b>	(45) 2023-07-05		
(51) <b>H05B 3/14</b>	(11) <b>3 794 905</b>		
H05B 3/34	D04B 21/16		
(21) <b>19724479.1</b>	(45) 2023-05-24		
(32) 2018-05-17	(33) DE	(31) 102018111861	
(32) 2018-05-17	(33) DE	(31) 102018111893	
(54) VÄRMETEXTIL, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) Jahn, Thorsten, Von-Reitzenstein-Str. 41, 95131 Schwarzenbach/Wald, DE Browa, Mario, Am Hügel 2, 95179 Geroldsgrün, DE			
(51) <b>H05B 45/12</b>	(11) <b>3 001 777</b>		
H05B 47/11	H05B 47/115		
H05B 47/175			
(21) <b>15002786.0</b>	(45) 2023-05-24		
(32) 2014-09-29	(33) ES	(31) 201431253	
(54) Ljusintensitetsregleringsanordning för LED-ljustorn			
(73) Grupos Electrogenos Europa, S.A., Pol. Pitarco II Parcela 20, 50450 Muel (Zaragoza), ES			
(51) <b>H05B 45/14</b>	(11) <b>2 656 691</b>		
(21) <b>11815866.6</b>	(45) 2023-06-28		
(32) 2010-12-21	(33) US	(31) 201061425494 P	
(54) METOD OCH APPARAT FÖR ATT BEGRÄNSA STRÖMÖVERSKRIDANDE OCH UNDERSKRIDANDE I LJUSDIVENHET			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) <b>H05B 45/48</b>	(11) <b>3 854 178</b>		
H05B 45/59			
(21) <b>19759611.7</b>	(45) 2023-06-14		
(32) 2018-11-05	(33) EP	(31) 18204444.6	
(32) 2018-09-20	(33) WO	(31) PCT/CN2018/106704	
(54) AVTAGBAR LED-BELYSNINGSKRETS OCH LED-DRIVMETOD			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>3 376 839</b>		
(21) <b>18159991.1</b>	(45) 2023-06-07		
(32) 2017-03-17	(33) DE	(31) 102017002601	
(54) Kylenhet för elektronisk styrenhet			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 36/2023

(51) <b>A23F 5/48</b>	(11) <b>3 232 801</b>	Martial Valin, 75015 Paris, FR
(21) <b>15817788.1</b>	(45) 2023-05-31	
(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093790 P	(51) <b>F16M 11/10</b>
(54) Förfarande för framställning av en aromatiserad livsmedels- eller dryckesprodukt		(11) <b>2 686 751</b>
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		F16M 11/40 F16M 13/00
		(21) <b>12716127.1</b>
		(45) 2023-05-10
		(32) 2011-03-16 (33) US (31) 201161453375 P
		(32) 2012-02-23 (33) US (31) 201213403729
		(54) UTDRAGBAR SOCKEL F�R B�RBAR MEDIASPELARE
		(73) PopSockets LLC, 3033 Sterling Circle, Boulder CO 80301, US
(51) <b>A61F 5/02</b>	(11) <b>2 691 053</b>	
A61F 5/32		
(21) <b>12720926.0</b>	(45) 2023-05-31	
(32) 2011-03-31 (33) GB	(31) 201105514	
(54) ST�D		
(73) Epiphany Innovations Limited, 13 Limes Court Conduit Lane, Hoddesdon EN11 8EP, GB		
(51) <b>C07D 311/82</b>	(11) <b>3 189 083</b>	
C07D 327/08	C07D 339/08	
C07D 307/91	C08F 2/50	
(21) <b>15838639.1</b>	(45) 2023-07-05	
(32) 2014-09-04 (33) EP	(31) 14183473.9	
(54) Polycykliska fotoinitatorer		
(73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL		
(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>3 262 066</b>	
C12N 9/64		
(21) <b>16788764.5</b>	(45) 2023-06-07	
(32) 2015-10-28 (33) GB	(31) 201519086	
(54) Genterapi		
(73) Syncona IP Holdco Limited, 8 Bloomsbury Street, London WC1B 3SR, GB		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 831 258</b>	
A61K 39/395	A61K 39/00	
A61P 1/00	A61P 3/10	
A61P 5/14	A61P 7/00	
A61P 9/00	A61P 13/12	
A61P 17/00	A61P 19/02	
A61P 21/00	A61P 25/00	
A61P 27/02	A61P 29/00	
A61P 31/00	A61P 35/00	
A61P 37/00	A61P 43/00	
(21) <b>05825249.5</b>	(45) 2023-06-07	
(32) 2004-12-28 (33) US	(31) 639465 P	
(32) 2004-12-28 (33) US	(31) 639832 P	
(54) Monoklonala antikroppar mot NKG2A		
(73) Innate Pharma S.A., Immeuble Grand Pr� 121, Ancien Chemin de Cassis, 13009 Marseille, FR		
Universita di Genova, Via L.B. Alberti 2, 16132 Genova, IT		
(51) <b>C11B 3/00</b>	(11) <b>3 068 854</b>	
C11B 3/10	C11B 3/12	
C11B 3/14		
(21) <b>14802778.2</b>	(45) 2023-07-19	
(32) 2013-11-14 (33) EP	(31) 13005366.3	
(54) AVL�GSNANDE AV O�NSKADE PROPANOLKOMPONENTER		
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US		
(51) <b>F04D 29/16</b>	(11) <b>2 901 021</b>	
F01D 11/12	F04D 29/52	
(21) <b>13779269.3</b>	(45) 2023-07-19	
(32) 2012-09-25 (33) FR	(31) 1258959	
(54) Turbomaskinh�lje och skovelf�rsett hjul		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du G�n�ral		

- (51) **H01M 4/66** (11) **3 930 056**  
H01M 10/0525 H01M 4/62  
H01M 4/02
- (21) **19925225.5** (45) 2023-05-24
- (32) 2019-04-15 (33) CN (31) 201910299473
- (54) Positivt polstycke, elektrokemisk anordning och anordning
- (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1651203-0 1751567-7 1830060-8 1830356-0 1850140-3  
1850158-5 1850159-3 1930043-3 2000180-6 2030339-2  
2050492-4 2050700-0 2051358-6 2100069-0 2100146-6  
2150372-7 2150458-4 2150524-3 2250372-6 2350129-9



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 19925225.5 (3 930 056) kungjord i tidning 2023-32 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-08-11.

