



# Svensk Patenttidning

Nr 20/2022

2022-05-17

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

## Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 20/2022

(21) <b>2200044-2</b>	(22) 2022-04-27	Maria Sjögren Bokareva, Nordenskiöldsgatan 13, 413 09 Gothenburg, SE
(71) Olav Dale, Harneskvägen 1, 184 60 Åkersberga, SE		
(21) <b>2230118-8</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Sigvald Harryson, Churerstrasse 104, CH-8808 Pfäffikon SZ, CH		
(21) <b>2230119-6</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) <b>2230120-4</b>	(22) 2022-04-26	
(71) EcoNovelty Group AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE		
(21) <b>2230121-2</b>	(22) 2022-04-27	
(71) Hassan Kavian Ferdowsi, Västmannagatan 43, 11325 Stockholm, SE		
(21) <b>2230122-0</b>	(22) 2022-04-27	
(71) Andreas Pettersson, Snevringevägen 17, 73437 HALLSTAHAMMAR, SE		
(71) Applicity AB, Snevringevägen 17, 73437 HALLSTAHAMMAR, SE		
(21) <b>2230123-8</b>	(22) 2022-04-27	
(71) Habia Cable Aktiebolag, Kanalvägen 16, 194 61 Upplands Väsby, SE		
(74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39 Stockholm, SE		
(21) <b>2230124-6</b>	(22) 2022-04-28	
(71) Qamcom Group AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(21) <b>2230125-3</b>	(22) 2022-04-29	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) <b>2230126-1</b>	(22) 2022-04-29	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) <b>2230127-9</b>	(22) 2022-04-29	
(71) Brunkeberg Systems AB, Villagatan 13, 114 32 Stockholm, SE		
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		
(21) <b>2230128-7</b>	(22) 2022-04-29	
(71) Brunkeberg Systems AB, Villagatan 13, 114 32 Stockholm, SE		
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		
(21) <b>2250491-4</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2250492-2</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Gergely Katona, Cosselsgatan 1B, 412 62 Gothenburg, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE		
(21) <b>2250493-0</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE		
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE		
(21) <b>2250494-8</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 115 50 Stockholm, SE		
(21) <b>2250495-5</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE		
(74) Potter Clarkson AB, Regeringsgatan 52, 111 56 Convendum, SE		
(21) <b>2250496-3</b>	(22) 2022-04-25	
(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE		
(74) Potter Clarkson AB, Regeringsgatan 52, 111 56 Convendum, SE		
(21) <b>2250497-1</b>	(22) 2022-04-25	
(71) CLEVER-GROUP AB, Prästgårdssudden 28, 573 75 YDRE, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		
(21) <b>2250498-9</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2250499-7</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2250500-2</b>	(22) 2022-04-26	
(71) QTF Sweden AB, Slöjdaregatan 5, 393 53 KALMAR, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2250501-0</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(21) <b>2250502-8</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Healsafe Interiör AB, Nordhemsgatan 40, 413 06 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2250503-6</b>	(22) 2022-04-26	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2250504-4</b>	(22) 2020-11-25	
(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(86) 2020-11-25 PCT/EP2020/083295		

# Inkomna patentansökningar 20/2022

(21) <b>2250505-1</b>	(22) 2022-04-27		
(32) 2021-04-29 (33) CN	(31) 202110469871.8	(21) <b>2250518-4</b>	(22) 2020-09-25
(71) Chengdu Coresat Technology Co., Ltd, No. 1, Floor 7, Building 6, No. 5 Xixin Avenue, Gaoxin Hi-tech West Dis, Sichuan 61 Chengdu, CN		(32) 2019-09-30 (33) JP	(31) 2019-178293
Wuxi Coresat Technology Co., Ltd, 801-406, Hongqiao Road, Binhu District, Jiangsu 21 Wuxi, CN		(71) SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD., 3007, Aza-Ichimonji, Nakashima, Shikama-ku, 6728677 Himeji-shi, Hyogo, JP	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Potter Clarkson LLP, The Belgrave Centre, Talbot Street, NG1 5GG Nottingham, GB	
		(86) 2020-09-25 PCT/JP2020/036247	
		(21) <b>2250519-2</b>	(22) 2022-04-29
(21) <b>2250506-9</b>	(22) 2022-04-28	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(32) 2021-05-03 (33) SE	(31) 2150560-7	(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
		(21) <b>2250520-0</b>	(22) 2022-04-29
(21) <b>2250507-7</b>	(22) 2022-04-28	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
		(21) <b>2250521-8</b>	(22) 2022-04-29
(21) <b>2250508-5</b>	(22) 2022-04-28	(71) Amniotics AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
		(21) <b>2250522-6</b>	(22) 2022-04-29
(21) <b>2250509-3</b>	(22) 2022-04-28	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
		(21) <b>2250523-4</b>	(22) 2022-04-29
(21) <b>2250510-1</b>	(22) 2022-04-28	(71) Tiotech AS, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO	
(71) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) <b>2250511-9</b>	(22) 2022-04-28		
(71) Diamyd Medical AB, Box 7349, 103 90 Stockholm, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250512-7</b>	(22) 2022-04-28		
(71) Diamyd Medical AB, Box 7349, 103 90 Stockholm, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250513-5</b>	(22) 2022-04-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2250514-3</b>	(22) 2022-04-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2250515-0</b>	(22) 2022-04-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>2250516-8</b>	(22) 2022-04-29		
(32) 2021-05-10 (33) DE	(31) 102021112130.2		
(71) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250517-6</b>	(22) 2022-04-29		
(71) Yu-Jyun SHEN, No. 26, Hengyang Rd., Zhongzheng Dist., 10045 Taipei City, TW			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2022

(51) <b>A61D 17/00</b> A01K 29/00	(11) <b>544 419</b> A61B 5/00	(51) <b>B66C 23/70</b> B66C 13/12	B66C 23/12
(21) <b>2051353-7</b>	(22) 2020-11-19	(21) <b>2230117-0</b>	(22) 2020-11-17
(41) 2022-05-17	(45) 2022-05-17	(41) 2022-04-22	
(54) A computer-implemented method for monitoring a horse to predict foaling	(32) 2019-11-22	(33) FI	(31) 20197149
(71) VIDEQUUS AB, Box 133, 541 23 SKÖVDE, SE		(54) Arrangement of hydraulic lines in a crane boom	
(72) Linus Jernbom, Göteborg, SE		(71) Kesla Oyj, Kuurnankatu 24, 80100 Joensuu, FI	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Aulis Kinnunen, Joensuu, FI	
		(74) Leitzinger Oy, c/o Spaces, Mannerheiminaukio 1A, 00100 Helsinki, FI	
		(86) 2020-11-17 PCT/FI2020/050767	
(51) <b>A61J 7/04</b> B65D 83/04	(22) 2020-10-14	(51) <b>C02F 1/14</b> F24S 20/00	F24S 70/14
(21) <b>2051195-2</b>		F24S 10/70	
(41) 2022-04-15		(21) <b>2051194-5</b>	(22) 2020-10-14
(54) Medication delivery		(41) 2022-04-15	
(71) DOSELL AB, Grev Turegatan 11A, 114 46 STOCKHOLM, SE		(54) Arrangement, system and method for producing hot water from solar energy	
(72) Göran SJÖNELL, LIDINGÖ, SE		(71) Leif JILKËN, Svinövågen 100, 392 36 Kalmar, SE	
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		Leif JILKËN, Svinövågen 100, 392 36 Kalmar, SE	
		(72) Leif JILKËN, Kalmar, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) <b>A61M 1/00</b>	(22) 2020-10-19	(51) <b>C09D 5/30</b> C09D 5/32	C09D 7/42
(21) <b>2051209-1</b>		F41H 3/02	C08K 3/08
(41) 2022-04-20		C09C 1/62	C09D 7/61
(54) Improved body drainage apparatus		(21) <b>2000197-0</b>	(22) 2020-10-15
(71) Thoragen AB, Box 26, 171 11 Solna, SE		(41) 2022-04-16	
(72) Magnus Emmoth, Vaxholm, SE		(54) Low emissive coating compositions for camouflage, and products therefrom	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	
		(72) Ann-Sofie OLOVSSON, Gamleby, SE	
		Björn BOSTRÖM, Angered, SE	
		Daniel KLING, Västervik, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>B29C 65/32</b> B29C 65/02	B65B 7/28	(51) <b>C09J 7/29</b> B32B 15/14	(11) <b>544 415</b> B32B 15/20
B31B 50/66		C09J 7/28	F41H 3/02
(21) <b>2051219-0</b>	(22) 2020-10-20	(21) <b>2000196-2</b>	(22) 2020-10-15
(41) 2022-04-21		(41) 2022-04-16	(45) 2022-05-17
(54) An expansible press plunger, an attachment unit for attaching a container element to a container body and a method for sealing a packaging container		(54) A camouflage tape, and camouflage tape system for temporary multispectral camouflage of objects	
(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE		(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	
(72) Per Hagelqvist, Lund, SE		(72) Johan Jersblad, Gamleby, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>B60C 11/16</b> A43C 15/16	B29D 30/66	(51) <b>E04D 1/34</b> E04D 13/10	E04D 13/12
B60C 19/00		(21) <b>2051196-0</b>	(22) 2020-10-15
(21) <b>2000198-8</b>	(22) 2020-10-16	(41) 2022-04-16	
(41) 2022-04-17		(54) Attachment device	
(54) Nabbar till däck och skor		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(71) Arne Postonen, Bankir Zethraeus väg 84, 139 34 Värmdö, SE		(72) Linus Granström, Mora, SE	
(72) Arne Postonen, Värmdö, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(51) <b>B60W 20/14</b> B60W 10/06	B60W 10/196	(51) <b>F01D 5/03</b> F03B 3/04	B64C 27/32
B60W 10/198	B60W 20/11	F01D 1/06	
B60W 20/12	B60W 30/18	(21) <b>2030313-7</b>	(22) 2020-10-18
B60W 40/076	B60W 50/00	(41) 2022-04-19	
B60T 10/00		(54) Gas-Vätske Turbin	
(21) <b>2051203-4</b>	(22) 2020-10-16		
(41) 2022-04-17			
(54) Method and arrangement for controlling a hybrid vehicle powertrain during regenerative braking			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Alexander Stamp, Huddinge, SE			
Christian Wessel, Södertälje, SE			
Andreas Szilassy, Stockholm, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2022

---

(71) igor kovrigin, Köpmangatan 1 lgh. 1804, 15171  
Södertälje, SE

(72) igor kovrigin, Södertälje, SE  
igor kovrigin, Södertälje, SE

---

(51) **H01R 13/52** (11) **544 417**  
H01R 13/627 H01R 13/516  
H01R 13/73

(21) **2150662-1** (22) 2021-05-25

(41) 2022-05-17 (45) 2022-05-17

(54) CONNECTOR SYSTEM AND SAFETY SLEEVE FOR SUCH A SYSTEM

(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE

(72) Johan ASSÖW, Saltsjö-Boo, SE  
Johan SVEDENDAHL, Vällingby, SE  
Göran JOHANSSON, Järfälla, SE

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

---

(51) **H02H 7/085**  
B25F 5/00 H02P 3/06

(21) **2051213-3** (22) 2020-10-19

(41) 2022-04-20

(54) A hand-held electrically powered cut-off tool with a  
kickback mitigation function

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

(72) Magnus Rosén, Alingsås, SE  
Victor Johansson, Partille, SE  
David Dufke, Veberöd, SE  
Johan Berg, Alingsås, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 20/2022

<p>(51) <b>A01D 43/00</b> B25J 9/00 G06F 3/00</p> <p>(21) <b>2150193-7</b> (41) 2021-10-07 (62) 2050385-0</p> <p>(54) A robotic work tool system and method with collision-based command interface</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Susanne LEIJONBERGER, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>544 423</b> G05D 1/02</p> <p>(22) 2020-04-06 (45) 2022-05-17</p>	<p>temporary multispectral camouflage of objects</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE (72) Johan Jersblad, Gamleby, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 90/50</b> A61B 34/30</p> <p>(21) <b>2000037-8</b> (41) 2021-08-19</p> <p>(54) A tool support adapted to adjustably fit and hold a sterile cover for surgical machinery</p> <p>(73) Nordic Windows AB, Norra stationsgatan 5, 103 66 Stockholm, SE (72) Mikael Harrison, Borgholm, SE (74) Udo Hinz, Hinz Patent, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE</p>	<p>(11) <b>544 416</b> A61B 46/00</p> <p>(22) 2020-02-18 (45) 2022-05-17</p>	<p>(51) <b>C22B 5/12</b> C21B 13/10 C21B 13/12</p> <p>(11) <b>544 421</b> C23C 8/20</p> <p>(21) <b>2050771-1</b> (41) 2021-12-27</p> <p>(22) 2020-06-26 (45) 2022-05-17</p> <p>(54) Method and device for producing direct reduced metal</p> <p>(73) GreenIron H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 Sollentuna, SE (72) Hans E.H. Murray, Djursholm, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A61D 17/00</b> A01K 29/00</p> <p>(21) <b>2051353-7</b> (41) 2022-05-17</p> <p>(54) A computer-implemented method for monitoring a horse to predict foaling</p> <p>(73) VIDEQUUS AB, Box 133, 541 23 SKÖVDE, SE (72) Linus Jernbom, Göteborg, SE (74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>544 419</b> A61B 5/00</p> <p>(22) 2020-11-19 (45) 2022-05-17</p>	<p>(51) <b>G01T 1/00</b> A61B 6/00 A61N 5/10 G01T 1/24</p> <p>(11) <b>544 422</b> G01T 1/29 G01T 1/02</p> <p>(21) <b>2050598-8</b> (41) 2021-11-26</p> <p>(22) 2020-05-25 (45) 2022-05-17</p> <p>(54) X-ray sensing detector assembly</p> <p>(73) RTI Group AB, Flöjelbergsgatan 8 C, 431 37 Mölndal, SE (72) Sören STURESSON, Lerum, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B66C 11/06</b> B66D 3/12 B66D 3/26</p> <p>(21) <b>2050763-8</b> (41) 2021-12-26</p> <p>(54) Compact and portable lifting arrangement, conversion kit for a lifting arrangement, and a method to assemble such conversion kit</p> <p>(73) Svero Lifting AB, Momarken 19, 556 50 JÖNKÖPING, SE (72) Håkan Magnusson, Vaggeryd, SE (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>544 420</b> B66D 3/18</p> <p>(22) 2020-06-25 (45) 2022-05-17</p>	<p>(51) <b>G06T 7/00</b> A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(11) <b>544 414</b> G01C 21/00</p> <p>(21) <b>2050216-7</b> (41) 2021-08-28</p> <p>(22) 2020-02-27 (45) 2022-05-17</p> <p>(54) Robotic tool and method of processing a work area partly during night using structured light</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Mikaela AHLEN, JÖNKÖPING, SE Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE Stefan BERGSTRÖM, HUSKVARNA, SE Jim OLOFSSON, JÖNKÖPING, SE Amir MUSTEDANAGIC, JÖNKÖPING, SE Torbjörn KRAFT, LINKÖPING, SE</p>
<p>(51) <b>C07C 31/04</b> C07C 29/80 D21C 11/06</p> <p>(21) <b>2051099-6</b> (41) 2022-03-23</p> <p>(54) Method for separation of reduced nitrogen and reduced sulphur from a feed of foul methanol vapor</p> <p>(73) Mill Solution and Technologies AB, Östra Dalgatan 1, 891 32 ÖRNSKÖLDSVIK, SE (72) Anders Norberg, Järved, SE (74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>544 418</b> D21C 11/00 D21C 11/08</p> <p>(22) 2020-09-22 (45) 2022-05-17</p>	<p>(51) <b>H01R 13/52</b> H01R 13/627 H01R 13/73</p> <p>(11) <b>544 417</b> H01R 13/516</p> <p>(21) <b>2150662-1</b> (41) 2022-05-17</p> <p>(22) 2021-05-25 (45) 2022-05-17</p> <p>(54) CONNECTOR SYSTEM AND SAFETY SLEEVE FOR SUCH A SYSTEM</p> <p>(73) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE (72) Johan ASSOW, Saltsjö-Boo, SE Johan SVEDENDAHL, Vällingby, SE Göran JOHANSSON, Järfälla, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>C09J 7/29</b> B32B 15/14 C09J 7/28</p> <p>(21) <b>2000196-2</b> (41) 2022-04-16</p> <p>(54) A camouflage tape, and camouflage tape system for</p>	<p>(11) <b>544 415</b> B32B 15/20 F41H 3/02</p> <p>(22) 2020-10-15 (45) 2022-05-17</p>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 20/2022