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>1</b>			-	-	B32B 21/00
1st Biotherapeutics, Inc.	18864678.0	C07D 277/82	-	-	C07D 307/44
-	-	C07D 417/04	-	-	C07D 307/48
-	-	C07D 417/10	-	-	C08G 59/40
-	-	C07D 513/04	-	-	C08K 5/06
-	-	A61K 31/428	-	-	C08K 5/07
-	-	A61K 31/437	-	-	C08K 5/1535
-	-	A61K 31/4439	-	-	C09J 4/00
-	-	A61K 31/506	-	-	C08L 63/00
-	-	A61K 31/695	-	-	C09D 4/00
-	-	A61P 25/16	ARXO METALS (PTY) LTD	20712025.4	C09D 163/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C22B 1/00
-	-	C07F 5/02	-	-	C22B 34/32
-	-	A61K 31/69	-	-	B03C 1/00
-	-	C07D 471/04	-	-	B03C 1/02
-	-	C07F 7/08	-	-	B03B 5/04
<b>A</b>			-	-	B03B 5/32
ALBÈR Andreas	2250102-7	E05B 55/12	-	-	B03B 5/34
-	-	E05B 15/10	-	-	B03B 5/62
-	-	E05B 47/00	-	-	B03B 7/00
ALFA LAVAL CORPORATE AB	18799364.7	F28D 9/00	-	-	B03B 9/00
-	-	F28F 3/04	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	19868147.0	B03B 4/02
-	-	F24H 1/32	-	-	B03C 1/30
-	-	F28D 21/00	-	-	C08J 5/18
-	-	F24H 8/00	-	-	C08L 23/06
-	-	F24H 1/12	-	-	H01M 50/409
Alleima Tube AB	19724426.2	G01D 1/00	-	-	H01M 50/417
-	-	G01D 21/00	-	-	H01M 50/491
-	20174571.8	G01L 1/22	-	-	C08J 9/26
-	-	G01K 1/143	-	-	C08J 9/28
-	-	G01K 7/08	ASSA ABLOY AB	2250108-4	H01M 50/494
Almeida Marcelo	2151626-5	B60Q 1/04	-	-	E06B 7/28
Alzheon, Inc.	16845181.3	A61K 31/185	-	-	E05F 15/73
-	-	A61K 31/205	-	-	G06V 40/16
-	-	C07C 309/02	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 25/28	-	-	G10L 25/63
Amgen Inc.	19820938.9	C07D 401/04	-	2250109-2	G06N 20/00
-	-	C07D 401/14	-	-	G06F 1/3231
AMIN Tareq	1950355-6	H04W 24/02	-	-	E05B 1/00
-	-	H04W 16/18	-	-	E05B 47/00
-	-	H04W 52/24	-	-	G07C 9/00
Amorim Marco	2151626-5	B60Q 1/04	-	-	E05B 15/00
AMSL Innovations Pty Ltd	18859252.1	B64C 29/00	-	-	E05B 17/22
-	-	B64C 27/52	-	-	E05B 41/00
-	-	B64C 9/18	-	-	E05B 49/00
-	-	B64C 9/16	-	-	E05B 51/00
-	-	B64C 39/06	-	-	G05B 19/00
Apollo Intelligent Connectivity (Beijing) Technology Co., Ltd.	21156512.2	G06V 20/58	-	2151538-2	G06K 19/07
-	-	G06T 7/246	-	-	H04W 12/08
Aquapak IP Limited	16793761.4	C08F 8/00	-	-	E05B 47/06
ARBEGARD Bernt	2151538-2	E05B 47/06	-	-	E05B 47/00
-	-	E05B 47/00	-	-	E05B 47/02
-	-	E05B 47/02	Aurotec GmbH	19758989.8	E05F 1/10
ArcelorMittal	20719758.3	G01N 19/10	-	-	E05F 3/10
-	-	G01M 3/04	-	16187007.6	G07C 9/00
-	-	G01N 1/02	-	-	H04L 9/32
ARESKOGH Dimitri	2151565-5	C09J 163/00	Averheim Andreas	2250119-1	D01D 5/06
-	-	B27N 1/02	-	-	D01F 2/00
-	-	B27N 3/00	Axis AB	21196087.7	B65G 45/22
-	-		-	-	B65G 33/08
			-	-	G06F 11/34
			-	-	G06F 11/36
			-	21178765.0	G06T 3/00
			-	21197010.8	H04N 19/102

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/146	-	-	A61K 31/16
-	-	H04N 19/177	-	-	A61K 31/395
-	-	H04N 21/2343	-	-	A61P 9/00
-	21201110.0	H04N 23/45	-	-	C07C 233/56
-	-	H04N 25/615	-	-	C07D 263/48
Axoltis Pharma	16794681.3	C07K 7/64	-	-	C07D 295/192
-	-	A61K 38/00	-	-	C07D 307/68
<b>B</b>			-	-	A61K 31/17
BACKFOLK Kaj	2151586-1	G01N 33/34	-	-	A61K 31/18
-	-	G01B 5/28	Board of Regents of	16760627.6	A61K 31/713
-	-	G01B 7/06	the University of		
-	-	G01B 7/34	Texas System		
BAE SYSTEMS	2151557-2	B62D 55/088	-	-	A61K 45/06
HÄGGLUNDS			-	-	C12N 15/113
AKTIEBOLAG			-	-	A61P 13/12
BAE Systems PLC	17707397.0	G02B 6/293	-	-	A61P 9/12
-	-	G02B 19/00	Bodin Anders	2151557-2	B62D 55/088
-	-	G02B 27/10	Borealis AG	17165256.3	H01B 3/44
Bayer Healthcare	16842619.5	A61M 5/142	-	-	C08L 23/06
LLC			-	-	C08L 23/08
-	-	A61M 5/36	-	-	G02B 6/44
-	-	A61M 5/31	-	-	C08F 210/02
-	-	A61M 5/315	-	-	C08F 2/00
-	-	A61M 5/00	-	17211007.4	H01B 7/29
-	-	G01F 23/02	-	-	H01B 3/44
-	-	A61M 5/145	Boston Scientific	14805717.7	A61F 2/90
-	-	A61M 5/44	Scimed, Inc.		
B. Braun Avitum AG	21777539.4	A61M 1/36	Bouillon, Hubert	13820820.2	C08G 8/00
Begafrost S.r.L.	17716159.3	F25B 47/02	-	-	C08K 3/00
-	-	F25B 40/00	-	-	C08K 7/28
Bently Nevada, LLC	18191505.9	G01L 1/12	-	-	C08L 61/04
BERGSTRÖM Roger	2151521-8	B44F 9/02	BrainZell AB	2330355-5	-
-	-	B32B 21/08	Bristol-Myers	17730627.1	A61K 39/395
-	-	C08K 3/08	Squibb Company		
-	-	C09D 5/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C09D 5/28	-	-	A61K 39/00
BHATT Anshul	1950355-6	H04W 24/02	-	19744923.4	C07D 471/04
-	-	H04W 16/18	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 52/24	-	-	A61K 31/496
Binder + Co AG	20195574.7	B07C 5/342	Browa, Mario	19724479.1	H05B 3/14
-	-	B07C 5/02	-	-	H05B 3/34
BIOHIT OYJ	16921351.9	G01N 33/74	-	-	D04B 21/16
-	-	G01N 35/00	Brunauer, Thomas	21161995.2	F24F 8/22
-	-	G01N 33/68	Sebastian		
Biontech Cell&Gene	16724861.6	A61K 39/00	-	-	A61L 9/20
Therapies GmbH			-	-	F24F 11/38
-	-	A61K 35/17	-	-	F24F 11/32
-	-	C07K 14/725	Brunswick	2150778-5	B63H 20/10
Björkman Andreas	2250113-4	H04N 21/234	Corporation		
-	-	H04L 12/18	-	-	B63H 5/125
-	-	H04N 7/15	-	-	B63H 5/16
-	-	H04N 21/2187	-	-	B63H 20/32
BlackBerry Limited	19173467.2	H04L 47/20	BTR NEW MATERIAL	18889184.0	H01M 4/36
-	-	H04W 76/16	GROUP CO., LTD.		
-	-	H04L 47/125	Bugworks Research,	18819475.7	C07D 498/04
BLANKENS Per	2250113-4	H04N 21/234	Inc.		
-	-	H04L 12/18	-	-	C07D 513/04
-	-	H04N 7/15	-	-	A61K 31/5383
-	-	H04N 21/2187	-	-	A61K 31/542
Board of Regents,	16742303.7	C07C 275/20	-	-	A61P 31/04
The University of			BYK-Chemie GmbH	20705721.7	H01M 4/1391
Texas System			-	-	C08F 257/02
-	-	C07D 309/14	-	-	C08F 287/00
-	-	C07C 311/17	-	-	H01M 4/62
-	-	C07C 311/51	<b>C</b>		
-	-	C07D 249/08	Carbagas	19701395.6	G01N 25/18
-	-	C07D 257/04	-	-	G01N 33/00