---

- (51) **A61K 31/4375** (21) **2290014-6** L  
A61P 35/00
- (68) **17208408.9** (68) **3 366 293**
- (92) 2021-11-24 EG EU/1/21/1569
- (93) 2021-11-24 EG EU/1/21/1569
- (95) ripretinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Dihydronaftyridiner och relaterade föreningar som kan användas som kinashämmare för behandling av proliferativa sjukdomar
- (71) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 643 Massachusetts, Suite 200, Lawrence, Kansas 66044, US
- 

- (51) **A61K 38/27** (21) **2290013-8** L  
A61K 38/24
- (68) **14856666.4** (68) **3 060 239**
- (92) 2022-03-15 EG EU/1/21/1617
- (93) 2022-03-15 EG EU/1/21/1617
- (95) somatrogon
- (54) Långtidsverkande polypeptider och förfaranden för att framställa och administrera desamma
- (71) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL
- 

- (51) **C07D 403/04** (21) **2290015-3** L  
A01N 43/56 C07D 401/12
- (68) **14702570.4** (68) **2 953 942**
- (92) 2021-11-12 EG EU/2/21/227
- (93) 2021-11-12 EG EU/2/21/227
- (95) felpreva (?)
- (54) Halogensubstituerade pyrazolderivat som skadedjursbekämpningsmedel
- (71) Vetoquinol SA, Magny-Vernois, 70200 Lure, FR
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(51) <b>A01C 7/04</b>	(11) <b>3 777 500</b>	(73) Seidae Industrial Co., Ltd., Janghang-dong,302-90
A01C 7/08	A01C 7/10	Myeokjeol-gil, Ilsandong-gu, Goyang-si 10397, KR
(21) <b>20199515.6</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2018-02-06 (33) DE	(31) 102018102582	(51) <b>A47J 31/40</b>
(54) FÖRFARANDE FÖR SPRIDNING AV KORNIKT MATERIAL		B67D 1/00
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk	(21) <b>18829734.5</b>	(11) <b>3 716 823</b>
9-13, 49205 Hasbergen, DE	(32) 2017-11-27 (33) DE	(45) 2022-02-16
	(31) 102017221214	(54) PATRONFACK, PATRONSYSTEM, MASKIN FÖR DRYCKESBEREDNING
		OCH FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV EN DRYCK
		(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH
(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>3 468 344</b>	(51) <b>A47J 42/40</b>
(21) <b>17814000.0</b>	(45) 2022-04-13	A47J 42/38
(32) 2016-06-14 (33) US	(31) 201662349822 P	(11) <b>3 624 655</b>
(32) 2016-07-26 (33) US	(31) 201615219410	(45) 2022-03-02
(54) Vertikal anordning för odling av växter		(21) <b>18732409.0</b>
(73) Freight Farms, Inc., 840 Summer Street, Suite 108,	(21) <b>18732409.0</b>	(45) 2022-03-02
Boston, MA 02127, US	(32) 2017-05-16 (33) GB	(31) 201707868
	(32) 2017-05-17 (33) GB	(31) 201707889
	(32) 2017-05-17 (33) GB	(31) 201707893
	(32) 2017-05-17 (33) GB	(31) 201707894
	(32) 2017-05-31 (33) GB	(31) 201708633
		(54) ANORDNING FÖR MALNING AV BÖNOR
		(73) Nicholson Design Consultants Limited, 5 Priory
		Gardens, Waterlooville PO7 7RS, GB
(51) <b>A01K 67/033</b>	(11) <b>3 397 051</b>	(51) <b>A47K 10/04</b>
C07K 14/82	G01N 33/50	(11) <b>3 491 983</b>
A61K 31/405	A61K 31/519	(21) <b>18189108.6</b>
C12N 9/16		(45) 2022-02-09
(21) <b>16882638.6</b>	(45) 2022-04-13	(32) 2017-11-30 (33) DE
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201562273125 P	(31) 202017107318 U
(54) FLUGAVATARER FÖR CANCER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Anordning för användning i hushåll, sanitetsutrymme
(73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave		eller trädgård
L. Levy Place, New York, NY 10029, US		(73) BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG, Belp/ Schweiz
		Zweigniederlassung Mannheim Gutenbergstrae 21, 68167
		Mannheim, DE
(51) <b>A01M 7/00</b>	(11) <b>3 720 280</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>
A01M 21/04		D06F 58/20
(21) <b>18819464.1</b>	(45) 2022-02-02	(11) <b>3 275 356</b>
(32) 2017-12-08 (33) GB	(31) 201720478	(45) 2022-02-16
(54) System för tillförsel av ett ytaktivt ämne		(32) 2016-07-27 (33) CH
(73) Weeding Technologies Limited, Unit 2, Westpoint		(31) 983162016
Trading Estate Alliance Road, London W3 0RA, GB		(54) Kontrollerad isbeläggning i värmeväxlare
		(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>3 723 482</b>	(51) <b>A61B 17/3207</b>
(21) <b>18836462.4</b>	(45) 2022-02-02	A61B 17/22
(32) 2017-12-15 (33) FR	(31) 1762209	(11) <b>3 288 472</b>
(54) Medicinsk anordning i form av en kassett för		(45) 2022-04-20
bevarande av ett hornhinneprov		(32) 2015-04-30 (33) SE
(73) Université Jean-Monnet, 10 rue Tréfilerie, 42100		(31) 1550536-5
Saint Etienne, FR		(54) Vävnadsskärningsanordning och system
Centre Hospitalier Universitaire, 25 boulevard		(73) SEPTULUS AB, Karl XII-gatan 12, 222 20 LUND, SE
Pasteur, 42100 Saint Etienne, FR		
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>3 203 835</b>	(51) <b>A61C 8/00</b>
A61K 35/50	A61P 17/02	(11) <b>3 727 188</b>
A61P 43/00		(45) 2022-02-02
(21) <b>15849362.7</b>	(45) 2022-04-06	(32) 2017-12-20 (33) DE
(32) 2014-10-07 (33) US	(31) 201414508398	(31) 202017107752 U
(54) Metod för hypotermisk lagring av placentavävnad		(54) Tandimplantat
(73) Prime Merger Sub, LLC, 2641 Rocky Ridge Lane,		(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4052
Birmingham, AL 35216, US		Basel, CH
(51) <b>A47D 9/02</b>	(11) <b>3 261 495</b>	(51) <b>A61C 9/00</b>
(21) <b>16756486.3</b>	(45) 2022-04-06	A61B 34/20
(32) 2015-02-27 (33) US	(31) 201562126057 P	(11) <b>3 463 176</b>
(54) Anordning för lugnande/sömnhjälp för spädbarn och		(45) 2022-03-02
förhindrande av plötslig spädbarnsdöd med drivsystem		(32) 2016-06-06 (33) US
(73) HB Innovations, Inc., 3115 S. La Cienega Blvd., Los		(31) 201615174521
Angeles, CA 90016, US		(54) SKENANORDNING FÖR ATT FORMA EN REFERENSMARKÖR FÖR ETT
		KIRURGISKT ROBOTSTYRSYSTEM, OCH TILLHÖRANDE
		FÖRFARANDE
		(73) Neocis Inc., 2800 Biscayne Blvd. Suite 600, Miami, FL
		33137, US
(51) <b>A47F 1/12</b>	(11) <b>3 391 787</b>	(51) <b>A61F 2/50</b>
A47F 5/00	A47F 5/16	(11) <b>3 410 990</b>
(21) <b>16875849.8</b>	(45) 2022-02-02	A61F 2/60
(32) 2015-12-15 (33) KR	(31) 20150179442	A61F 2/76
(54) Varupresentationshylla		A61F 2/80

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(21) <b>17747869.0</b>	(45) 2022-03-02		
(32) 2016-02-05 (33) SE	(31) 1650145-4	(51) <b>A61K 31/19</b>	(11) <b>3 721 880</b>
(54) EN PROTESANPASSNINGSMODUL		A61K 31/192	A61K 31/185
(73) Fillauer Europe AB, Kung Hans Väg 2, 192 68 Sollentuna, SE		A61P 21/00	A61K 31/415
		A61P 19/08	A61P 43/00
		A61K 45/06	A61K 35/12
(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>3 651 703</b>	(21) <b>20171639.6</b>	(45) 2022-02-02
(21) <b>18734543.4</b>	(45) 2022-03-23	(32) 2010-09-01 (33) US	(31) 37899610 P
(32) 2017-07-11 (33) DE	(31) 102017115560	(54) KOMPOSITION OCH FÖRFARANDE FÖR MUSKELREPARATION OCH REGENERERING	
(54) Sammankopplingsanordning och ledanordning för en ortopedteknisk utrustning		(73) Thomas Jefferson University, 1020 Walnut Street, Philadelphia, PA 19107, US	
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
(51) <b>A61J 9/00</b>	(11) <b>3 656 373</b>	(51) <b>A61K 31/28</b>	(11) <b>3 720 433</b>
A61M 5/31	A61M 5/315	A61P 3/00	
A61M 5/28	A61F 9/00	(21) <b>18815624.4</b>	(45) 2022-02-02
A61K 9/00	A61K 38/17	(32) 2017-12-04 (33) US	(31) 201762594184 P
A61M 5/178	A61P 9/00	(32) 2018-03-22 (33) US	(31) 201862646553 P
A61P 9/10	A61P 27/02	(32) 2018-04-10 (33) US	(31) 201862655568 P
A61P 35/00	A61P 43/00	(32) 2018-05-09 (33) US	(31) 201862669095 P
(21) <b>19210117.8</b>	(45) 2022-02-16	(32) 2018-10-04 (33) US	(31) 201862741313 P
(32) 2013-01-23 (33) AU	(31) 2013100070	(32) 2018-10-25 (33) US	(31) 201862750595 P
(32) 2013-01-23 (33) AU	(31) 2013100071	(54) BIS-KOLINTETRATIOMOLYBDAT FÖR BEHANDLING AV WILSONS SJUKDOM	
(32) 2013-01-23 (33) DE	(31) 202013000688 U	(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US	
(32) 2012-12-03 (33) EP	(31) 12195360.8		
(32) 2012-11-23 (33) DE	(31) 202012011259 U		
(32) 2012-11-23 (33) DE	(31) 202012011260 U	(51) <b>A61K 31/4184</b>	(11) <b>3 318 284</b>
(32) 2012-11-16 (33) AU	(31) 2012101678	A61K 47/69	A61K 47/40
(32) 2012-11-16 (33) AU	(31) 2012101677	A61K 9/00	A61K 9/19
(32) 2012-11-16 (33) DE	(31) 202012011016 U	C07D 235/16	A61P 35/00
(32) 2012-10-23 (33) EP	(31) 12189649.2	A61P 35/02	A61P 37/00
(32) 2012-07-03 (33) EP	(31) 12174860.2	A61P 37/02	
(54) SPRUTA		(21) <b>17208980.7</b>	(45) 2022-01-26
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(32) 2011-09-18 (33) US	(31) 201161536038 P
		(32) 2012-02-23 (33) US	(31) 201261602408 P
		(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN HDAC-HÄMMARE OCH EN CYKLOPOLYSACKARID	
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 773 494</b>	(73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU	
A61K 31/465	A24B 13/00		
A24B 15/10	A24B 15/30	(51) <b>A61K 31/451</b>	(11) <b>3 096 759</b>
A24B 15/38		C07D 211/20	C07D 211/24
(21) <b>20732727.1</b>	(45) 2022-04-06	A61K 9/16	A61P 25/08
(32) 2019-06-07 (33) DK	(31) PA201900698	A61P 25/16	A61P 25/28
(32) 2019-09-30 (33) DK	(31) PA201970610	(21) <b>15740303.1</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2019-09-30 (33) DK	(31) PA201970612	(32) 2014-01-22 (33) US	(31) 201461930358 P
(32) 2019-09-30 (33) DK	(31) PA201970611	(32) 2014-09-15 (33) US	(31) 201462050626 P
(54) NIKOTINPÅSSAMMANSÄTTNING OCH PÅSE INNEFATTANDE SÅDAN SAMMANSÄTTNING		(54) FORMULERINGAR FÖR MODIFIERAD FRISÄTTNING AV PRIDOPIDIN	
(73) NCP NextGen A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK		(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., 10 HaMenofim Street, Herzliya 4672561, IL	
(51) <b>A61K 9/107</b>	(11) <b>3 573 600</b>	(51) <b>A61K 35/76</b>	(11) <b>3 548 053</b>
A61K 38/10	A61K 38/17	(21) <b>17838002.8</b>	(45) 2022-03-02
A61P 35/00		(32) 2016-12-05 (33) US	(31) 201662430113 P
(21) <b>18710760.2</b>	(45) 2022-03-02	(54) BAKTERIOFAGSAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE RESPIRATORISKA ANTIBAKTERIELLA FAGER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	
(32) 2017-01-25 (33) EP	(31) 17305079.0	(73) Technophage, Investigao e Desenvolvimento em Biotecnologia, SA, Avenida Professor Egas Moniz Edificio Egas Moniz Piso 2 Sala A8, 1649-028 Lisboa, PT	
(54) Metod för framställning av en stabil emulsion för peptidleverans			
(73) OSE Immunotherapeutics, 22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR			
(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>3 689 339</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	(11) <b>3 689 339</b>
A61K 31/40	B02C 19/06	(21) <b>20163697.4</b>	(45) 2022-01-26
(21) <b>20163697.4</b>	(45) 2022-01-26	(32) 2015-09-09 (33) EP	(31) 15184551.8
(32) 2015-09-09 (33) EP	(31) 15184551.8	(54) Jetmalningsförfarande	
(54) Jetmalningsförfarande		(73) Vectura Limited, One Prospect West Bumpers Farm Industrial Estate, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(73) Vectura Limited, One Prospect West Bumpers Farm Industrial Estate, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB			