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Cares Laboratory Limited	18725629.2	D06F 58/20	-	-	A61B 17/00
-	-	A45D 37/00	-	-	A61B 17/34
-	-	C11D 17/04	CURADIGM SAS	15800777.3	A61K 31/704
-	-	A47L 15/44	-	-	A61K 9/00
Cargill, Incorporated	14802778.2	C11B 3/00	-	-	A61K 9/127
-	-	C11B 3/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C11B 3/12	CYTIVA BioProcess R&D AB	2350960-7	-
-	-	C11B 3/14	CYTIVA SWEDEN AB	2350978-9	-
Carlsson Mikael	2330354-8	-	-	2350977-1	-
Caterpillar SARL	20780095.4	B62D 5/07	<b>D</b>		
-	-	F15B 13/08	DAHLBÄCK Robin	2151538-2	E05B 47/06
-	18175431.8	F04B 7/00	-	-	E05B 47/00
-	-	B60T 13/14	-	-	E05B 47/02
-	-	B60T 13/68	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19791733.9	H01M 10/0567
-	-	F04B 23/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	F04B 49/02	-	-	H01M 10/42
-	-	F04B 49/03	-	-	H01G 11/64
-	-	F04B 49/035	-	-	H01G 9/035
-	-	F04B 49/06	DEKA Products Limited Partnership	17189189.8	G01V 8/20
-	-	F15B 11/16	DEME Offshore BE N.V.	19742051.6	E04H 12/34
CellPath Ltd	14186039.5	G01N 1/36	-	-	B66F 9/18
Ceme S.p.A.	18847225.2	F04B 13/00	-	-	B66C 1/66
-	-	F04B 17/04	Dentsply Sirona Inc.	19158997.7	G03B 42/04
Christensen Assar	2151557-2	B62D 55/088	D.G.N. S.R.L.	17196411.7	E05D 3/16
COLLINS Stephen R.	2150778-5	B63H 20/10	-	-	E05F 1/12
-	-	B63H 5/125	-	-	E05F 5/02
-	-	B63H 5/16	-	-	E05F 5/10
-	-	B63H 20/32	-	-	E05D 11/10
CommScope Technologies LLC	21167176.3	H01Q 1/24	DHAKA Prithvi Raj	1950355-6	H04W 24/02
-	-	H01Q 1/42	-	-	H04W 16/18
-	-	H01Q 21/28	-	-	H04W 52/24
-	-	H01Q 1/12	Dickel Martin	2151136-5	B67D 7/04
-	-	H01Q 1/12	-	-	B67D 7/70
-	-	H01Q 5/42	DIFFERENTIAL DYNAMICS CORPORATION	2350016-8	H02P 9/04
-	-	H01Q 21/00	-	-	F03B 17/06
-	-	H01Q 5/30	-	-	G05F 1/12
-	18200679.1	H04W 88/08	-	-	H02J 3/38
Connect One Digital AG	21196828.4	H04L 67/564	Dover Fueling Solutions UK Limited	2151136-5	B67D 7/04
-	-	G06F 21/55	-	-	B67D 7/70
-	-	G06F 21/62	Dukane IAS, LLC	21179809.5	B29C 65/08
-	-	H04L 67/12	-	-	A61F 13/15
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19924692.7	H01M 4/64	-	-	B23B 5/02
-	-	H01M 4/13	-	-	B32B 5/14
-	-	H01M 4/04	-	-	B32B 5/22
-	-	H01M 4/131	-	-	B32B 7/04
-	-	H01M 4/1391	-	-	B32B 37/14
-	-	H01M 4/66	-	-	B32B 37/20
-	-	H01M 4/02	<b>E</b>		
-	-	H01M 10/0525	Easymile	18315052.3	G01S 7/481
-	18901342.8	H01M 10/052	-	-	G01S 17/42
-	19925225.5	H01M 4/66	-	-	G01S 17/87
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01S 17/931
-	-	H01M 4/62	-	-	G01S 7/497
-	-	H01M 4/02	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	19161208.4	B60H 1/22
Corit Medical, LLC	17874476.9	A61B 10/02	-	-	F23N 5/24
-	-	A61B 17/32	Einride AB	2250118-3	G05D 1/00
-	-	A61B 17/3205	-	-	-
-	-	A61B 17/29	-	-	-
-	-	A61B 17/16	-	-	-
-	-	A61B 17/24	-	-	-
-	-	A61B 17/30	-	-	-
-	-	A61B 90/00	-	-	-

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eisai R&D Management Co., Ltd.	17789632.1	A61K 31/357	-	-	B23D 35/00
-	-	A61K 9/127	-	-	B65G 47/92
-	-	A61P 35/00	FCI Holdings Delaware, Inc.	17828275.2	E21D 21/00
-	-	A61P 43/00	-	-	C21D 9/00
Ekberg Mats	2250110-0	B27B 1/00	-	-	C21D 1/26
-	-	B27B 15/08	-	-	E21D 20/02
-	-	B27B 25/02	Fisher & Paykel Healthcare Limited	14872055.0	A61M 16/16
Electec System AB	2250102-7	E05B 55/12	-	-	A61M 39/08
-	-	E05B 15/10	-	-	B29C 53/78
-	-	E05B 47/00	-	-	F16L 11/16
Emmetrade 18 Limited	20162324.6	A01K 61/60	-	-	A61M 16/00
-	-	A01K 61/80	-	-	A61M 16/10
Endo Global Ventures	19172643.9	A61K 38/48	-	-	A61M 13/00
-	-	A61Q 19/06	-	-	A61M 16/06
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 39/10
-	-	A61P 17/00	-	-	A61M 39/12
-	-	A61P 19/04	-	-	A61M 16/08
-	-	A61P 43/00	Forma Therapeutics, Inc.	20157755.8	C07D 401/14
Engineered Arresting Systems Corporation	22157497.3	B64C 39/02	-	-	C07D 405/14
-	-	B64F 1/08	-	-	C07D 413/14
Engineered Corrosion Solutions, LLC	13798135.3	A62C 35/68	-	-	C07D 401/12
-	-	A62C 35/60	-	-	C07D 417/14
Epiphany Innovations Limited	12720926.0	A61F 5/02	-	-	A61P 35/00
-	-	A61F 5/32	-	-	A61K 31/4704
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18712849.1	H04W 12/02	-	-	A61K 31/4709
-	-	H04W 12/10	Franke Futurum AB	19196975.7	F16K 31/04
-	-	H04W 12/033	-	-	F24C 15/20
-	-	H04L 9/40	-	-	F16K 3/02
ERLMAN Lars	2250113-4	H04N 21/234	-	-	F24F 13/12
-	-	H04L 12/18	Fundació Eurecat	19715947.8	G01N 1/28
-	-	H04N 7/15	-	-	G01N 3/02
-	-	H04N 21/2187	Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca	18749741.7	G01N 33/574
Evonik Operations GmbH	20194598.7	C07C 2/08	<b>G</b>		
-	21168829.6	C07C 37/11	GCS Co., Ltd.	20806918.7	A61K 9/16
-	-	C07C 39/15	-	-	A61L 27/26
-	-	C07C 37/84	-	-	A61L 27/54
-	20212754.4	C07F 15/00	-	-	A61L 27/44
-	-	C07C 51/14	-	-	A61L 27/20
-	-	C07C 53/126	-	-	A61F 2/00
-	19187560.8	C08G 65/40	-	-	C08J 3/12
-	-	B01J 41/13	-	-	C08J 3/075
-	-	C08J 5/22	Geberit International AG	20205663.6	E03D 9/08
-	-	H01M 8/00	Geely Holding Group Co., Ltd.	18910378.1	B60K 6/365
<b>F</b>			-	-	F16H 3/58
Fantoni S.p.A.	20190477.8	B32B 21/02	-	-	B60K 6/387
-	-	B27N 3/00	-	-	B60K 6/442
-	-	B27N 3/14	-	-	B60K 6/40
-	-	B27N 3/24	GE Healthcare Limited	15794902.5	B01D 15/14
-	-	B32B 21/13	-	-	B01D 15/18
Fasmi Srl	20198465.5	A01M 1/14	-	-	B01D 15/36
Faspar S.p.A.	20707313.1	B23Q 17/09	-	-	B01D 15/42
-	-	B23Q 17/24	-	-	B01J 41/04
-	-	G05B 19/4065	-	-	B01J 41/20
-	20713966.8	B25J 15/06	-	-	B01J 47/022
-	-	B25J 15/00	-	-	C07H 1/06
-	-	B25J 19/02	-	-	C07H 5/02
-	-	B25J 9/16	-	-	C07B 59/00
-	-	B25J 15/04	The General Hospital Corporation	13817635.9	G01N 21/64