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>3 338 790</b>	A61P 9/10	A61P 27/02
A61K 38/16	A61K 38/46	A61K 9/00	
C07K 14/47	G01N 33/68	(21) <b>17850954.3</b>	(45) 2022-03-02
C12N 15/12	A61P 35/00	(32) 2016-09-13 (33) JP	(31) 2016178599
(21) <b>18155330.6</b>	(45) 2022-04-13	(54) LÄKEMEDELKOMPOSITION SOM INNEFATTAR TIVOZANIB	
(32) 2008-02-22 (33) GB	(31) 0803352	(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku,	
(32) 2008-09-26 (33) US	(31) 100584 P	Tokyo 100-0004, JP	
(54) Oligopeptidföreningar och användningar därav	(51) <b>A61L 27/18</b>	(11) <b>3 448 445</b>	
(73) APIM Therapeutics AS, c/o Sparebank 1 Regnskapshuset	A61L 27/52	A61L 31/06	
SMN Rådhusveien 12, 7100 Rissa, NO	A61L 31/14		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 142 690</b>	(21) <b>17722960.6</b>	(45) 2022-04-06
A61K 39/39		(32) 2016-04-30 (33) US	(31) 201662330100 P
(21) <b>15733563.9</b>	(45) 2022-02-23	(54) Antiadhesiva hydrogeler av spin trap-typ	
(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201461992788 P	(73) BVW Holding AG, Eichstrasse 6a, 6330 Cham, CH	
(54) Kombinationsterapi för behandling av cancer med en	(51) <b>A61L 27/36</b>	(11) <b>3 052 154</b>	
rekombinant poxvirus vilket uttrycker en tumörantigen	(21) <b>14780841.4</b>	(45) 2022-01-26	
och en immun checkpointmolekyl antagonist eller	(32) 2013-10-03 (33) BE	(31) 201300660	
agonist	(54) BENREGENERERINGSMATERIAL OCH TILLVERKNINGSMETOD FÖR	DETTA	
(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10A, 3490	(73) Wishbone, Rue de l'Expansion, bote 3, 4400 Flémalle,	BE	
Kvistgaard, DK			
(51) <b>A61K 39/08</b>	(11) <b>3 368 071</b>	(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 790 612</b>
A61K 8/64	A61P 17/10	(21) <b>18746767.5</b>	(45) 2022-02-16
A61P 1/00	A61P 37/00	(54) INHALATORANORDNING	
A61P 17/02	A61P 25/00	(73) Pharmadevices S.r.l., Via Zago 2, 40128 Bologna, IT	
A61M 5/178	A61Q 19/08		
(21) <b>16860952.7</b>	(45) 2022-01-26	(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>3 038 689</b>
(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201562248255 P	A61M 25/04	A61M 25/10
(54) INJICERBARA BOTULINUMTOXINPREPARAT SAMT FÖRFARANDE	(21) <b>14772405.8</b>	(45) 2022-03-30	
FÖR ANVÄNDANDE DÄRAV VILKA HAR LÅNG VARAKTIGHET HOS	(32) 2013-08-27 (33) GB	(31) 201315227	
DEN TERAPEUTISKA ELLER KOSMETISKA VERKAN	(32) 2014-01-29 (33) GB	(31) 201401538	
(73) ReVance Therapeutics, Inc., 7555 Gateway Blvd.,	(54) KATETER		
Newark, CA 94560, US	(73) The Flume Catheter Company Limited, Shingle Farm,		
	Benhall Saxmundham Suffolk IP17 2BH, GB		
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 744 515</b>	(51) <b>A61M 37/00</b>	(11) <b>3 554 621</b>
C07K 16/28		A61M 5/142	A61M 5/145
(21) <b>12747923.6</b>	(45) 2022-02-09	A61K 9/00	A61M 5/38
(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201261654097 P	A61N 1/00	
(32) 2012-05-16 (33) US	(31) 201261647539 P	(21) <b>17882071.8</b>	(45) 2022-02-02
(32) 2011-08-16 (33) US	(31) 201161523861 P	(32) 2016-12-16 (33) US	(31) 201662435107 P
(32) 2011-08-16 (33) EP	(31) 11177658.9	(54) Fästband för en fluidtillförselapparat och metod för	
(54) KOMBINATIONSTERAPI MED EN ANTI-CD19 ANTIKROPP OCH EN		användning	
KVÄVESENAP		(73) Sorrento Therapeutics, Inc., 4955 Directors Place,	
(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE		San Diego, California 92121, US	
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 442 578</b>	(51) <b>A61P 1/00</b>	(11) <b>3 362 453</b>
C07K 16/28	A61P 35/00	A61P 3/00	A61P 3/04
(21) <b>17783254.0</b>	(45) 2022-02-09	A61P 3/06	A61P 3/10
(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201662323330 P	A61P 9/00	A61P 9/10
(32) 2016-11-29 (33) US	(31) 201662427679 P	A61P 15/00	A61P 17/02
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA OCH UPPNÅ TERAPEUTISKT		A61P 21/00	A61P 27/02
EFFEKTIVA DOSER AV ANTI-CD-47 MEDEL I		A61P 31/18	A61P 43/00
CANCERBEHANDLING		(21) <b>16788047.5</b>	(45) 2022-03-30
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior		(32) 2015-10-13 (33) EP	(31) 15189600.8
University, Office of the General Counsel Building		(54) CYKLISKA ETERDERIVAT AV PYRAZOL[1,5-A]PYRIMIDIN-3-	
170, 3rd Floor, Main Quad, P.O., STANFORD, CA 94305-		KARBOXYAMID	
2038, US		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger	
		Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(51) <b>A61K 45/00</b>	(11) <b>3 513 809</b>	(51) <b>A61P 31/14</b>	(11) <b>3 262 411</b>
A61K 9/08	A61K 31/4709	C07K 16/10	
A61K 47/02	A61K 47/10	(21) <b>16756393.1</b>	(45) 2022-04-06
A61K 47/14	A61K 47/26		
A61K 47/32	A61K 47/34		
A61K 47/38	A61K 47/40		

## Meddelade europeiska patent 20/2022

(32) 2015-02-25 (33) US (31) 201562120657 P	(32) 2013-01-19 (33) US (31) 201361754554 P
(54) ANTIKROPPSFÖRMEDLAD NEUTRALISERING AV MARBURGVIRUS	(54) Förfaranden för att tillverka, modifiera, avlägsna och använda fluidmembran
(73) Vanderbilt University, 305 Kirkland Hall, 2201 West End Avenue, Nashville, Tennessee 37240, US The Board of Regents of The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	(73) Fluicell AB, Flöjelbergsgatan 8C, 431 37 Mölndal, SE
(51) <b>A61P 43/00</b> (11) <b>3 277 719</b>	(51) <b>B01L 7/00</b> (11) <b>3 338 891</b>
A61P 37/04 A61P 37/02	B01L 3/00 C12Q 1/6844
A61P 3/10 A61P 29/00	(21) <b>17002043.2</b> (45) 2022-02-09
A61P 17/06 A61P 17/00	(32) 2016-12-21 (33) PL (31) 41990716
A61P 1/04 A61P 1/16	(54) Förfarande för att påvisa genetiskt material i ett prov och en anordning för dess implementering
A61K 9/19 A61K 9/00	(73) Genomtec SA, Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław, PL
A61K 45/06 A61K 38/00	(51) <b>B03B 9/06</b> (11) <b>3 145 636</b>
A61K 31/713 A61K 31/7088	B09B 3/00 B09B 5/00
A61K 31/606 A61K 39/00	C05F 17/00 C05F 9/02
C07K 16/24	C05F 17/10 C05F 17/50
(21) <b>16713874.2</b> (45) 2022-03-16	C05F 17/979 C05F 17/986
(32) 2015-03-31 (33) EP (31) 15162112.5	(21) <b>15732794.1</b> (45) 2022-01-26
(54) POLYPEPTIDER	(32) 2014-05-23 (33) FR (31) 1454696
(73) Sorriso Pharmaceuticals, Inc., 12230 El Camino Real Suite 230, San Diego, CA 92130, US	(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV AVFALLSBLANDNING, MED TVÅ KOMPOSTERINGSCYKLER
(51) <b>A62C 2/24</b> (11) <b>3 782 704</b>	(73) Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC, ZA de Polignac, 43000 Polignac, FR
A62C 2/12 F24F 11/35	(51) <b>B23B 27/20</b> (11) <b>3 603 858</b>
(21) <b>20189921.8</b> (45) 2022-02-23	B23K 26/40 B23K 26/361
(32) 2019-08-23 (33) DE (31) 102019212684	B23P 15/28 B23K 26/38
(54) Termisk utlösningssanordning för utlösning av en automatisk stängning av ett brandskyddsspjäll i en luftkanal	B23K 26/0622 B23K 101/20
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	B23K 103/00
(51) <b>A62C 35/62</b> (11) <b>3 651 866</b>	(21) <b>18777642.2</b> (45) 2022-03-30
A62C 37/42 A62C 37/48	(32) 2017-03-28 (33) JP (31) 2017063199
F16K 31/46	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SKÄRVERKTYG
(21) <b>18832962.7</b> (45) 2022-02-09	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(32) 2017-07-13 (33) US (31) 201715648861	(51) <b>B23B 47/18</b> (11) <b>3 600 737</b>
(54) FÖRVERKANDE SPRINKLERVENTILENHETER, RELATERADE TORRSPRINKLERANORDNINGAR ANPASSADE FÖR LÅNG FÖRFLYTTNING SAMT BRANDSKYDDSPRINKLERSYSTEM	B23B 47/26 B28D 1/04
(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040-6714, US	B28D 1/14
(51) <b>B01D 33/23</b> (11) <b>3 773 978</b>	(21) <b>18772699.7</b> (45) 2022-03-02
D21D 5/04	(32) 2017-03-22 (33) SE (31) 1750343-4
(21) <b>18825895.8</b> (45) 2022-02-09	(54) BEARBETNINGSAGGREGAT INNEFATTANDE EN FÖRSTA OCH EN ANDRA ELMOTOR, EN DRIVENHET OCH EN MATNINGSMODUL
(32) 2018-04-13 (33) DE (31) 102018108799	(73) Johnsen, Anders, Sunnanö 287, 781 94 BORLÄNGE, SE
(54) FILTERSEKTOR I ETT SKIVFILTER	(51) <b>B23K 35/30</b> (11) <b>3 797 013</b>
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	B23K 35/02 C22C 19/05
(51) <b>B01D 46/30</b> (11) <b>3 651 875</b>	C22C 30/00
B01J 8/00 B01D 46/00	(21) <b>19724877.6</b> (45) 2022-02-23
B01D 46/12	(32) 2018-05-23 (33) EP (31) 18173869.1
(21) <b>18738271.8</b> (45) 2022-04-06	(54) En austenitisk nickelbaserad legering
(32) 2017-07-14 (33) EP (31) 17181405.6	(73) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE
(54) Katalytisk partikelavskiljande kemisk reaktor med filterenhet	(51) <b>B24B 5/16</b> (11) <b>3 322 557</b>
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	B24B 5/26
(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 945 745</b>	(21) <b>15738618.6</b> (45) 2022-03-23
B01L 3/00 G01N 33/543	(54) SLIPNINGSFÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV ETT ARBETSSTYCKE
G01N 33/544 G01N 35/10	(73) Rollomatic SA, Z.I. Prés-Bugnons,, 2525 Le Landeron, CH
(21) <b>14747112.2</b> (45) 2022-03-02	(51) <b>B24C 5/06</b> (11) <b>3 197 638</b>
	(21) <b>14902531.4</b> (45) 2022-02-16
	(54) CENTRIFUGALBLÄSTERHJULMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UNDERHÅLLA EN CENTRIFUGALBLÄSTERHJULMASKIN