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/65	-	-	G01B 5/008
-	-	A61B 5/1455	-	-	G01B 11/00
-	-	A61B 5/00	-	-	G05B 19/401
-	-	A61F 13/00	F. Hoffmann-La Roche AG	19745335.0	A61P 35/00
-	-	A61B 90/00	-	-	C07D 471/04
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	13770839.2	B42D 25/36	-	-	A61K 31/437
-	-	G07D 7/1205	Hollister Incorporated	13717994.1	A61M 25/00
-	-	G07D 7/20	Holmström Björn	2151427-8	C02F 1/44
-	-	G07D 7/12	-	-	B01D 61/36
Ginkgo Bioworks, Inc.	15786418.2	C12P 7/64	-	-	C02F 103/04
Glaswerke Arnold GmbH & Co. KG	17794952.6	A01M 29/08	Holopainen Harri	2030326-9	B65G 47/91
GRUNDSTRÖM Per	2250119-1	B65G 45/22	-	-	B07C 5/00
-	-	B65G 33/08	-	-	B25J 9/02
Grupos Electrogenos Europa, S.A.	15002786.0	H05B 45/12	-	-	B25J 15/06
-	-	H05B 47/11	-	-	B25J 19/02
-	-	H05B 47/115	-	-	G01L 19/12
-	-	H05B 47/175	Hornling Industrial Inc.	21176414.7	B60R 22/18
<b>H</b>			-	-	A44B 11/25
Hamamatsu Photonics K.K.	18784514.4	G01N 35/04	HULT Per	2250115-9	B60R 21/06
-	-	G02B 21/34	-	-	B60P 7/06
-	-	G01N 1/28	-	-	B60R 5/04
-	-	B01L 99/00	Huntsman Petrochemical LLC	18892787.5	C11D 3/30
-	-	B65H 1/26	-	-	C11D 3/386
-	-	H01L 21/677	-	-	C07C 213/02
-	-	B01L 9/00	-	-	C07C 213/08
-	-	G01N 35/00	-	-	C07C 227/06
Hamm AG	18782667.2	E01C 19/28	-	-	C07C 229/12
Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd.	16829612.7	A61B 5/021	-	-	C07C 291/04
-	-	A61B 5/024	-	-	A01N 25/04
-	-	A61B 5/00	-	-	A01N 25/30
HAN Kyung Soo	2350016-8	H02P 9/04	HÖRBERG Johan	1851353-1	G07C 9/27
-	-	F03B 17/06	-	-	G08B 25/00
-	-	G05F 1/12	-	-	H04M 11/04
-	-	H02J 3/38	-	-	H04W 4/02
Hansen, Brian	18747530.6	A61M 15/00	-	-	H04W 4/90
-	-	A61M 16/00	<b>I</b>		
-	-	A24F 40/485	ICOMERA AB	1750613-0	H04B 7/185
-	-	A24F 40/50	-	-	H04B 7/06
-	-	A24F 40/60	-	-	H04W 84/00
Hegenbergerspeculum APS	18799539.4	A61B 1/32	IGM Group B.V.	15838639.1	C07D 311/82
-	-	A61B 1/303	-	-	C07D 327/08
-	-	A61B 1/00	-	-	C07D 339/08
HEISKANEN Isto	2151586-1	G01N 33/34	-	-	C07D 307/91
-	-	G01B 5/28	-	-	C08F 2/50
-	-	G01B 7/06	IHI Hauzer Techno Coating B.V.	19201781.2	C23C 14/02
-	-	G01B 7/34	-	-	C23C 14/06
Helicore LLC	21727345.7	E04H 12/22	-	-	C23C 14/32
Hemispherian AS	20703447.1	A61K 31/7068	-	-	C23C 14/34
-	-	A61K 31/7072	-	-	C23C 14/35
-	-	A61K 45/06	-	-	C23C 14/56
-	-	A61P 35/00	-	-	H01J 37/34
Hempel A/S	20734547.1	C09D 5/00	-	-	H01M 8/00
-	-	C09D 175/12	-	-	C23C 28/04
-	-	C08G 18/10	-	-	C23C 28/00
-	-	C08G 18/38	-	-	H01M 8/0206
-	-	C08G 18/79	-	-	H01M 8/0213
HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350965-6	-	-	-	H01M 8/0228
Hexagon Metrology, Inc	16710613.7	G01B 21/04	-	-	H01M 8/0282
			-	-	H01M 8/0286
			-	-	H01M 4/88
			-	-	H01M 8/0202

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ILLE Papier-Service GmbH	19791188.6	A47K 5/12	-	-	B63H 5/125
Immatrics Biotechnologies GmbH	18174251.1	A61K 39/00	-	-	B63H 5/16
-	-	C07K 14/47	-	-	B63H 20/32
Imprimerie Nationale	20179737.0	G06F 21/34	John Bean Technologies AB	19705460.4	H05B 3/06
-	-	G06F 21/32	-	-	H05B 3/28
Indena S.p.A.	19705391.1	A61K 9/14	-	-	A47J 37/04
-	-	A61K 9/16	Jushi Group Co., Ltd.	16779482.5	C03C 13/00
-	-	A61K 9/28	-	-	C03C 3/095
-	-	A61K 9/48	Jøtul AS	17804696.7	F23B 90/08
-	-	A61K 31/4375	-	-	F23G 7/07
-	-	A61P 3/06	<b>K</b>		
-	-	A61P 9/00	Kadant Inc.	18189578.0	D21G 3/00
Innate Pharma S.A.	05825249.5	C07K 16/28	-	-	B31F 1/14
-	-	A61K 39/395	-	-	D21G 3/04
-	-	A61K 39/00	Karlsson Anna Kristina Sofia	2250117-5	A23P 30/20
-	-	A61P 1/00	-	-	A23P 30/00
-	-	A61P 3/10	-	-	A23L 31/00
-	-	A61P 5/14	-	-	B29C 64/10
-	-	A61P 7/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61P 9/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	A61P 13/12	-	-	C12N 1/14
-	-	A61P 17/00	-	-	C12R 1/645
-	-	A61P 19/02	KARLSSON Mats	1750613-0	H04B 7/185
-	-	A61P 21/00	-	-	H04B 7/06
-	-	A61P 25/00	-	-	H04W 84/00
-	-	A61P 27/02	Karyopharm Therapeutics Inc.	18202641.9	C07D 249/08
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/497
-	-	A61P 31/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 401/06
-	-	A61P 37/00	-	-	C07D 403/06
-	-	A61P 43/00	-	-	C07D 405/06
Innovidis AB	2350964-9	-	-	-	C07D 413/06
Innovolve Capital Oy	17792560.9	E04F 13/08	-	-	C07D 417/06
-	-	F16B 5/00	KLETT HUDSON Matilda	2151573-9	G01R 31/392
-	-	F16B 17/00	-	-	H01M 10/48
-	-	E04B 9/24	KLIPPAN SAFETY AB	2250115-9	B60R 21/06
-	-	F16B 2/24	-	-	B60P 7/06
-	-	F16B 1/00	-	-	B60R 5/04
-	-	F16B 5/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19756121.0	B60T 15/00
Ioniqa Technologies B.V.	20756886.6	C07C 67/52	Konkursboet för Azelio AB (publ)	2350967-2	-
-	-	C07C 69/82	KUKREJA Vikas	1950355-6	H04W 24/02
Isothrive Inc.	17782981.9	C12P 19/18	-	-	H04W 16/18
-	-	C12P 19/04	-	-	H04W 52/24
-	-	C07H 1/00	KUMAR TELKICHERLA Kamesh Sandeep	2151619-0	C22B 13/02
-	-	C07H 3/06	-	-	C22B 5/12
-	-	C12N 1/20	Kyoto University	17868961.8	C12N 5/10
<b>J</b>			-	-	A61K 35/34
Jahn, Thorsten	19724479.1	H05B 3/14	-	-	A61K 35/545
-	-	H05B 3/34	-	-	A61P 9/00
-	-	D04B 21/16	-	-	A61P 21/00
Janssen Biotech, Inc.	19867085.3	A61K 39/395	-	-	A61P 43/00
-	-	C07K 14/54	KÄLLSTRÖM Fredrik	2151521-8	B44F 9/02
JANSSON Ulla	2151591-1	D21H 11/04	-	-	B32B 21/08
-	-	A61F 13/53	-	-	C08K 3/08
-	-	D21C 9/00	-	-	C09D 5/00
-	-	D21H 27/00	-	-	C09D 5/28
-	2151593-7	D21H 11/04	<b>L</b>		
-	-	A61F 13/53	LACEY Matthew	2151573-9	G01R 31/392
-	-	D21C 9/00	-	-	-
-	-	D21H 27/00	-	-	-
JASZEWSKI Wayne M.	2150778-5	B63H 20/10	-	-	-



# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/48	LiveArena Technologies AB	2250113-4	H04N 21/234
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	19701395.6	G01N 25/18	-	-	H04L 12/18
-	-	G01N 33/00	-	-	H04N 7/15
LAKDAWALA Shabbir Taherbhai	2151619-0	C22B 13/02	-	-	H04N 21/2187
-	-	C22B 5/12	Lophora ApS	20808308.9	A61P 25/24
LAMBERT Francois	2250119-1	B65G 45/22	-	-	A61K 31/451
-	-	B65G 33/08	-	-	C07D 211/22
LANDBERG Göran	2151469-0	A61K 31/44	LOZOVSKI Tadeus	2151586-1	G01N 33/34
-	-	A61K 31/505	-	-	G01B 5/28
-	-	A61P 35/00	-	-	G01B 7/06
-	-	C07D 213/643	-	-	G01B 7/34
-	-	C07D 239/42	Lüdecke GmbH	19184962.9	F16L 37/35
LanzaTech NZ, Inc.	13854985.2	C12P 7/54	-	-	F16L 37/42
-	-	C12P 7/6463	-	-	F16L 37/23
-	-	C12P 7/649	Lukka Tuomas	2030326-9	B65G 47/91
-	-	C12P 7/04	-	-	B07C 5/00
LG Energy Solution, Ltd.	18847458.9	B23K 31/12	-	-	B25J 9/02
-	-	H01M 50/103	-	-	B25J 15/06
-	-	H01M 50/169	-	-	B25J 19/02
-	-	H01M 50/202	-	-	G01L 19/12
-	-	H01M 50/249	Lumus Ltd.	19153876.8	G02B 27/01
-	-	H01M 10/04	-	-	F21V 8/00
-	-	H01M 10/48	-	-	G02B 27/00
-	20887999.9	H01M 4/134	Lunit Inc.	20152869.2	G16H 30/40
-	-	H01M 4/38	-	-	G16H 30/20
-	-	H01M 4/133	-	-	G16H 50/70
-	-	H01M 4/48	Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag	2151619-0	C22B 13/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	C22B 5/12
-	-	H01M 10/0585	<b>M</b>		
-	-	H01M 50/105	Maisonburg (Shenzhen) Technology Development Co., Ltd.	18898759.8	G01N 24/08
-	-	H01M 4/587	-	-	G01R 33/44
-	-	H01M 4/64	-	-	G01R 33/3415
-	-	H01M 50/531	-	-	G01R 33/36
-	20735950.6	H01M 4/36	MALDZIUS Robertas	2151586-1	G01N 33/34
-	-	H01M 4/587	-	-	G01B 5/28
-	-	H01M 4/133	-	-	G01B 7/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01B 7/34
-	-	H01M 4/1393	MALMQVIST Martin	2151587-9	D21H 17/18
-	-	H01M 4/02	-	-	D21H 17/14
-	17843781.0	H01M 10/6551	-	-	D21H 17/21
-	-	H01M 10/6554	-	-	D21H 21/16
-	-	H01M 10/653	-	-	C08L 1/02
-	-	H01M 10/613	-	-	C08L 91/00
-	-	H01M 50/10	-	-	D04H 1/732
Liftwave Inc. Db	18832320.8	F16H 7/02	-	-	D21H 19/16
Rise Robotics	-	B65G 15/60	-	2151588-7	D21H 17/18
-	-	B65G 39/10	-	-	D21H 17/14
-	-	F16G 1/00	-	-	D21H 17/21
-	-	F16H 37/00	-	-	D21H 21/16
-	-	F16H 7/12	-	-	C08L 1/02
Lindén Jonathan	2230314-3	B26B 21/52	-	-	C08L 91/00
-	-	B25G 3/14	-	-	D04H 1/732
-	-	B25G 3/20	-	-	D21H 19/16
-	-	B25G 3/38	MAN Truck & Bus SE	19193005.6	B60K 1/04
LINDVALL Martin	1851353-1	G07C 9/27	-	-	B60K 1/00
-	-	G08B 25/00	-	20202602.7	B60R 7/04
-	-	H04M 11/04	-	-	B62D 33/06
-	-	H04W 4/02	-	21150839.5	B60R 11/04
-	-	H04W 4/90	-	-	G02B 27/00
-	-		-	18173462.5	F01P 3/20

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01P 5/10	Moraes Marcos	2151626-5	B60Q 1/04
-	-	F01P 5/12	Moussavi Nik Vahid	2330357-1	-
-	-	F01P 7/16	MP ZenRobotics Oy	2030326-9	B65G 47/91
-	18192353.3	H04W 4/40	-	-	B07C 5/00
-	-	H04W 88/06	-	-	B25J 9/02
-	18159991.1	H05K 7/20	-	-	B25J 15/06
markilux GmbH + Co. KG	21198471.1	E04F 10/06	-	-	B25J 19/02
Marshall Group AB	2350973-0	-	-	-	G01L 19/12
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	16742303.7	C07C 275/20	Mura Technology Limited	17881334.1	B01J 3/00
-	-	C07D 309/14	-	-	C10G 1/10
-	-	C07C 311/17	-	-	C10L 1/02
-	-	C07C 311/51	-	-	C10L 1/04
-	-	C07D 249/08	-	-	C10G 1/06
-	-	C07D 257/04	-	-	C10G 1/08
-	-	A61K 31/16	-	-	B01J 19/20
-	-	A61K 31/395	-	-	B01J 19/24
-	-	A61P 9/00	-	-	B01J 3/02
-	-	C07C 233/56	MYCORENA AB	2250117-5	A23P 30/20
-	-	C07D 263/48	-	-	A23P 30/00
-	-	C07D 295/192	-	-	A23L 31/00
-	-	C07D 307/68	-	-	B29C 64/10
-	-	A61K 31/17	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61K 31/18	-	-	B33Y 70/00
Mecno Service S.r.l.	22162385.3	E01B 31/17	-	-	C12N 1/14
Medivators Inc.	19807651.5	A61B 1/12	-	-	C12R 1/645
-	-	A61B 1/00	MyoKardia, Inc.	16702652.5	C07D 401/14
-	-	G02B 23/24	-	-	C07D 401/02
-	-	G02B 27/00	-	-	C07D 407/02
-	-	A61B 90/70	-	-	C07D 407/14
Miele & Cie. KG	19174579.3	A61B 90/70	-	-	C07D 409/02
-	-	D06F 39/00	-	-	C07D 411/14
-	-	A47L 15/42	-	-	C07D 471/04
-	-	A47L 15/48	-	-	A61K 31/435
-	-	D06F 37/26	-	-	A61P 9/04
-	-	D06F 39/08	<b>N</b>		
Minotti, Angelo	18718633.3	F23C 3/00	NAIR Arun Karunakaran	1950355-6	H04W 24/02
-	-	F02C 3/045	-	-	H04W 16/18
-	-	F23C 7/00	-	-	H04W 52/24
-	-	F23C 13/08	Nair Ramkumar Balachandran	2250117-5	A23P 30/20
-	-	F23C 14/24	-	-	A23P 30/00
-	-	F23D 14/24	-	-	A23L 31/00
-	-	H01M 8/00	-	-	B29C 64/10
-	-	F02C 6/18	-	-	B33Y 10/00
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	19917204.0	F25B 49/02	-	-	B33Y 70/00
-	-	F25B 13/00	-	-	C12N 1/14
MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	20765973.1	C01B 17/22	-	-	C12R 1/645
-	-	C01B 25/14	National Center of Neurology and Psychiatry	15792520.7	A61K 31/715
-	-	H01B 13/00	-	-	A61K 31/7032
-	-	H01M 10/052	-	-	A61P 43/00
-	-	H01M 10/0562	-	-	A61P 37/06
Moog GAT GmbH	17740335.9	F16L 27/08	-	-	A61P 37/02
-	-	H05H 1/42	-	-	A61P 1/04
-	-	B23Q 11/10	-	-	A61P 1/16
-	-	B05B 3/02	-	-	A61P 3/10
-	-	B05B 7/20	-	-	A61P 9/00
-	-	B05B 15/55	-	-	A61P 17/06
MOORE Kevin M.	2150778-5	B63H 20/10	-	-	A61P 25/00
-	-	B63H 5/125	-	-	A61P 29/00
-	-	B63H 5/16	Neste Oyj	19717964.1	A61P 31/00
-	-	B63H 20/32	-	-	C10G 9/00
			-	-	C10G 9/36
			-	-	C10L 1/06