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(73) Wheelabrator Group Limited, Edward Ct. Broadheath, Altrincham WA14 5GL, GB	19801, US		
(51) <b>B24D 5/10</b> B23D 47/00	(11) <b>3 395 502</b>	(51) <b>B32B 1/08</b> B32B 25/04 C08L 23/16	(11) <b>3 666 516</b> B32B 25/14 F16L 11/08
(21) <b>18159182.7</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>19213053.2</b>	(45) 2022-01-26
(32) 2017-03-14 (33) AT	(31) 502012017	(32) 2018-12-12 (33) DE	(31) 102018131917
(54) Bärkropp för ett slip- eller skärverktyg		(54) FLUIDLEDNING FÖR ATT LEDA EN FLUID	
(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT		(73) VERITAS AG, Stettiner Strasse 1-9, 63571 Gelnhausen, DE	
(51) <b>B25B 23/14</b>	(11) <b>3 548 225</b>	(51) <b>B32B 15/00</b> C21D 9/46	(11) <b>3 587 104</b>
(21) <b>17807842.4</b>	(45) 2022-03-09	(21) <b>19185736.6</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2016-11-30 (33) US	(31) 201662428357 P	(54) Belagda stålband	
(54) Justerbar vridmomentanordning		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) Saint-Gobain Performance Plastics Rencol Limited, Saint-Gobain House, East Leake, Loughborough Leicestershire LE12 6JU, GB			
(51) <b>B25C 1/08</b>	(11) <b>3 113 909</b>	(51) <b>B32B 27/30</b> B32B 15/08 E04F 13/07	(11) <b>3 251 842</b> B32B 27/00
(21) <b>14816077.3</b>	(45) 2022-02-02	(21) <b>15879813.2</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2014-03-03 (33) US	(31) 201414195338	(32) 2015-01-27 (33) JP	(31) 2015013273
(54) GRÄNSSNITT FÖR BRÄNSLETILLFÖRSELSYSTEM FÖR FÖRBRÄNNINGSDRIVET FÄSTVERKTYG		(32) 2015-01-27 (33) JP	(31) 2015013287
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		(32) 2015-01-30 (33) JP	(31) 2015017200
		(32) 2015-01-30 (33) JP	(31) 2015017201
		(32) 2015-02-10 (33) JP	(31) 2015024087
		(32) 2015-02-10 (33) JP	(31) 2015024088
		(32) 2015-02-10 (33) JP	(31) 2015024089
		(32) 2015-02-10 (33) JP	(31) 2015024090
		(32) 2015-02-10 (33) JP	(31) 2015024366
		(32) 2015-02-25 (33) JP	(31) 2015035146
		(32) 2015-02-25 (33) JP	(31) 2015035147
		(32) 2015-02-25 (33) JP	(31) 2015035148
(54) Ventilstyrningsarrangemang för hydraulisk slaganordning		(54) Obrännbart dekorativt skikt, dekorativt metallelement och metod för framställning av dekorativt metallelement	
(73) Mincon International Limited, Smithstown Industrial Estate, Shannon, Co. Clare, IE		(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	
(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>3 708 306</b>	(51) <b>B41F 31/00</b> B05C 9/10 B41F 33/00 B41F 31/02	(11) <b>3 741 564</b> B05C 11/10 G01N 11/12
(21) <b>18876829.5</b>	(45) 2022-03-09	(21) <b>18906943.8</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2017-11-10 (33) CN	(31) 201711104139	(54) VISKOSITETSMÄTANORDNING, TRYCKVÄTSKETILLFÖRSELANORDNING, TRYCKVÄTSKECIRKULATIONSANORDNING, TRYCKMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING AV TRYCKVÄTSKEVISKOSITET	
(54) FÅLEDAD ÖVERBEGRÄNSAD HYBRID ANSLUTNINGSRÖBOT MED FEM FRIHETSGRADER		(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1 Wadasaki-cho 1-chome Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, JP	
(73) Yanshan University, No. 438 West Part of Hebei Street Haigang District Qinhuangdao, Hebei 066004, CN Shanghai Aerospace Equipments Manufacturer Co., Ltd., No.100 Huaning Road Minhang District, Shanghai 200245, CN			
(51) <b>B25J 15/02</b> B25J 17/02	(11) <b>3 356 080</b>	(51) <b>B41J 11/06</b> B41J 3/407 B41J 11/14	(11) <b>3 781 407</b> B41J 11/00
(21) <b>16757675.0</b>	(45) 2022-03-16	(21) <b>18758544.3</b>	(45) 2022-02-23
(32) 2015-09-30 (33) DE	(31) 102015116582	(54) Tryckanläggning och förfarande för att förse en tryckprodukt med tryck	
(54) Verktygsmaskin med en transportanordning för transport av ett arbetsstycke		(73) Schiestl, Angelo, Schmiedestr. 20, 6336 Langkampfen, AT	
(73) Walter Maschinenbau GmbH, Jopestrasse 5, 72072 Tübingen, DE			
(51) <b>B29C 48/02</b> B29C 64/106 B29C 48/05 B33Y 10/00	(11) <b>2 928 672</b> B29C 48/92 B29C 48/87 B33Y 30/00	(51) <b>B42D 25/355</b> B42D 25/351 B42D 25/435	(11) <b>3 558 692</b> B42D 25/328 B42D 25/373
(21) <b>13861105.8</b>	(45) 2022-03-30	(51) <b>B42D 25/355</b>	(11) <b>3 558 692</b>
(32) 2012-12-05 (33) US	(31) 201261733689 P	(54) Handhållen tredimensionell ritningsanordning	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313831050	(73) WobbleWorks, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE	
(54) Handhållen tredimensionell ritningsanordning			
(73) WobbleWorks, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE			

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(32) 2016-12-23 (33) FR (31) 1663293	(73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB
(54) SÄKERT DOKUMENT	
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR	
(51) <b>B60C 23/04</b> (11) <b>3 774 406</b>	(51) <b>B62D 53/08</b> (11) <b>3 891 051</b>
B60C 29/00	B62D 53/12
(21) <b>19717378.4</b> (45) 2022-05-11	(21) <b>20731822.1</b> (45) 2022-02-23
(32) 2018-04-11 (33) MY (31) PI2018701434	(32) 2019-06-13 (33) DE (31) 102019116064
(54) ANORDNING FÖR TRÅDLÖST CROSSOVER-DÄCKÖVERVAKNINGSSYSTEM	(54) Spindelbultanordning
(73) Salutica Allied Solutions Sdn. Bhd., 3, Jalan Zarib 6 Kawasan Perindustrian Zarib, 31500 Lahat Ipoh, Perak, MY	(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE
(51) <b>B60C 23/12</b> (11) <b>2 501 564</b>	(51) <b>B62D 53/10</b> (11) <b>3 877 243</b>
B60C 23/00 B60C 23/04	(21) <b>20714994.9</b> (45) 2022-03-09
(21) <b>10816301.5</b> (45) 2022-03-09	(32) 2019-04-05 (33) DE (31) 102019108954
(32) 2009-11-11 (33) CZ (31) 20090748	(54) Vändskivekopplingsanordning med slitagedetektion
(54) SJÄLVPUMPANDE DÄCK	(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE
(73) Coda Innovations s.r.o., Brehova 209/6, 11000 Praha 1 - Josefov, CZ	
(51) <b>B60L 53/16</b> (11) <b>3 636 481</b>	(51) <b>B62K 15/00</b> (11) <b>3 354 549</b>
H01R 13/00	(21) <b>18153866.1</b> (45) 2022-03-02
(21) <b>19200962.9</b> (45) 2022-01-26	(32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673300 P
(32) 2018-10-08 (33) FR (31) 1859288	(54) MOTORDRIVET FORDON
(54) ANORDNING FÖR AUTOMATISK FRÄNKOPPLING AV EN KONTAKT INFÖRD I ETT ELFORDONS UTTAG	(73) Moving Life Ltd., 8 HaPnina Street, 4321545 RaAnana, IL
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(51) <b>B60R 1/12</b> (11) <b>3 703 979</b>	(51) <b>B64C 27/08</b> (11) <b>3 659 912</b>
(21) <b>17808134.5</b> (45) 2022-03-09	(21) <b>18382880.5</b> (45) 2022-01-26
(54) SIDOKONTROLLANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON, SIDOKONTROLLSYSTEM OCH TILLHÖRANDE MOTORFORDON	(54) Luftfarkoster med fränkopplade frihetsgrader
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(73) UMILES Urban Air Mobility, S.L, CL/Elcano, N5-1 DER, 48011 Bilbao (Bizkaia), ES
(51) <b>B60S 1/40</b> (11) <b>3 774 460</b>	(51) <b>B64G 1/00</b> (11) <b>3 653 516</b>
B60S 1/52	B64G 1/64 B64G 1/40
(21) <b>18717507.0</b> (45) 2022-03-23	(21) <b>18206476.6</b> (45) 2022-01-26
(54) Vindrutetorkarförbindningsarrangemang för fordon	(54) FLERSTEGSRAKET MED ÅTERANVÄNDNINGSBART RAKETSTEG OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UPPSKJUTA EN FLERSTEGSRAKET OCH ÅTERFÖRA ETT ÅTERANVÄNDNINGSBART RAKETSTEG TILL JORDEN
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE	(73) Orbital Express Launch Limited, 39-41 North Road, London N7 9DP, GB
(51) <b>B60T 13/26</b> (11) <b>3 822 133</b>	(51) <b>B65B 3/02</b> (11) <b>3 684 696</b>
B60T 13/68	B29C 49/42 B65B 9/24
(21) <b>19209862.2</b> (45) 2022-03-30	(21) <b>18768830.4</b> (45) 2022-03-23
(54) Bromssystem för ett motorfordon och luftförsörjnings- och styrmodul för släpvagnar	(32) 2017-09-20 (33) DE (31) 102017008803
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	(54) Anordning för framställning och fyllning av behållarprodukter
(51) <b>B60W 30/12</b> (11) <b>3 744 595</b>	(73) kocher-plastik Maschinenbau GmbH, Talstrae 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, DE
B60W 30/16 G01C 21/34	
B60K 35/00 B60K 37/02	
(21) <b>20176410.7</b> (45) 2022-02-09	(51) <b>B65D 39/08</b> (11) <b>3 752 431</b>
(32) 2013-10-01 (33) DE (31) 102013110864	B65D 51/16
(54) Förfarande för ett förarassistanssystem i ett fordon och förarassistanssystem för ett fordon	(21) <b>19700370.0</b> (45) 2022-03-30
(73) VOLKSWAGEN AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(32) 2018-02-13 (33) DE (31) 102018103137
(51) <b>B62D 11/14</b> (11) <b>3 546 320</b>	(54) PROPPFÖRSLUTNING INNEFATTANDE VENTILANORDNING FÖR PROPPBEHÅLLARE
(21) <b>19176017.2</b> (45) 2022-03-23	(73) Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstrae 12, 56242 Selters, DE
(32) 2013-06-28 (33) GB (31) 201311628	
(54) DRIVKONFIGURATIONER FÖR SLIDSTYRDA FORDON	(51) <b>B65D 65/46</b> (11) <b>3 708 514</b>
	B32B 29/00 C08L 67/04
	D21H 19/28 B65D 65/40
	B29C 41/30 B32B 27/08
	B32B 27/10 B32B 27/30
	B32B 27/36 B32B 1/02



# Meddelade europeiska patent 20/2022

<p>C09D 167/04 D21H 19/82 (21) <b>20162939.1</b> (32) 2011-07-12 (33) FI (54) Värmeförseglad vätskebehållare (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>	<p>D21H 27/10  (45) 2022-03-23 (31) 20115745  (11) <b>3 718 922</b>  (45) 2022-04-06 (31) 238657 P (31) 23867209 P (31) 247541 P (31) 297625 P  ETT GLUKOSÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE (73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US</p>	<p>F42B 12/32 F42B 12/44 C06B 45/04 (21) <b>15721797.7</b> (32) 2014-05-02 (33) GB (31) 201407775 (54) KOMPOSIT REAKTIVT MATERIAL FÖR ANVÄNDNING I AMMUNITION (73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB</p>
<p>(51) <b>B65D 81/00</b> A61B 5/00 (21) <b>20174904.1</b> (32) 2009-08-31 (33) US (32) 2009-08-31 (33) US (32) 2009-09-30 (33) US (32) 2010-01-22 (33) US (54) ETT GLUKOSÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE (73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US</p>	<p>(11) <b>3 718 922</b>  (45) 2022-04-06 (31) 238657 P (31) 23867209 P (31) 247541 P (31) 297625 P  ETT GLUKOSÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE (73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US</p>	<p>(21) <b>15721797.7</b> (32) 2014-05-02 (33) GB (31) 201407775 (54) KOMPOSIT REAKTIVT MATERIAL FÖR ANVÄNDNING I AMMUNITION (73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB</p>
<p>(51) <b>B65G 43/08</b> B65G 17/24 B65G 47/31 (21) <b>15736780.6</b> (32) 2014-07-03 (33) EP (54) Ett trågmatarsystem och ett förfarande för drift av ett sådant trågmatarsystem (73) Marel A/S, P.O. Pedersensvej 18, 8200 Aarhus N, DK</p>	<p>(11) <b>3 164 345</b> B65G 47/26  (45) 2022-02-16 (31) 14175630.4  ETT TRÅGMATARSYSTEM OCH ETT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT SÅDANT TRÅGMATARSYSTEM (73) Marel A/S, P.O. Pedersensvej 18, 8200 Aarhus N, DK</p>	<p>(51) <b>C07C 1/04</b> C07C 27/00 C10G 2/00 (21) <b>14761016.6</b> (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361851479 P (54) PROCESS FÖR KATALYTISK FRAMSTÄLLNING AV DIESELBRÄNSLE (73) Greyrock Technology, LLC, 220 L Street, Suite 120, Sacramento, CA 95811, US</p>
<p>(51) <b>C01B 39/14</b> C01B 39/02 B01J 29/70 B01J 35/00 B01D 53/86 B01J 29/068 B01J 23/44 (21) <b>17732634.5</b> (32) 2016-05-25 (33) US (32) 2016-06-15 (33) US (54) Zeolitiska material med inkapslade bimetalliska kluster (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US</p>	<p>(11) <b>3 464 179</b> C01B 39/46 B01J 29/74 B01D 53/94 B01J 23/52 B01J 29/62  (45) 2022-04-13 (31) 201662341146 P (31) 201662350228 P  ZEOLITISKA MATERIAL MED INKAPSLADE BIMETALLISKA KLUSTER (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US</p>	<p>(51) <b>C07C 1/24</b> C07C 11/167 C07C 33/025 B01J 23/10 B01J 29/70 (21) <b>17783534.5</b> (32) 2016-10-19 (33) IT (31) 201600105178 (54) Förfarande för framställning av diener (73) Versalis S.p.A., Piazza Boltrini, 1, 20097 San Donato Milanese, IT</p>
<p>(51) <b>C04B 35/5831</b> B23B 27/14 B23B 51/00 B23D 77/00 B23G 5/06 C04B 35/645 (21) <b>17871216.2</b> (32) 2016-11-17 (33) JP (54) SINTRAD KROPP AV KUBISK BORNITRID (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo, 664-0016, JP</p>	<p>(11) <b>3 543 223</b> B23B 27/20 B23C 5/16 B23F 21/00 C04B 35/626  (45) 2022-04-06 (31) 2016224087  SINTRAD KROPP AV KUBISK BORNITRID (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo, 664-0016, JP</p>	<p>(51) <b>C07C 67/03</b> C07C 29/149 C07C 69/24 (21) <b>20178674.6</b> (32) 2019-06-12 (33) EP (31) 19179572.3 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN ALKOHOL UR KOLVÄTEN (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>C04B 41/00</b> C04B 41/72 (21) <b>14802144.7</b> (32) 2013-10-02 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ATT TA BORT SALTER OCH NEGATIVA KLORIDJONER FRÅN PORÖSA MATERIAL (73) Becor AS, Helleveien 136, 5039 Bergen, NO</p>	<p>(11) <b>3 052 456</b>  (45) 2022-02-02 (31) 201361885526 P  FÖRFARANDE FÖR ATT TA BORT SALTER OCH NEGATIVA KLORIDJONER FRÅN PORÖSA MATERIAL (73) Becor AS, Helleveien 136, 5039 Bergen, NO</p>	<p>(51) <b>C07D 213/73</b> C07D 213/75 C07D 498/14 A61P 35/00 (21) <b>18759308.2</b> (32) 2017-08-23 (33) EP (31) 17187544.6 (54) PYRIDYLPYRIDONFÖRENINGAR (73) Sprint Bioscience AB, Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, SE</p>
<p>(51) <b>C06B 27/00</b> F42B 12/20 (21) <b>C06B 27/00</b> (32) 2013-10-02 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ATT TA BORT SALTER OCH NEGATIVA KLORIDJONER FRÅN PORÖSA MATERIAL (73) Becor AS, Helleveien 136, 5039 Bergen, NO</p>	<p>(11) <b>3 137 439</b> F42B 12/22  (45) 2022-02-02 (31) 201361885526 P  FÖRFARANDE FÖR ATT TA BORT SALTER OCH NEGATIVA KLORIDJONER FRÅN PORÖSA MATERIAL (73) Becor AS, Helleveien 136, 5039 Bergen, NO</p>	<p>(51) <b>C07D 231/56</b> (21) <b>13710189.5</b> (32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605572 P (54) Kristallina former av 1-(3-tert-butyl-1-p-tolyl-1H-pyrazol-5-yl)-3-(5-fluor-2-(1-(2-hydroxietyl)-1H-indazol-5-yloxi)-bensyl)-kARBAMIDHYDROKLORID (73) Array BioPharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US</p>
<p>(51) <b>C07D 233/64</b> A61K 31/4164 A61K 31/422 A61K 31/444 A61K 31/506 A61P 3/06 A61P 43/00</p>	<p>(11) <b>3 401 310</b> A61K 31/4178 A61K 31/4439 A61K 31/497 A61P 3/04 A61P 9/10 C07D 401/04</p>	<p>(51) <b>C07D 233/64</b> A61K 31/4164 A61K 31/422 A61K 31/444 A61K 31/506 A61P 3/06 A61P 43/00</p>

# Meddelade europeiska patent 20/2022

C07D 401/12	C07D 401/14		
C07D 403/12	C07D 413/12	(51) <b>C07K 14/52</b>	(11) <b>3 143 138</b>
C07D 413/14	C07D 417/14	C07K 14/54	C07K 14/475
(21) <b>16878135.9</b>	(45) 2022-04-06	C12N 9/00	C12N 15/10
(32) 2015-12-25 (33) JP	(31) 2015254016	A61P 35/00	C07K 14/575
(54) Fenylimidazolförening		C12Q 1/68	
(73) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc., 115, Aza Kuguhara Tateiwa Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601, JP		(21) <b>15792003.4</b>	(45) 2022-03-23
		(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201461992415 P
		(32) 2014-08-28 (33) US	(31) 201462043080 P
		(32) 2015-04-27 (33) US	(31) 201562153001 P
(51) <b>C07D 249/04</b>	(11) <b>3 643 707</b>	(54) VILLKORAT AKTIVA BIOLOGISKA PROTEINER	
C07D 401/12	A61K 51/04	(73) BioAtla, Inc., 11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US	
(21) <b>18820848.2</b>	(45) 2022-02-23		
(32) 2017-06-19 (33) KR	(31) 20170077570		
(54) 18F-märkt förening för diagnos av prostatacancer samt användande därav		(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>3 016 978</b>
(73) Futurechem Co., Ltd., 2nd Floor, 21 Yeonmujang 3-gil, Seongdong-gu, Seoul 04782, KR		G01N 33/564	G01N 33/68
		A61K 51/10	A61K 39/00
		(21) <b>14750320.5</b>	(45) 2022-01-26
		(32) 2013-07-03 (33) EP	(31) 13174995.4
		(54) MÄNSKLIGA ANTI-IFN-ALFA-ANTI-KROPPAR	
		(73) ImmunoQure AG, Königsallee 90, 40212 Düsseldorf, DE	
(51) <b>C07D 307/87</b>	(11) <b>3 694 843</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 744 826</b>
A61K 31/343	A61P 25/24	A61K 39/395	
(21) <b>18796753.4</b>	(45) 2022-01-26	(21) <b>12745883.4</b>	(45) 2022-02-09
(32) 2017-10-09 (33) US	(31) 201762569755 P	(32) 2011-08-16 (33) US	(31) 201161523862 P
(54) Nya salter och fasta former av escitalopram		(32) 2011-08-16 (33) EP	(31) 11177660.5
(73) Hasleton, Mark, 13 Hibat Zion, 4338111 Raanana, IL		(54) KOMBINATIONSTERAPI MED EN ANTI-CD19 ANTIKROPP OCH EN PURINANALOG	
		(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 PLANEGG, DE	
(51) <b>C07D 317/38</b>	(11) <b>3 724 174</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 712 174</b>
(21) <b>18829226.2</b>	(45) 2022-02-09	A61K 39/395	A61P 35/00
(32) 2017-12-15 (33) EP	(31) 17207791.9	G01N 33/574	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV GLYCERINKARBONATMETAKRYLAT		(21) <b>20159500.6</b>	(45) 2022-03-16
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(32) 2013-12-24 (33) US	(31) 201361920695 P
		(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201462085086 P
		(54) ANTI-VISTA-ANTI-KROPPAR OCH FRAGMENT	
		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(51) <b>C07D 401/06</b>	(11) <b>3 227 273</b>	(51) <b>C08G 65/333</b>	(11) <b>3 228 650</b>
A61P 25/00	A61K 9/00	A61K 31/407	A61K 31/496
A61K 31/454		A61K 31/7068	A61P 35/00
(21) <b>15808314.7</b>	(45) 2022-02-09	(21) <b>15864609.1</b>	(45) 2022-03-09
(32) 2014-12-02 (33) US	(31) 201462086691 P	(32) 2014-12-04 (33) JP	(31) 2014246110
(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201562248071 P	(54) Nytt PEG-derivat	
(54) Sammansättningar vilka innefattar 2-((1-(2-(4-fluorfenyl)-2-oxoethyl)piperidin-4-yl)metyl)isoinolin-1-en för behandling av schizofreni		(73) Delta-Fly Pharma, Inc., 37-5, Nishikino, Miyajima Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0116, JP	
(73) Minerva Neurosciences, Inc., 1601 Trapelo Road, Suite 286, Waltham, MA 02451, US			
(51) <b>C07D 413/14</b>	(11) <b>3 672 962</b>	(51) <b>C08L 23/06</b>	(11) <b>3 212 709</b>
A61K 31/5355	A61P 35/00	C08L 23/08	H01B 3/44
A61P 3/10		C08K 3/22	C08K 3/34
(21) <b>18759105.2</b>	(45) 2022-01-26	C08K 5/14	C08L 71/02
(32) 2017-08-23 (33) EP	(31) 17187567.7	C08K 3/013	C08F 2/02
(54) MORFOLINYLPIRIDONFÖRENINGAR		C08F 2/38	
(73) Sprint Bioscience AB, Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, SE		(21) <b>15785114.8</b>	(45) 2022-04-13
		(32) 2014-10-27 (33) EP	(31) 14190492.0
		(54) Polymersammansättning och kabel med fördelaktiga elektriska egenskaper	
		(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 277 683</b>	(51) <b>C09D 5/00</b>	(11) <b>3 640 304</b>
C07D 491/04	A61K 31/55	(21) <b>18201317.7</b>	(45) 2022-01-26
A61K 31/4353	A61P 35/00	(54) GRUNDFÄRG FÖR FÄRGER OCH PUTS	
(21) <b>16723536.5</b>	(45) 2022-03-09	(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt,	
(32) 2015-03-30 (33) IN	(31) 1636CH2015		
(54) Tricykliska fusionerade derivat av 1-(cyklo)alkylpyridin-2-on användbara för behandling av cancer			
(73) Jubilant Biosys Limited, No. 96, Industrial Suburb, 2nd Stage Yeshwanthpur, Bangalore 560022, IN			

# Meddelade europeiska patent 20/2022

DE			(32) 2017-03-16	(33) ES	(31) 201730352
(51) <b>C09J 123/12</b>	(11) <b>2 999 760</b>		(54) FÖRFARANDE FÖR SPINNING OCH/ELLER VRIDNING AV GARN		
C09J 11/08			(73) Twistperfect, S.L., C/Ramón Llull n 61, 08224 Terrassa (Barcelona), ES		
(21) <b>14734311.5</b>	(45) 2022-04-13		Casumconi, S.L., C/.de Dalt n 20, 08232 Viladecavalls (Barcelona), ES		
(32) 2013-05-23	(33) US	(31) 201361855775 P			
(54) SMÅLTILIM BASERAT PÅ POLYPROPEN-HOMOPOLYMERER MED LÅG SMÅLTPUNKT					
(73) Bostik, Inc., 11320 Watertown Plank Road, Wauwatosa, Wisconsin 53226, US					
(51) <b>C10L 9/08</b>	(11) <b>3 514 219</b>		(51) <b>D04H 1/42</b>	(11) <b>3 679 187</b>	
C04B 18/06			D04H 1/4234	D04H 3/005	
(21) <b>19152931.2</b>	(45) 2022-04-20		H05K 9/00		
(32) 2018-01-23	(33) US	(31) 201815877732	(21) <b>17767786.1</b>	(45) 2022-02-02	
(54) System och metod för kolaskbehandling			(54) NONWOVENTYG FÖR AVSKÄRMNING AV TERAHERTZ-FREKVENNS		
(73) Mercury Capture Intellectual Property, LLC, 12601 Plantside Drive, Louisville, KY 40299, US			(73) SZE Spezial Elektronik Hagenuk GmbH, Wellseedamm 16A, 24145 Kiel, DE		
(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>3 550 018</b>		(51) <b>D21H 21/36</b>	(11) <b>3 111 008</b>	
C12N 1/21	C12N 9/42		D21C 5/02	D21H 17/28	
C12P 21/02	C12R 1/19		D21H 11/14		
(21) <b>17876284.5</b>	(45) 2022-03-09		(21) <b>15755917.0</b>	(45) 2022-03-02	
(32) 2016-12-02	(33) JP	(31) 2016234808	(32) 2014-02-27	(33) CN	(31) 201410068306
(54) NYTT ENDO-BETA-N-ACETYLGLUKOSAMINIDAS			(54) Förfarande för bibehållande av återvunna fibrer genom användning av biocider vid papperstillverkning samt förfarande för papperstillverkning med användning av återvunna fibrer		
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP			(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US		
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 529 357</b>		(51) <b>E01B 26/00</b>	(11) <b>3 670 742</b>	
C12Q 1/6869			E01F 13/02	E01B 17/00	
(21) <b>17862611.5</b>	(45) 2022-03-09		B61L 29/02		
(32) 2016-10-19	(33) US	(31) 201662410326 P	(21) <b>18215605.9</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2017-04-26	(33) US	(31) 201762490546 P	(54) SPÅRSÅKRINGSANORDNING FÖR EN SPÅRBARRIÄR FÖR ATT SKYDDA ETT RÅLSAVSNITT		
(54) Förfaranden för streckkodning av nukleinsyramolekyler från enskilda celler			(73) Ten Hove Group B.V., Europaweg 3, 8181 BG HEERDE, NL		
(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US					
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 638 807</b>		(51) <b>E03B 7/00</b>	(11) <b>3 767 045</b>	
A61K 39/00	C12Q 1/6886		G01M 3/28		
(21) <b>18728664.6</b>	(45) 2022-03-30		(21) <b>20186565.6</b>	(45) 2022-02-23	
(32) 2017-06-12	(33) EP	(31) 17175535.8	(32) 2019-07-17	(33) IT	(31) 201900012138
(54) miRNA-574-5p som biomarkör för stratifiering av prostaglandin E-beroende tumörer			(54) Förfarande och system för sökning efter vattenläckor på grundval av mätningar av sekundär kosmisk strålning		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			(73) Neptune S.r.l., Via Filippo Corridoni, 67, 04100 Latina, IT		
(51) <b>C12Q 1/686</b>	(11) <b>3 337 615</b>		(51) <b>E03C 1/324</b>	(11) <b>3 610 082</b>	
(21) <b>16863087.9</b>	(45) 2022-02-16		(21) <b>18723377.0</b>	(45) 2022-02-16	
(32) 2015-11-05	(33) US	(31) 201562251400 P	(32) 2017-04-11	(33) FR	(31) 1753171
(54) Extrem PCR för omvänd transkription			(54) VÄGGMONTERAD SANITETSUTRUSTNING		
(73) University of Utah Research Foundation, 615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, UT 84108, US			(73) Mallouk, Yves, 35 Avenue Charles Gounod, 76470 Le Tréport, FR		
(51) <b>C21B 13/00</b>	(11) <b>3 708 684</b>		(51) <b>E03D 9/08</b>	(11) <b>2 938 790</b>	
F27B 15/08	F27B 15/09		E03C 1/10		
F27B 15/10			(21) <b>13821669.2</b>	(45) 2022-03-30	
(21) <b>19163059.9</b>	(45) 2022-03-02		(32) 2012-12-28	(33) DE	(31) 102012025222
(54) Förfarande för direktreduktion i en fluidiserad bädd			(54) WC-överdel med duschanordning		
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT			(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE		
(51) <b>D01H 1/42</b>	(11) <b>3 540 102</b>		(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 737 804</b>	
D01H 7/18			(21) <b>19701035.8</b>	(45) 2022-03-30	
(21) <b>17723157.8</b>	(45) 2022-03-23		(32) 2018-01-09	(33) NL	(31) 2020256
(32) 2016-12-30	(33) ES	(31) 201631732	(54) PANEL		
			(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE		