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NIEGMANN Kaj	2250109-2	G06F 1/3231	-	-	B01D 61/36
-	-	E05B 1/00	-	-	C02F 103/04
-	-	E05B 47/00	Nuovo Pignone	14784432.8	B24B 19/14
-	-	G07C 9/00	Tecnologie - S.r.l.	-	-
-	-	E05B 15/00	-	-	B24B 31/06
-	-	E05B 17/22	-	-	B23P 15/00
-	-	E05B 41/00	<b>O</b>		
-	-	E05B 49/00	Oboe IPR AB	2350980-5	-
-	-	E05B 51/00	-	2350979-7	-
-	-	G05B 19/00	ODDSHAMMAR Patricia	2151521-8	B44F 9/02
-	-	G06K 19/07	-	-	B32B 21/08
-	-	H04W 12/08	-	-	C08K 3/08
-	2151538-2	E05B 47/06	-	-	C09D 5/00
-	-	E05B 47/00	-	-	C09D 5/28
-	-	E05B 47/02	Oerlikon Metco AG,	17740335.9	F16L 27/08
-	2151539-0	E05F 1/10	Wohlen	-	-
-	-	E05F 3/10	-	-	H05H 1/42
NILSSON Anders	2250113-4	H04N 21/234	-	-	B23Q 11/10
-	-	H04L 12/18	-	-	B05B 3/02
-	-	H04N 7/15	-	-	B05B 7/20
-	-	H04N 21/2187	-	-	B05B 15/55
NILSSON Magnus	1851353-1	G07C 9/27	Officine Maccaferri	17713433.5	B21F 27/06
-	-	G08B 25/00	S.p.A.	-	-
-	-	H04M 11/04	-	-	E04C 5/04
-	-	H04W 4/02	Oilcomp S.r.l.	19714789.5	F15B 13/08
-	-	H04W 4/90	-	-	F16K 27/00
Ningbo Umd Automatic Transmission Co., Ltd.	18910378.1	B60K 6/365	Olcon Engineering AB	19201014.8	E01F 9/692
-	-	F16H 3/58	-	-	E01F 13/12
-	-	B60K 6/387	-	-	E01F 9/688
-	-	B60K 6/442	Olsson Jörgen	2330352-2	-
-	-	B60K 6/40	OLSSON Thomas	2151469-0	A61K 31/44
Nippon Light Metal Company, Ltd.	18884887.3	H01M 50/342	-	-	A61K 31/505
-	-	C22C 21/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C22F 1/04	-	-	C07D 213/643
-	-	C22F 1/00	-	-	C07D 239/42
-	-	C22F 1/043	OMEICOS	16742303.7	C07C 275/20
-	-	H01M 50/155	Therapeutics GmbH	-	-
Nokia Solutions and Networks Oy	15712297.9	H04L 5/00	-	-	C07D 309/14
-	-	H04L 27/26	-	-	C07C 311/17
Norgren Automation Solutions, LLC	15779104.7	B25J 9/12	-	-	C07C 311/51
-	-	B25J 15/00	-	-	C07D 249/08
-	-	B25J 15/06	-	-	C07D 257/04
-	-	B25J 17/00	-	-	A61K 31/16
-	-	B25J 19/00	-	-	A61K 31/395
-	-	F16D 7/02	-	-	A61P 9/00
-	-	F16D 25/0638	-	-	C07C 233/56
Northvolt AB	2350984-7	-	-	-	C07D 263/48
-	2350972-2	-	-	-	C07D 295/192
-	2350970-6	-	-	-	C07D 307/68
-	2350969-8	-	-	-	A61K 31/17
-	2350971-4	-	-	-	A61K 31/18
-	2350968-0	-	ORBITAL SYSTEMS AB	2350966-4	-
-	2350963-1	-	Osaka University	17868961.8	C12N 5/10
Norwegian University of Science and Technology	2330357-1	-	-	-	A61K 35/34
Novartis AG	20180938.1	C07K 16/28	-	-	A61K 35/545
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 21/00
NSS Water Enhancement Technology AB	2151427-8	C02F 1/44	-	-	A61P 43/00
			<b>P</b>		
			Panasonic	2019992.7	H04L 27/26
			Intellectual		
			Property		
			Corporation of		
			America		
			Paragon Software	20819626.1	G06F 3/06
			GmbH		
			PETTERSSON Patrik	2250119-1	B65G 45/22

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 33/08	REMIS Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von technischen Elementen mbH	20151120.1	E06B 9/52
PHAM Huynh Tram Anh	2151565-5	C09J 163/00	-	-	E06B 9/54
-	-	B27N 1/02	Rensselaer Polytechnic Institute	17849497.7	C12N 9/10
-	-	B27N 3/00	-	-	C12P 19/04
-	-	B32B 21/00	-	-	C12P 19/64
-	-	C07D 307/44	Respivert Limited	20162043.2	A61P 37/02
-	-	C07D 307/48	-	-	A61P 29/00
-	-	C08G 59/40	-	-	A61P 35/00
-	-	C08K 5/06	-	-	A61P 31/12
-	-	C08K 5/07	-	-	C07D 403/12
-	-	C08K 5/1535	-	-	A61P 27/02
-	-	C09J 4/00	-	-	A61P 17/00
-	-	C08L 63/00	-	-	A61P 9/12
-	-	C09D 4/00	-	-	C07D 413/12
-	-	C09D 163/00	-	-	A61P 19/02
Plastic Safety Systems, Inc.	19716689.5	E01F 9/529	-	-	C07D 209/34
POIRIER Randall J.	2150778-5	B63H 20/10	-	-	A61K 31/404
-	-	B63H 5/125	-	-	A61K 31/497
-	-	B63H 5/16	-	-	A61P 1/16
-	-	B63H 20/32	-	-	A61P 3/10
Polestar Performance AB	2350961-5	-	-	-	A61P 11/00
PopSockets LLC	12716127.1	F16M 11/10	RHOST Sara	2151469-0	A61K 31/44
-	-	F16M 11/40	-	-	A61K 31/505
-	-	F16M 13/00	-	-	A61P 35/00
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	19714662.4	G06Q 10/06	-	-	C07D 213/643
-	-	A01G 25/00	-	-	C07D 239/42
Proterial, Ltd.	17856324.3	B65H 54/02	ROSENGREN Daniel	2250115-9	B60R 21/06
-	-	C22C 38/18	-	-	B60P 7/06
-	-	C22C 38/00	-	-	B60R 5/04
-	-	B65H 54/28	RYD Gustav	2250108-4	E06B 7/28
-	-	B21C 47/02	-	-	E05F 15/73
Proveris Scientific Corporation	15814981.5	A61L 9/04	-	-	G06V 40/16
-	-	A61M 11/02	-	-	G07C 9/00
-	-	G08B 5/36	-	-	G10L 25/63
-	-	A61M 15/00	-	-	G06N 20/00
-	-	G01N 1/22	<b>S</b>		
-	-	G01N 1/24	Safran Aircraft Engines	13779269.3	F04D 29/16
PulPac AB	2350976-3	-	-	-	F01D 11/12
<b>Q</b>			-	-	F04D 29/52
QBIOTICS PTY LTD	18770812.8	A61K 39/00	Sagemcom Energy & Telecom SAS	19717930.2	G01R 21/133
-	-	A61K 45/06	Samsung Electronics Co., Ltd.	19781516.0	H04W 36/00
-	-	A61K 31/336	-	-	H04W 36/08
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 12/06
<b>R</b>			-	-	H04W 76/19
RAGNARSSON Marcus	2250113-4	H04N 21/234	-	-	H04W 12/02
-	-	H04L 12/18	-	-	H04W 76/27
-	-	H04N 7/15	Samsung SDI Co., Ltd.	21193572.1	H01M 4/04
-	-	H04N 21/2187	-	-	H01M 4/139
Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	16706428.6	G01N 33/24	-	-	H01M 4/62
-	-	G01V 99/00	-	-	H01M 10/0525
Regulus Therapeutics Inc.	16760627.6	A61K 31/713	-	-	H01M 10/0562
-	-	A61K 45/06	Sandvik Mining and Construction Oy	19175916.6	B60L 9/00
-	-	C12N 15/113	-	-	B60L 50/53
-	-	A61P 13/12	-	-	B60L 53/302
-	-	A61P 9/12	SANOFI	16836233.3	G01N 33/68
RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	1950355-6	H04W 24/02	SB Ingénierie	20727300.4	E04F 11/18
-	-	H04W 16/18	Scania CV AB	2350974-8	-
-	-	H04W 52/24	-	2151626-5	B60Q 1/04