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(51) <b>E04F 15/18</b>	(11) <b>2 749 711</b>	(32) 2018-01-09	(33) DE	(31) 102018100336
F24D 13/02	E04F 13/04	(54) Kolv för en förbränningsmotor		
H05B 3/34	E04B 1/92	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(21) <b>13199341.2</b>	(45) 2022-03-02			
(32) 2012-12-28	(33) DE	(31) 102012224514		
(54) MULTIFUNKTIONELL FIBERVÄV				
(73) VITRULAN Technical Textiles GmbH, Haselbach / Rögitzstrasse 34, 96515 Sonneberg, DE				
(51) <b>E04G 11/28</b>	(11) <b>3 211 154</b>	(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>3 710 693</b>	
E04H 12/34	E04G 11/20	F03D 13/35		
E04H 12/12	F03D 1/00	(21) <b>18819190.2</b>	(45) 2022-01-26	
E04H 12/00		(32) 2017-11-15	(33) FR	(31) 1760715
(21) <b>16382082.2</b>	(45) 2022-02-23	(54) System och förfarande för diagnostisering av en rotorbalans hos ett vindkraftverk		
(54) TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR BETONGTORN FÖR VINDKRAFTVERK		(73) Sereema, Rond Point Benjamin Franklin Cap Omega CS 39521, 34960 Montpellier, FR		
(73) Nordex Energy Spain, S.A., Poligono industrial Barasoain Parcela 2, 31395 Barasoain Navarra, ES				
(51) <b>E05B 15/02</b>	(11) <b>3 524 757</b>	(51) <b>F04B 7/00</b>	(11) <b>3 514 378</b>	
E05B 17/00	E05C 9/18	F04B 49/22	F03C 1/34	
(21) <b>19154111.9</b>	(45) 2022-03-30	F03C 1/40	F03C 1/047	
(32) 2018-02-12	(33) DE	F03C 1/053	F03D 9/28	
(54) SLUTBLECK FÖR ETT LÅS	(31) 102018202141	(21) <b>18275009.1</b>	(45) 2022-03-16	
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		(54) Förskjutning av ett objekt med hydrauliska manöverdon		
(51) <b>E05B 47/00</b>	(11) <b>3 699 376</b>	(73) Artemis Intelligent Power Limited, Unit 3, Edgefield Industrial Estate, Edgefield Road, Loanhead EH20 9TB, GB		
(21) <b>20154100.0</b>	(45) 2022-02-09			
(32) 2019-02-20	(33) FR	(31) 1901694		
(54) LÅS MED MAGNETSTYRNING				
(73) ASSA ABLOY France SAS, 106 Avenue Marx Dormoy, 92120 Montrouge, FR				
(51) <b>E06B 3/50</b>	(11) <b>3 375 966</b>	(51) <b>F04B 53/10</b>	(11) <b>3 781 817</b>	
E06B 3/92	E06B 3/46	(21) <b>18788912.6</b>	(45) 2022-02-09	
E05D 15/58		(32) 2018-03-27	(33) BE	(31) 201805203
(21) <b>18162069.1</b>	(45) 2022-04-06	(54) FÖRBÄTTRAD MINIMITRYCKSVENTIL OCH FÖRFARANDE FÖR SERVICE AV EN SÅDAN VENTIL		
(32) 2017-03-17	(33) IT	(31) 201700029569		
(54) Inbyggnadskarm för skjutdörrar				
(73) ECLISSE S.R.L., Via Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo (TV), IT				
(51) <b>E06B 5/20</b>	(11) <b>3 399 132</b>	(51) <b>F04D 29/42</b>	(11) <b>3 464 904</b>	
(21) <b>18170589.8</b>	(45) 2022-03-16	(21) <b>17729006.1</b>	(45) 2022-02-23	
(32) 2017-05-04	(33) FR	(31) 102016006623		
(54) Anordning och förfarande för dämpning av känsligheten för låga frekvenser hos en glasruta	(31) 1753939	(32) 2016-07-14	(33) DE	(31) 102016008557
(73) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, Drammensveien 264, 0283 Oslo, NO		(54) Centrifugalpump för värmekänsliga flytande livsmedelsprodukter och pumphjul för en sådan centrifugalpump		
HUTCHINSON, 2, Rue Balzac, 75008 Paris, FR		(73) GEA TDS GmbH, Voss Strasse 11-13, 31157 Sarstedt, DE		
(51) <b>F01D 11/00</b>	(11) <b>3 728 795</b>	(51) <b>F15B 7/00</b>	(11) <b>3 159 549</b>	
F02C 7/28	F01D 25/18	F15B 11/17	F15B 20/00	
F01D 25/34		(21) <b>16188813.6</b>	(45) 2022-01-26	
(21) <b>18842529.2</b>	(45) 2022-04-06	(32) 2015-10-23	(33) DE	(31) 102015013768
(32) 2017-12-22	(33) FR	(31) 102016003390		
(54) Dynamisk tätning mellan två rotorerna i en gasturbin till en flygmaskin	(31) 1763044	(54) ANORDNING FÖR ÅTERVINNING AV HYDRAULISK ENERGI VID EN ARBETSAPPARAT OCH EN MOTSVARANDE ARBETSAPPARAT		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Liebherr-France SAS, 2, Avenue Joseph Rey, 68005 Colmar Cedex, FR		
(51) <b>F02F 3/22</b>	(11) <b>3 508 714</b>	(51) <b>F15B 19/00</b>	(11) <b>3 821 138</b>	
F01P 3/10		F15B 21/0423	F28F 27/00	
(21) <b>19150136.0</b>	(45) 2022-03-30	B30B 15/16	B30B 15/34	
		(21) <b>19742000.3</b>	(45) 2022-03-30	
		(32) 2018-07-13	(33) DE	(31) 102018211714
		(54) Förfarande för tillståndsövervakning av ett hydraulsystem i en metallformningsanläggning och en anordning för tillståndsövervakning.		
		(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE		
		(51) <b>F16C 33/10</b>	(11) <b>3 739 228</b>	
		F04D 25/06	F04D 29/063	
		F16C 17/10		
		(21) <b>20157103.1</b>	(45) 2022-03-30	

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(32) 2019-05-16 (33) TW (31) 108206157 U	(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201514975464
(54) Dynamisk tryckstruktur för fläktar med en plastram integrerat utformad runt ett oljehaltigt sintrat metallpulverlager	(32) 2016-07-06 (33) US (31) 201615203496
(73) 3D-FLRS International Company Ltd., No. 61, Sec. E., Wenan Rd. Mituo District, Kaohsiung City 82744, TW	(54) Anordning och förfarande för kylning eller värmning av en dryck
	(73) Grad APS, Vesterbrogade 149 Building 1, 1620 København V, DK
(51) <b>F16G 13/16</b> (11) <b>3 559 505</b>	(51) <b>F41F 3/055</b> (11) <b>3 794 303</b>
(21) <b>17832240.0</b> (45) 2022-02-09	F41F 3/08 F42B 15/04
(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 202016107317 U	F41G 7/32
(54) SYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA DRIFTEN AV EN ENERGIKEDJA	(21) <b>19723083.2</b> (45) 2022-03-23
(73) Igus GmbH, Spicher Str. 1a, 51147 Köln, DE	(32) 2018-05-17 (33) DE (31) 102018207712
	(54) Eldrörsmodul för utstötning av två efter varandra anordnade styrda vapen
(51) <b>F16L 13/02</b> (11) <b>3 559 532</b>	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
C10G 9/20 F16L 13/04	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(21) <b>17816855.5</b> (45) 2022-02-09	
(32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205354.0	
(54) Röranordning och ugn	
(73) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE	(51) <b>G01B 11/03</b> (11) <b>3 660 447</b>
	G01B 11/08 G01B 11/24
(51) <b>F16L 33/01</b> (11) <b>3 258 154</b>	G01S 17/66 G01S 17/88
F16L 33/207	B61L 23/04 B66C 7/02
(21) <b>17175840.2</b> (45) 2022-03-30	B66C 9/16 B61K 9/00
(32) 2016-06-15 (33) GB (31) 201610378	A63G 7/00 E01B 35/06
(54) SLANGAR OCH SLANGADAPTRAR	G01C 7/04
(73) EXEL Industries S.A., 52 Rue de la Victoire, 75009 Paris, FR	(21) <b>19199729.5</b> (45) 2022-03-30
	(32) 2018-11-30 (33) DE (31) 102018130530
(51) <b>F24C 15/20</b> (11) <b>2 646 064</b>	(54) Förfarande för bestämning av en balkgeometri hos en balk och mätsystem
B01D 53/00	(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE
(21) <b>11846235.7</b> (45) 2022-04-27	
(32) 2010-12-05 (33) US (31) 419867 P	
(54) METODER OCH ANORDNINGAR FÖR ULTRAVIOLETTÖVERVAKNING	(51) <b>G01B 11/245</b> (11) <b>3 819 586</b>
(73) OY Halton Group Ltd, Firdonkatu 2 T 146, Tripla - Workery West, 00520 Helsinki, FI	G01B 11/30 G06T 15/50
	G01N 21/55 G01N 21/47
(51) <b>F24S 80/525</b> (11) <b>3 757 480</b>	(21) <b>19208011.7</b> (45) 2022-03-30
H01L 31/0216 H01L 31/0236	(54) Metod för att generera en tredimensionell modell av ett objekt
H01L 31/048 G02B 5/28	(73) M-XR Limited, Suite 153 Foxhunter Drive, Linford Wood, Milton Keynes, Buckinghamshire MK14 6GD, GB
G02B 5/02	
(21) <b>20191257.3</b> (45) 2022-02-23	
(32) 2017-02-27 (33) DE (31) 102017203105	(51) <b>G01C 21/32</b> (11) <b>3 875 909</b>
(54) Glasruteenhet, förfarande för framställning därav och användning därav	G01C 21/00 G05D 1/02
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(21) <b>20161070.6</b> (45) 2022-02-23
	(54) FRAMTAGNING AV EN NY HYBRIDKARTA FÖR NAVIGERING
	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE
(51) <b>F25B 21/00</b> (11) <b>3 394 524</b>	(51) <b>G01J 3/28</b> (11) <b>3 206 015</b>
(21) <b>15825731.1</b> (45) 2022-04-13	G01N 21/27 G02B 21/00
(54) Elektrokaloriska värmeöverföringssystem	G01J 3/12 G01J 3/02
(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US	G01J 3/10
	(21) <b>15849137.3</b> (45) 2022-01-26
(51) <b>F25B 39/04</b> (11) <b>3 511 654</b>	(32) 2014-10-10 (33) ES (31) 201431491
F28F 9/02 F28F 9/22	(54) Spektrofotometer
F28D 3/02	(73) Consejo Superior De Investigaciones Científicas, C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ES
(21) <b>19151521.2</b> (45) 2022-04-06	
(32) 2018-01-16 (33) CN (31) 201820068695 U	(51) <b>G01J 5/02</b> (11) <b>3 699 564</b>
(54) Kondensator med styrpanel och kylsystem	G01J 5/20 G01J 5/00
(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US	G01J 5/06 A61B 5/01
	G01K 13/00
(51) <b>F25D 31/00</b> (11) <b>3 390 935</b>	(21) <b>19159133.8</b> (45) 2022-04-06
F25B 21/02 A47G 23/02	(54) INFRARÖDTERMOMETER MED FÖRMÅGA ATT BYTA MELLAN TEMPERATURMÄTNING AV PANNAN OCH MÄTNING AV ÖRONTEMPERATUR
(21) <b>16874946.3</b> (45) 2022-02-02	

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(73) Hetaida Technology Co., Ltd., 4F, 5F, 6F, Comprehensive Building Baishida High-Tech Park Ailingkan Vi, 523000 Dongguan City, Guangdong, CN	G01S 17/42 G01S 17/89	G01S 17/50 G01S 7/51
	(21) <b>16854637.2</b>	(45) 2022-04-06
	(32) 2015-10-12 (33) AU	(31) 2015904141
(51) <b>G01N 21/39</b>	(11) <b>2 791 652</b>	(54) Lutningsstabilitetslidar
(21) <b>12799213.9</b>	(45) 2022-02-16	(73) Groundprobe Pty Ltd, 72 Newmarket Road, Windsor, Queensland 4030, AU
(32) 2011-12-15 (33) EP	(31) 11193681.1	
(54) Gasmätanordning		
(73) Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher 44, 8606 Greifensee, CH		
(51) <b>G01N 21/85</b>	(11) <b>3 647 766</b>	(51) <b>G02B 6/00</b>
G01N 21/90	G01N 21/53	F21V 8/00
G01N 15/02	G01N 21/25	G09F 9/305
(21) <b>19202268.9</b>	(45) 2022-03-02	(11) <b>2 643 717</b>
(32) 2018-10-29 (33) TW	(31) 107138168	G02B 6/42
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR OPTISK INSPEKTION AV FLYTANDE AVFALL		G09F 9/33
(73) Lin, Hsiu-An, No. 763, Zhongmin Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 824, Taiwan, TW		(45) 2022-01-26
		(32) 2010-11-23 (33) AT
		(31) 19512010
		(54) FÄRGBLANDANDE, KONVERGENT OPTISKT SYSTEM
		(73) Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H., Mühlgasse 86, 2380 Perchtoldsdorf, AT
(51) <b>G01N 29/024</b>	(11) <b>3 301 440</b>	(51) <b>G05B 23/02</b>
G01N 33/18		G05B 19/418
(21) <b>17194370.7</b>	(45) 2022-03-30	(11) <b>3 582 053</b>
(32) 2016-10-02 (33) DE	(31) 202016105482 U	G05B 19/418
(54) VÄTSKEKVARHÅLLANDESYSTEM MED EN ULTRALJUDSSENSOR		(21) <b>19185093.2</b>
(73) IT Inventor GmbH, Südkamp 10, 48465 Samern, DE		(45) 2022-03-30
		(54) DIMENSIONERINGSVERKTYG
		(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>3 685 165</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
A61M 1/34	A61M 1/36	B60W 40/08
(21) <b>18773736.6</b>	(45) 2022-04-20	G06N 20/00
(32) 2017-09-18 (33) US	(31) 201762559822 P	G08G 1/01
(54) Metod och anordning för rening av blod från cirkulerande cellfritt DNA		G08G 1/16
(73) Santersus AG, 52b Limberg, 8127 Forch, CH		G06K 9/00
		(21) <b>18772853.0</b>
		(45) 2022-01-26
		(32) 2017-06-16 (33) US
		(31) 201762521091 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV KONTEXTUALISERAD DRIFT AV ETT FORDON
		(73) Nauto, Inc., 220 Portage Avenue, Palo Alto, CA 94306, US
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>3 756 015</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
(21) <b>19707087.3</b>	(45) 2022-01-26	(11) <b>3 483 688</b>
(32) 2018-02-19 (33) GB	(31) 201802653	(45) 2022-03-09
(54) URINMARKÖRER OCH FORMEL FÖR ATT DIAGNOSTISERA ÖVERAKTIV BLÅSA		(32) 2016-07-11 (33) JP
(73) University of Portsmouth Higher Education Corporation, University House, Winston Churchill Avenue, Portsmouth PO1 2UP, GB		(31) 2016136904
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MAGNETISK MARKÖRDETEKTERING
		(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP
(51) <b>G01R 31/08</b>	(11) <b>3 364 201</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
(21) <b>17156734.0</b>	(45) 2022-03-30	H02J 7/00
(54) Metod för att identifiera ett fel i ett järnvägselektrifieringssystem		H02J 13/00
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H02J 50/60
		H02J 50/90
		(21) <b>18818920.3</b>
		(45) 2022-03-23
		(32) 2017-06-15 (33) CN
		(31) 201710453148
		(54) MOBIL STRÖMFÖRSÖRNINGSENHET FÖR STRÖMFÖRSÖRJNING UTOMHUS
(51) <b>G01R 31/28</b>	(11) <b>3 644 075</b>	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN
G01R 19/165	G01R 31/00	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN
H01M 10/42		
(21) <b>18890532.7</b>	(45) 2022-03-16	
(32) 2017-12-20 (33) KR	(31) 20170176203	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DIAGNOSTISERA ABNORMITET HOS EN HUVUDSTYRENHET		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>G01S 15/89</b>	(11) <b>3 362 816</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
G06T 17/05	G01S 17/00	G01C 21/20
G01B 21/16	G01P 3/64	(11) <b>3 384 360</b>
E02D 17/18	G01S 17/10	G01C 21/32
		(45) 2022-04-06
		(32) 2015-12-02 (33) US
		(31) 201562262275 P
		(32) 2016-06-24 (33) US
		(31) 201615192719
		(54) Samtidig kartläggning och planering av en robot

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	G09F 9/35	(21) <b>13723037.1</b>	(45) 2022-02-23
		(32) 2012-05-21 (33) DE	(31) 102012010323
(51) <b>G06F 1/20</b>	(11) <b>3 030 947</b>	(54) System och förfarande för passagerarinformation	
H04M 1/02		(73) LTG RASTATT GMBH, LOCHFELDSTRASSE 30, 76437 RASTATT, DE	
(21) <b>14758204.3</b>	(45) 2022-04-20		
(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201313963248		
(54) Termisk reduceringsanpassning för en mobil elektronisk anordning			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) <b>G06F 3/01</b>	(11) <b>3 109 737</b>	(51) <b>G11C 11/22</b>	(11) <b>3 198 604</b>
G06F 3/042	G06F 3/0481	G11C 11/56	
G06F 3/0484	G06F 3/0488	(21) <b>15843354.0</b>	(45) 2022-04-20
G06F 3/03		(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201414498911
(21) <b>16192521.9</b>	(45) 2022-02-09	(54) Analog CMOS-minnen som använder sig av ferroelektriska kondensatorer	
(32) 2015-10-06 (33) BE	(31) 201505628	(73) Radiant Technologies, Inc., 2835 Pan American Freeway NE, Suite D, Albuquerque, NM 87107-1652, US	
(54) Designsystem för att bidra vid design av inredningen i ett kök			
(73) NEXT-TECH SPRL, Route du Condroz 89, 4120 Neupré, BE			
(51) <b>G06F 3/01</b>	(11) <b>3 547 085</b>	(51) <b>G16H 10/40</b>	(11) <b>3 799 055</b>
G06F 3/042	G06F 3/0481	A61B 5/00	G16H 40/67
G06F 3/0484	G06F 3/0488	(21) <b>20203601.8</b>	(45) 2022-03-16
G06F 3/03		(32) 2010-08-25 (33) SE	(31) 1050873-7
(21) <b>19175591.7</b>	(45) 2022-02-09	(54) SYSTEM SOM MÖJLIGGÖR ATT TESTDATA FRÅN EN KLINISK ANALYSENHET KAN KOMMUNICERAS TILL ETT ELEKTRONISKT PATIENTINFORMATIONSHANTERINGSSYSTEM	
(32) 2015-10-06 (33) BE	(31) 201505628	(73) Zafena AB, Sjöbacka Fallhagen 1, 590 76 Vreta Kloster, SE	
(54) Designsystem för att bidra vid design av inredningen i ett kök			
(73) NEXT-TECH SPRL, Route du Condroz 89, 4120 Neupré, BE			
(51) <b>G06F 16/74</b>	(11) <b>3 669 276</b>	(51) <b>G16H 20/40</b>	(11) <b>2 660 743</b>
(21) <b>18760070.5</b>	(45) 2022-04-06	G16H 40/63	
(32) 2017-08-17 (33) US	(31) 201715679673	(21) <b>12166672.1</b>	(45) 2022-03-02
(54) Multimediafokusering		(54) Förfarande för anpassning av användargränssnitt hos en medicinsk apparat för extrakorporeal blodbehandling; medicinsk apparat för extrakorporeal blodbehandling	
(73) Opentv, Inc., 275 Sacramento Street, San Francisco, CA 94111, US		(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	
(51) <b>G06F 21/62</b>	(11) <b>3 602 384</b>	(51) <b>G21C 17/00</b>	(11) <b>3 649 654</b>
G06F 21/33	H04L 9/32	G21C 17/07	
G06F 16/583	G06F 40/166	(21) <b>18737161.2</b>	(45) 2022-02-16
G06K 9/62	G06K 9/72	(32) 2017-07-04 (33) DE	(31) 102017114835
G06Q 20/38	H04L 29/06	(54) Analysanordning för påvisande av spjälkningsprodukter genom mätning av radioaktiviteten	
H04W 12/02	G06N 3/04	(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strae 100, 91052 Erlangen, DE	
G06N 20/20	G06N 7/00		
G06K 9/00	G06N 20/00	(51) <b>H01H 3/02</b>	(11) <b>3 267 456</b>
(21) <b>18775396.7</b>	(45) 2022-02-16	E05B 65/10	H01H 13/02
(32) 2017-03-28 (33) IN	(31) 201741010940	(21) <b>17179420.9</b>	(45) 2022-03-23
(32) 2017-10-27 (33) US	(31) 201715796652	(32) 2016-07-04 (33) DE	(31) 102016112220
(54) Skiktad maskering av innehåll		(32) 2017-01-11 (33) DE	(31) 102017100468
(73) Yodlee, Inc., 999 Baker Way, Suite 100, San Mateo, CA 94404, US		(54) Nödknapp	
		(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE	
(51) <b>G06T 17/00</b>	(11) <b>3 729 380</b>	(51) <b>H01L 33/64</b>	(11) <b>3 254 308</b>
A61C 8/00	A61C 13/00	(21) <b>16747245.5</b>	(45) 2022-04-13
G06N 3/02		(32) 2015-02-03 (33) US	(31) 201562111333 P
(21) <b>18825723.2</b>	(45) 2022-02-09	(32) 2016-01-11 (33) US	(31) 201662277093 P
(32) 2017-12-22 (33) EP	(31) 17210529.8	(54) System för kombinerad överföring av värmeenergi och elektrisk energi	
(54) AUTOMATISERAD FÖRUTSÄGELSE AV 3D-ROTFORM MED ANVÄNDNING AV DJUPINLÄRNINGSMETODER		(73) Cellink Corporation, 380 Industrial Road, San Carlos CA 94070, US	
(73) Promaton Holding B.V., Koningin Wilhelminaplein 1, 1062 HG Amsterdam, NL			
(51) <b>G09F 21/04</b>	(11) <b>2 852 945</b>	(51) <b>H01L 35/22</b>	(11) <b>3 729 527</b>
G09F 19/18	G09F 9/33	(21) <b>18833875.0</b>	(45) 2022-02-23
		(32) 2017-12-20 (33) WO	(31) PCT/EP2017/083786

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(54) Elektrisk kraftgenerator, kraftgeneratormodul och elektrisk krets	H01R 12/71	(21) <b>19209323.5</b>	(45) 2022-04-27
(73) Termo-IND S.A., Corso San Gottardo 72, 6830 Chiasso, CH	(32) 2018-12-10	(33) BE	(31) 201805869
<hr/>			
(51) <b>H01M 4/131</b>	(11) <b>3 742 529</b>	(51) <b>H01R 33/90</b>	(11) <b>3 488 503</b>
H01M 10/42	H01M 4/66	H01R 33/22	H01R 33/46
H01M 4/80	H01M 4/525	F21K 9/235	H01K 1/46
H01M 4/02	H01M 10/052	H01J 5/56	H01R 13/625
(21) <b>19883827.8</b>	(45) 2022-04-20	H01R 13/622	H01R 31/06
(32) 2018-11-16	(33) CN	(21) <b>17742839.8</b>	(45) 2022-01-26
(31) 201811366548	(32) 2016-07-21	(33) GB	(31) 201612649
(54) Positiv elektrodplatta och elektrokemisk apparat	(54) KOPPLINGSDEL MED ETT KRETSKORT	(54) LAMP SOCKEL OCH GLÖDLAMPA	
(73) Contemporary Ampere Runzhi Software Technology Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	(73) Phoenix Contact e-Mobility GmbH, Hainbergstrasse 2, 32816 Schieder-Schwalenberg, DE	(73) Core Lighting Limited, 3 Fairview Court Fairview Road, Cheltenham, Gloucestershire GL52 2EX, GB	
<hr/>			
(51) <b>H01M 4/525</b>	(11) <b>3 651 256</b>	(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>2 294 665</b>
H01M 10/0525	H01M 10/0567	H02G 1/08	H02G 9/06
H01M 10/0568	H01M 10/0569	(21) <b>09788786.3</b>	(45) 2022-03-16
H01M 4/02		(32) 2008-06-23	(33) US
(21) <b>19748067.6</b>	(45) 2022-03-23	(31) 132698	
(32) 2018-01-30	(33) KR	(31) 20180011216	
(32) 2019-01-24	(33) KR	(31) 20190009128	
(54) Sekundärt litiumbatteri med förbättrade lagringsegenskaper i hög temperatur	(54) Kommunikationskabel med tygstrumpa	(73) Wesco Equity Corporation, 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, US	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
<hr/>			
(51) <b>H01M 10/42</b>	(11) <b>3 896 774</b>	(51) <b>H02H 3/40</b>	(11) <b>2 325 966</b>
G08C 23/04	H04B 10/11	H02H 3/02	
(21) <b>20169595.4</b>	(45) 2022-03-02	(21) <b>09809611.8</b>	(45) 2022-03-30
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOMMUNIKATION MELLAN MODULER HOS ETT BATTERISYSTEM	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP	(32) 2008-08-29	(33) JP
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(31) 2008222622	
<hr/>			
(51) <b>H01M 50/183</b>	(11) <b>3 392 933</b>	(51) <b>H02J 1/08</b>	(11) <b>3 267 544</b>
H01M 50/60	H01M 10/42	H02J 1/10	H02J 3/36
(21) <b>17843829.7</b>	(45) 2022-03-16	(21) <b>16178684.3</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2016-08-26	(33) KR	(54) LIKSTRÖMSKRAFTÖVERFÖRINGSNÄT	
(31) 20160109485		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(54) SEKUNDÄRBATTERI OCH FÖRFARANDE FÖR PÅFYLLNING AV ELEKTROLYT I SEKUNDÄRBATTERIET			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
<hr/>			
(51) <b>H01M 50/325</b>	(11) <b>3 840 083</b>	(51) <b>H02J 3/14</b>	(11) <b>3 622 604</b>
H01M 50/333	H01M 10/42	H02J 3/32	H02J 3/00
(21) <b>19218474.5</b>	(45) 2022-01-26	H02J 13/00	G06F 1/3234
(54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV TERMISK RUSNING OCH BATTERISYSTEM		G06F 1/3206	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(21) <b>18759224.1</b>	(45) 2022-04-06
<hr/>			
(51) <b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>3 408 891</b>	(32) 2017-08-09	(33) US
H01Q 21/26	H01Q 21/00	(31) 201762543233 P	
H01Q 15/14	H01Q 1/24	(32) 2018-05-02	(33) US
(21) <b>16925716.9</b>	(45) 2022-01-26	(31) 201815969615	
(54) UTSTRÅLANDE INTEGRERAD ANTENNENHET OCH FLERMATRISANTENN AV SAMMA		(54) EFFEKTKONTROLL FÖR RACKNIVÅ	
(73) Tongyu Communication Inc., No.3 Jintong Street State Level Torch Hi-Tech Industrial Development Zo, Zhongshan, Guangdong 528437, CN		(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US	
<hr/>			
(51) <b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>3 408 891</b>	(51) <b>H02J 3/14</b>	(11) <b>3 747 101</b>
H01Q 21/26	H01Q 21/00	H02J 3/12	H02H 3/46
H01Q 15/14	H01Q 1/24	G01R 31/08	G01R 19/25
(21) <b>16925716.9</b>	(45) 2022-01-26	(21) <b>18903386.3</b>	(45) 2022-04-20
(54) UTSTRÅLANDE INTEGRERAD ANTENNENHET OCH FLERMATRISANTENN AV SAMMA		(32) 2018-10-18	(33) US
(73) Tongyu Communication Inc., No.3 Jintong Street State Level Torch Hi-Tech Industrial Development Zo, Zhongshan, Guangdong 528437, CN		(31) 201816164401	
<hr/>			
(51) <b>H01R 13/24</b>	(11) <b>3 667 831</b>	(32) 2018-02-03	(33) US
H01R 13/66	B60L 53/16	(31) 201862625990 P	
B60L 53/62	H01R 12/57	(54) SKYDDSMETOD FÖR KOORDINERAD FREKVENS BELASTNINGSSKYDD MED DISTRIBUTUERADE ELEKTRISKA SKYDDSANORDNINGAR	
		(73) S & C Electric Company, 6601 North Ridge Boulevard, Chicago, IL 60626, US	
<hr/>			
(51) <b>H01R 13/24</b>	(11) <b>3 667 831</b>	(51) <b>H02K 3/47</b>	(11) <b>2 437 379</b>
H01R 13/66	B60L 53/16	H01F 41/073	H01F 41/077
B60L 53/62	H01R 12/57	(21) <b>11182812.5</b>	(45) 2022-03-30