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2151573-9	G01R 31/392	-	-	G01B 7/06
-	-	H01M 10/48	-	-	G01B 7/34
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	18773335.7	B24B 5/20	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	20721474.3	H01M 8/0444
-	-	B24B 5/37	-	-	H01M 8/1018
-	-	B24B 5/22	-	-	H01M 8/04955
-	-	B24B 5/01	-	-	H01M 8/04492
-	-	B24B 19/00	-	-	H01M 8/10
SCHERER III John O.	2150778-5	B63H 20/10	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	21711792.8	F03D 7/04
-	-	B63H 5/125	-	19204869.2	G10K 11/178
-	-	B63H 5/16	-	-	F03D 7/02
-	-	B63H 20/32	-	-	F03D 7/02
Scherrer, Lawrence C	17857478.6	C09K 3/18	Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG	19204869.2	G10K 11/178
Schneider Electric Industries SAS	19213281.9	H02G 3/12	-	-	F03D 7/02
-	-	H02G 3/08	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	12776025.4	G01N 21/00
Schoeller Allibert GmbH	19217683.2	B65D 21/06	-	-	G01N 21/88
Schunk Transit Systems GmbH	13715146.0	B60L 50/60	-	-	G01N 21/84
-	-	B60L 53/16	-	-	H04N 5/225
-	-	B60L 53/10	Siemens Schweiz AG	20200221.8	F24D 19/10
-	-	B60L 5/36	-	-	G05D 23/19
SeeReal Technologies GmbH	2350964-9	-	-	19710316.1	H04W 12/00
-	-	-	-	-	H04W 4/02
Seguin, Pascal	13820820.2	C08G 8/00	-	-	H04W 4/80
-	-	C08K 3/00	-	-	H04W 12/06
-	-	C08K 7/28	-	19710319.5	H04W 12/00
-	-	C08L 61/04	-	-	H04W 12/06
Selectimmune Pharma AB	17740488.6	A61K 31/452	-	-	H04W 4/02
-	-	A61K 45/06	-	-	H04W 4/80
-	-	A61P 29/00	Signify Holding B.V.	11815866.6	H05B 45/14
Senior Material (Europe) AB	18793160.5	H01M 50/414	-	19759611.7	H05B 45/48
-	-	H01M 10/0525	-	-	H05B 45/59
-	-	B82Y 30/00	SINGER SOURCING LIMITED LLC	2350981-3	-
-	-	H01M 50/434	-	2350982-1	-
-	-	H01M 50/457	SKARP Daniel	2151538-2	E05B 47/06
-	-	H01M 50/491	-	-	E05B 47/00
-	-	H01M 50/497	-	-	E05B 47/02
-	-	H01M 50/44	Société des Produits Nestlé S.A.	18729130.7	A23F 5/04
-	-	H01M 50/403	-	15817788.1	A23F 5/48
-	-	H01M 50/443	-	21306234.2	A61C 13/00
SEPURA LIMITED	17758921.5	H04W 92/02	Societe de Recherches Techniques Dentaires	-	A61C 5/70
SERDAREVIC Ismira	2350975-5	-	-	-	A61C 5/73
Servouse, Jean-Loup	13820820.2	C08G 8/00	-	-	A61C 5/77
-	-	C08K 3/00	-	-	A61C 5/77
-	-	C08K 7/28	-	-	A61C 5/77
-	-	C08L 61/04	-	-	A61C 5/77
SHEKALIM Parwiz	1950355-6	H04W 24/02	Soletanche Freyssinet	18811343.5	H02G 13/00
-	-	H04W 16/18	-	-	D07B 1/14
-	-	H04W 52/24	-	-	E01D 19/16
Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd.	18793160.5	H01M 50/414	Sony Group Corporation	2350985-4	-
-	-	H01M 10/0525	Sortina Pharma AB	2151469-0	A61K 31/44
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 31/505
-	-	H01M 50/434	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 50/457	-	-	C07D 213/643
-	-	H01M 50/491	-	-	C07D 239/42
-	-	H01M 50/497	-	-	C07D 239/42
-	-	H01M 50/44	Southwire Company, LLC	18764119.6	B22D 11/00
-	-	H01M 50/403	-	-	B22D 11/10
-	-	H01M 50/443	-	-	B22D 11/114
SIDARAVICIUS Jonas	2151586-1	G01N 33/34	-	-	B22D 11/115
-	-	G01B 5/28	Sphery AG	18799446.2	G09B 19/00

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G09B 5/02	-	-	B01J 13/20
-	-	G06V 40/20	-	-	A23P 10/35
-	-	A61B 5/024	Sunstar Suisse S.A.	19782901.3	A61C 15/02
-	-	A61B 5/11	-	-	A46B 3/00
-	-	A61B 5/22	SuperGraft AB	2350959-9	-
-	-	A61B 5/00	-	2350958-1	-
Stora Enso OYJ	2151521-8	B44F 9/02	Svensson Lennart	2250110-0	B27B 1/00
-	-	B32B 21/08	-	-	B27B 15/08
-	-	C08K 3/08	-	-	B27B 25/02
-	-	C09D 5/00	Swedlock AB	1851353-1	G07C 9/27
-	-	C09D 5/28	-	-	G08B 25/00
-	2151565-5	C09J 163/00	-	-	H04M 11/04
-	-	B27N 1/02	-	-	H04W 4/02
-	-	B27N 3/00	-	-	H04W 4/90
-	-	B32B 21/00	Syncona IP Holdco Limited	16788764.5	C07K 14/47
-	-	C07D 307/44	-	-	C12N 9/64
-	-	C07D 307/48	Synthos Dwory 7 spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia	14816278.7	C08J 9/00
-	-	C08G 59/40	-	-	C08J 9/32
-	-	C08K 5/06	-	-	C08J 9/14
-	-	C08K 5/07	-	-	C08J 9/18
-	-	C08K 5/1535	-	-	C08J 9/20
-	-	C09J 4/00	-	-	H04N 21/234
-	-	C08L 63/00	SÖRQVIST Maxx	2250113-4	H04L 12/18
-	-	C09D 4/00	-	-	H04N 7/15
-	-	C09D 163/00	-	-	H04N 21/2187
-	2151591-1	D21H 11/04	<b>T</b>		
-	-	A61F 13/53	Tagworks Pharmaceuticals B.V.	13802460.9	A61K 47/60
-	-	D21C 9/00	-	-	C07C 13/00
-	-	D21H 27/00	Technische Universität München	20702636.0	A61P 35/00
-	2151593-7	D21H 11/04	-	-	A61K 51/04
-	-	A61F 13/53	-	-	A61K 51/10
-	-	D21C 9/00	-	-	C07B 59/00
-	-	D21H 27/00	Technische Universität München - Klinikum Rechts der Isar	20702636.0	A61P 35/00
-	2151587-9	D21H 17/18	-	-	A61K 51/04
-	-	D21H 17/14	-	-	A61K 51/10
-	-	D21H 17/21	-	-	C07B 59/00
-	-	D21H 21/16	Tecniplast S.p.A.	21173511.3	A01K 1/03
-	-	C08L 1/02	Teixeira Paulo Goncalves	2250117-5	A23P 30/20
-	-	C08L 91/00	-	-	A23P 30/00
-	-	D04H 1/732	-	-	A23L 31/00
-	-	D21H 19/16	-	-	B29C 64/10
-	2151588-7	D21H 17/18	-	-	B33Y 10/00
-	-	D21H 17/14	-	-	B33Y 70/00
-	-	D21H 17/21	-	-	C12N 1/14
-	-	D21H 21/16	-	-	C12R 1/645
-	-	C08L 1/02	Telia Company AB	20199738.4	H04W 12/06
-	-	C08L 91/00	-	-	G06F 21/62
-	-	D04H 1/732	-	-	H04L 9/40
-	-	D21H 19/16	-	-	H04W 12/08
-	2151586-1	G01N 33/34	-	-	H04W 12/64
-	-	G01B 5/28	-	-	G06F 21/33
-	-	G01B 7/06	-	-	H04W 4/02
-	-	G01B 7/34	THALES	18822403.4	H04B 10/077
Straumann Holding AG	18711942.5	A61C 8/00	-	-	H04B 10/516
STYLIANIDIS Matthaïos	2250108-4	E06B 7/28	-	-	H04L 25/49
-	-	E05F 15/73	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	20211109.2	A61K 31/40
-	-	G06V 40/16			
-	-	G07C 9/00			
-	-	G10L 25/63			
-	-	G06N 20/00			
Suministros de Colombia S.A.S.	16811127.6	A61K 9/50			
-	-	A61K 9/51			
-	-	B01J 13/02			

# Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	-	-	D21H 27/00
Thomas Medical Ltd.	16771531.7	A61F 5/56	Törnblom Bengt Hj	2300071-4	-
ToadRunner Innovation AB	2330353-0	-	<b>U</b>		
Topgolf Sweden AB	2330358-9	-	Umicore AG & Co. KG	18711847.6	B01J 23/656
-	2330356-3	-	-	-	B01J 35/04
Topsoe A/S	18803670.1	C01B 3/38	-	-	B01J 37/02
-	-	C10K 3/02	-	-	B01J 29/08
-	20707427.9	C01B 3/38	-	-	B01J 29/40
-	-	C01B 3/48	-	-	B01J 29/70
-	17803925.1	C25D 5/10	-	-	B01J 35/02
-	-	C25D 5/12	-	-	B01J 35/10
-	-	C23C 18/54	Universidad De La Frontera	20846436.2	C08L 95/00
-	-	H01M 8/0208	-	-	C08K 7/02
-	-	H01M 8/0228	-	-	C08J 5/00
Toray Industries, Inc.	17837080.5	B01D 67/00	-	-	E01C 11/16
-	-	B01D 69/08	Universidad de Antioquia (UDEA)	16811127.6	A61K 9/50
-	-	B01D 71/68	-	-	A61K 9/51
-	-	B01D 71/76	-	-	B01J 13/02
-	-	C08F 220/54	-	-	B01J 13/20
-	-	C08F 226/02	-	-	A23P 10/35
-	-	C08F 226/10	Universita di Genova	05825249.5	C07K 16/28
-	-	A61M 1/34	-	-	A61K 39/395
The Toro Company	20719056.2	E06B 11/02	-	-	A61K 39/00
-	-	E05F 15/77	-	-	A61P 1/00
-	-	E05B 47/00	-	-	A61P 3/10
-	-	E05B 53/00	-	-	A61P 5/14
-	-	E05C 1/00	-	-	A61P 7/00
-	-	E05F 15/616	-	-	A61P 9/00
-	-	E05F 15/627	-	-	A61P 13/12
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 17/00
-	-	E05C 1/08	-	-	A61P 19/02
Torqueedo GmbH	19158811.0	B63H 23/24	-	-	A61P 21/00
-	-	B63H 21/17	-	-	A61P 25/00
-	-	B60L 58/10	-	-	A61P 27/02
-	-	H01M 10/48	-	-	A61P 29/00
-	-	H02H 7/18	-	-	A61P 31/00
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	16924071.0	G01R 31/327	-	-	A61P 35/00
-	-	G01R 31/333	-	-	A61P 37/00
-	-	H01H 33/00	-	-	A61P 43/00
-	17921970.4	H02H 3/087	University of Washington through its Center for Commercialization	13714128.9	A61K 38/17
-	-	H01H 33/59	-	-	C12N 15/85
-	-	H02H 3/00	-	-	C07K 14/74
-	-	H02J 13/00	University Of Kwazulu-Natal	18715259.0	H01B 1/08
-	-	H02J 1/08	-	-	H01B 1/12
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	18163122.7	B66F 9/075	USNR AB	2250110-0	B27B 1/00
-	-	B66F 9/06	-	-	B27B 15/08
TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	16724861.6	A61K 39/00	-	-	B27B 25/02
-	-	A61K 35/17	VALMET AB	2250119-1	B65G 45/22
-	-	C07K 14/725	-	-	B65G 33/08
TUFVESSON Helena	2151591-1	D21H 11/04	Valtersson Edvin	2250118-3	G05D 1/00
-	-	A61F 13/53	Vestin Anders	2151557-2	B62D 55/088
-	-	D21C 9/00	Voestalpine Stahl GmbH	13763210.5	C21B 13/00
-	-	D21H 27/00	-	-	C25B 1/04
-	2151593-7	D21H 11/04	-	-	C21B 13/14
-	-	A61F 13/53	-	-	C22C 37/00
-	-	D21C 9/00	-	-	C22C 38/00
-	-	D21C 9/00	Voith Patent GmbH	20204587.8	B60T 10/02
-	-	D21C 9/00	-	-	F16D 57/04

## Namnregister 36/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16D 67/02	-	-	B32B 21/00
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18192353.3	H04W 4/40	-	-	C07D 307/44
-	-	H04W 88/06	-	-	C07D 307/48
VOLKSWAGEN AG	20176715.9	F01K 23/06	-	-	C08G 59/40
-	-	F01K 23/10	-	-	C08K 5/06
-	-	F01K 9/00	-	-	C08K 5/07
Volvo Truck Corporation	2350983-9	-	-	-	C08K 5/1535
-	-	-	-	-	C09J 4/00
VON MATERN Johan	2151538-2	E05B 47/06	-	-	C08L 63/00
-	-	E05B 47/00	-	-	C09D 4/00
-	-	E05B 47/02	-	-	C09D 163/00
V-Zug AG	19173002.7	F24C 7/08	Zhu Sicong	2250117-5	A23P 30/20
-	-	G06F 3/0486	-	-	A23P 30/00
-	-	G06F 3/0488	-	-	A23L 31/00
-	-	G06F 3/0354	-	-	B29C 64/10
-	18811135.5	F24C 15/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	H05B 6/12	-	-	B33Y 70/00
-	-	-	-	-	C12N 1/14
-	-	-	-	-	C12R 1/645
<b>W</b>					
W. Markgraf GmbH & Co KG Bauunternehmung	21155791.3	E01C 11/14	-	-	-
-	-	E04B 1/48	-	-	-
-	-	E01C 11/08	-	-	-
-	-	E04B 1/68	-	-	-
WALDVOGEL David J.	2150778-5	B63H 20/10	-	-	-
-	-	B63H 5/125	-	-	-
-	-	B63H 5/16	-	-	-
-	-	B63H 20/32	-	-	-
WEREWOLF THERAPEUTICS, INC.	19729416.8	C07K 14/55	-	-	-
-	-	A61K 38/00	-	-	-
-	-	C07K 19/00	-	-	-
WESTERLUND Christer	2151469-0	A61K 31/44	-	-	-
-	-	A61K 31/505	-	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	-
-	-	C07D 213/643	-	-	-
-	-	C07D 239/42	-	-	-
Westlake Epoxy Inc.	13706419.2	C08L 63/00	-	-	-
-	-	C08J 5/24	-	-	-
Westman Göran	2151557-2	B62D 55/088	-	-	-
Wiberg Ulf	2151557-2	B62D 55/088	-	-	-
Winterhalter Gastronom GmbH	20750241.0	A47L 15/23	-	-	-
Wirtgen GmbH	22164606.0	E01C 23/088	-	-	-
-	-	E01C 23/12	-	-	-
-	-	F01P 3/18	-	-	-
-	-	F01P 5/02	-	-	-
-	-	F01P 5/06	-	-	-
-	-	F01P 11/10	-	-	-
-	-	B60K 11/02	-	-	-
-	-	B60K 11/04	-	-	-
<b>X</b>					
Xiong, Xingjian	19897177.2	A47J 31/00	-	-	-
-	-	A47J 31/44	-	-	-
<b>Y</b>					
YLIKANGAS Roger	2250115-9	B60R 21/06	-	-	-
-	-	B60P 7/06	-	-	-
-	-	B60R 5/04	-	-	-
YouSee B.V.	19723746.4	B62K 5/06	-	-	-
-	-	B62K 5/10	-	-	-
<b>Z</b>					
ZAFAR Ashar	2151565-5	C09J 163/00	-	-	-
-	-	B27N 1/02	-	-	-
-	-	B27N 3/00	-	-	-