# Meddelade europeiska patent 20/2022

<p>(32) 2010-09-30 (33) CH (31) 15952010</p> <p>(54) AXIELL SPOLE FÖR EN SLITSLÖS ELEKTRISK MOTOR</p> <p>(73) Portescap SA, Rue jardinière 157, 2300 La Chaux de Fonds, CH</p>	<p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DIREKTDIRIGERING MELLAN NODER I NÄTVERK</p> <p>(73) Sonos, Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara CA 93101, US</p>
<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 549 292</b> H03M 13/09 H03M 13/13</p> <p>(21) <b>18708205.2</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762455128 P</p> <p>(54) Konkatenerad polär kod med adaptiv feldetektering</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04N 19/105</b> (11) <b>3 833 022</b> H04N 19/159 H04N 19/139 H04N 19/174 H04N 19/176 H04N 19/52 H04N 19/70 H04N 19/463</p> <p>(21) <b>21153568.7</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091385</p> <p>(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091386</p> <p>(54) Konstruktion av sammanslagningskandidatlista</p> <p>(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP</p>
<p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>3 711 220</b> H04L 1/18 H04L 5/00</p> <p>(21) <b>18804597.5</b> (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2017-11-16 (33) US (31) 201762587216 P</p> <p>(54) Dataöverföring och omsändning för semipersistent schemaläggning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04N 19/105</b> (11) <b>3 833 023</b> H04N 19/159 H04N 19/139 H04N 19/174 H04N 19/176 H04N 19/52 H04N 19/70 H04N 19/463</p> <p>(21) <b>21153576.0</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091385</p> <p>(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091386</p> <p>(54) Konstruktion av sammanslagningskandidatlista</p> <p>(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP</p>
<p>(51) <b>H04L 1/18</b> (11) <b>3 038 285</b> (21) <b>15201908.9</b> (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095717 P</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) TW (31) 104142930</p> <p>(54) Metod för att hantera kommunikationsoperationer i kommunikationssystem och relaterade apparater</p> <p>(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195 - Sec. 4 Chung Hsing Road, Chutung Hsinchu 31040, TW</p>	<p>(51) <b>H04N 19/107</b> (11) <b>3 809 700</b> H04N 19/114 H04N 19/137 H04N 19/172</p> <p>(21) <b>19203656.4</b> (45) 2022-02-16</p> <p>(54) VIDEOKODNINGSMETOD OCH VIDEOKODARE ANORDAD FÖR ATT UTFÖRA METODEN</p> <p>(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE</p>
<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 197 087</b> (21) <b>15842269.1</b> (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2014-09-15 (33) CN (31) 201410468890</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR SÄNDNING AV NEDLÄNKS PILOTSIGNALER, DETEKTERINGSFÖRFARANDE, ENHET, BASSTATION OCH TERMINAL</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Shenzhen Guangdong 518057, CN</p>	<p>(51) <b>H04N 19/52</b> (11) <b>3 468 197</b> H04N 19/43 H04N 19/436 H04N 19/159 H04N 19/57</p> <p>(21) <b>18209458.1</b> (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2011-09-09 (33) US (31) 201161532562 P</p> <p>(32) 2011-09-29 (33) US (31) 201161540543 P</p> <p>(32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557337 P</p> <p>(32) 2011-11-09 (33) US (31) 201161557861 P</p> <p>(32) 2011-11-27 (33) US (31) 201161563817 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578832 P</p> <p>(32) 2012-01-06 (33) US (31) 201261583622 P</p> <p>(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585654 P</p> <p>(54) Interpretationsförfarande och anordning för detta</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR</p>
<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 017 614</b> H04L 5/14 H04W 74/08 H04L 27/26 H04W 84/12</p> <p>(21) <b>14870891.0</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2013-12-18 (33) US (31) 201361917791 P</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) US (31) 201414340058</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR WLAN-OFDMA-DESIGN AV UPPSTRÖMS OCH NEDSTRÖMS ÖVERFÖRINGAR</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) <b>H04N 21/2347</b> (11) <b>3 923 587</b> G08B 13/196 H04N 1/44 H04N 21/431 H04N 21/4627</p> <p>(21) <b>20179088.8</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT DELVIS AVMASKERA ETT OBJEKT I EN VIDEOSTRÖM</p> <p>(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE</p>
<p>(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>3 593 501</b> H04L 12/18</p> <p>(21) <b>18712400.3</b> (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2017-03-10 (33) US (31) 201715455816</p> <p>(54) Inbäddade mötesförlängningar</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US</p>	<p>(51) <b>H04N 21/8355</b> (11) <b>2 846 555</b> H04N 21/84 H04N 21/466 H04N 21/482 H04N 21/4405 H04N 21/6334</p> <p>(21) <b>14183835.9</b> (45) 2022-02-23</p>
<p>(51) <b>H04L 12/721</b> (11) <b>3 697 036</b> H04L 12/733 H04W 40/02 H04W 40/08 H04L 12/705 H04L 12/753</p> <p>(21) <b>20162984.7</b> (45) 2022-03-16</p> <p>(32) 2012-05-10 (33) US (31) 201213468913</p>	

# Meddelade europeiska patent 20/2022

(32) 2013-09-10 (33) US (31) 201314023447	H04W 12/069	H04W 88/06
(54) Strömmande medieinnehåll	H04W 84/12	
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	(21) <b>17772787.2</b>	(45) 2022-04-13
	(32) 2016-09-14 (33) US (31) 201662394443 P	
	(54) Energieffektivsäkra WiFi-kreditering för åtkomstkontrollsystem	
(51) <b>H04Q 9/00</b> (11) <b>3 522 556</b>		
(21) <b>18000094.5</b> (45) 2022-03-30	(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	
(54) AVKÄNNINGSELEMENT OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSANORDNING FÖR ENGÅNGSELEMENT		
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	(51) <b>H04W 64/00</b> (11) <b>3 592 056</b>	
	G01S 5/02 H04L 5/00	
	(21) <b>19193717.6</b> (45) 2022-03-16	
	(32) 2006-01-04 (33) US (31) 75610106 P	
	(32) 2006-09-06 (33) US (31) 51711906	
	(54) Metod och apparat för att bestämma positionen av en mobil anordning i ett trådlöst OFDM-nätverk	
	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04W 4/12</b> (11) <b>3 166 345</b>		
H04W 52/02 H04L 12/58		
H04W 88/02 H04W 88/16		
H04L 29/06		
(21) <b>15306774.9</b> (45) 2022-03-30		
(54) STÖD FÖR LEVERANS AV KORTA MEDDELANDE AV TYP "MOBILE TERMINATED" FÖR EN ANVÄNDARUTRUSTNING I FÖRLÄNGT VILOLÄGE DRX		
(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust, 91620 Nozay, FR	(51) <b>H05B 1/02</b> (11) <b>3 624 553</b>	
Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	H05B 3/34 H02H 11/00	
	A47G 9/02	
	(21) <b>19020526.0</b> (45) 2022-03-23	
	(32) 2018-09-14 (33) IT (31) 201800008614	
	(54) TERMISK APPARAT MED MINSKAD ELEKTRISK FÄLTMISSION	
	(73) Tenacta Group S.p.A., Via Piemonte, 5/11, 24052 Azzano S. Paolo (BG), IT	
(51) <b>H04W 4/14</b> (11) <b>3 569 004</b>		
H04W 4/029 H04W 4/06		
H04W 12/06 H04W 12/08		
H04W 8/02 H04W 84/04		
H04L 29/08		
(21) <b>18738806.1</b> (45) 2022-04-06		
(32) 2017-01-10 (33) US (31) 201762444632 P		
(54) TJÄNST FÖR KORTMEDDELANDE ÖVER STRATUM AV ICKE-ÅTKOMSTTYP MED HOME-DIRIGERAD MODELL		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) <b>H04W 4/80</b> (11) <b>3 758 397</b>		
H04W 40/08		
(21) <b>20182232.7</b> (45) 2022-04-06		
(32) 2019-06-25 (33) US (31) 201916451879		
(54) CONTAINERSÄKERHETSSYSTEM		
(73) In-Tech Enterprise Ltd., 13/F, Wing Tai Centre No. 12 Hing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, HK		
(51) <b>H04W 12/61</b> (11) <b>3 437 301</b>		
G06F 21/55 H04L 29/06		
H04L 29/08		
(21) <b>17776652.4</b> (45) 2022-03-16		
(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662316932 P		
(32) 2017-03-29 (33) US (31) 201715472861		
(54) FINGERAVTRYCKNING AV ELEKTRONISKA STYRENHETER FÖR INTRÅNGSSYSTEM HOS FORDON		
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN, Office of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US		
(51) <b>H04W 28/08</b> (11) <b>3 020 225</b>		
H04W 16/14 H04W 84/04		
(21) <b>13771605.6</b> (45) 2021-04-28		
(54) Arkitektur med småcellsnät för betjäning av flera nätoperatörer		
(73) Andrew Wireless Systems GmbH, Industriering 10, 86675 Buchdorf, DE		
(51) <b>H04W 52/02</b> (11) <b>3 513 619</b>		
G07C 9/00 H04W 12/08		

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 20/2022

---

(51) **A61K 9/00** (11) **1 962 886**  
A61K 38/00 A61K 47/26  
C07K 14/705  
(21) **06846683.8** (45) 2022-02-23  
(32) 2005-12-20 (33) US (31) 752150 P  
(54) STABILA PROTEINBEREDNINGAR  
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province  
Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, US

---

(51) **B01L 3/00** (11) **2 821 138**  
(21) **13175335.2** (45) 2022-02-09  
(54) Flödescell med integrerad torrs substans  
(73) THINXXS MICROTECHNOLOGY GmbH, Amerikastrasse 21,  
66482 Zweibrücken, DE

---

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 121 989**  
G01N 33/574  
(21) **08742061.8** (45) 2022-03-09  
(32) 2007-03-13 (33) US (31) 906943 P  
(54) K-RAS-MUTATIONER OCH ANTI-EGFR-ANTI-KROPPSTERAPI  
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, US

---

(51) **F01D 17/02** (11) **3 189 211**  
F16C 3/02 F16D 1/02  
F16D 1/10 F01D 5/02  
F02C 7/36  
(21) **15771174.8** (45) 2022-04-06  
(32) 2014-09-05 (33) FR (31) 1458315  
(54) Turbomaskinaxel  
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général  
Martial Valin, 75015 Paris, FR

---

- (51) **H01M 50/411** (11) **3 675 265**  
H01M 50/449 H01M 10/0565  
H01M 10/0525 H01M 4/131  
H01M 4/133
- (21) **19777945.7** (45) 2021-07-28
- (32) 2018-03-27 (33) KR (31) 20180035291
- (54) KOMPLEXT MEMBRAN MED FAST ELEKTROLYT FÖR  
FASTFASBATTERI OCH FASTFASBATTERI DÄRMED
- (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336, KR
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1851437-2 1930116-7 1930245-4 1930246-2 1950671-6

1951209-4 2030348-3 2050045-0 2051223-2 2151311-4

2151323-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>1</b>				-	-	B65B	7/28
10X Genomics, Inc.	17862611.5	C12N	15/10	-	-	B31B	50/66
-	-	C12Q	1/6869	Array BioPharma Inc.	13710189.5	C07D	231/56
<b>3</b>				Artemis Intelligent Power Limited	18275009.1	F04B	7/00
3D-FLRS International Company Ltd.	20157103.1	F16C	33/10	-	-	F04B	49/22
-	-	F04D	25/06	-	-	F03C	1/34
-	-	F04D	29/063	-	-	F03C	1/40
-	-	F16C	17/10	-	-	F03C	1/047
				-	-	F03C	1/053
				-	-	F03D	9/28
<b>A</b>				ASSA ABLOY France SAS	20154100.0	E05B	47/00
Abbott Diabetes Care, Inc.	20174904.1	B65D	81/00	ASSOW Johan	2150662-1	H01R	13/52
-	-	A61B	5/00	-	-	H01R	13/627
AB Sandvik Materials Technology	19724877.6	B23K	35/30	-	-	H01R	13/516
-	-	B23K	35/02	-	-	H01R	13/73
-	-	C22C	19/05	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	18788912.6	F04B	53/10
-	-	C22C	30/00	Axis AB	19203656.4	H04N	19/107
-	17816855.5	F16L	13/02	-	-	H04N	19/114
-	-	C10G	9/20	-	-	H04N	19/137
-	-	F16L	13/04	-	-	H04N	19/172
-	-	F16L	15/00	-	20179088.8	H04N	21/2347
AHLEN Mikaela	2050216-7	G06T	7/00	-	-	G08B	13/196
-	-	A01D	34/00	-	-	H04N	1/44
-	-	G01C	21/00	-	-	H04N	21/431
-	-	G05D	1/02	-	-	H04N	21/4627
Aichi Steel Corporation	17827535.0	G05D	1/02				
Alcatel Lucent	15306774.9	H04W	4/12	<b>B</b>			
-	-	H04W	52/02	BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG	18189108.6	A47K	10/04
-	-	H04L	12/58	BASF SE	18829226.2	C07D	317/38
-	-	H04W	88/02	Bavarian Nordic A/S	15733563.9	A61K	39/00
-	-	H04W	88/16	-	-	A61K	39/39
-	-	H04L	29/06	B. Braun Avitum AG	12166672.1	G16H	20/40
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	18815624.4	A61K	31/28	-	-	G16H	40/63
-	-	A61P	3/00	Becor AS	14802144.7	C04B	41/00
ALSTOM Transport Technologies	19200962.9	B60L	53/16	-	-	C04B	41/72
-	-	H01R	13/00	Berg Johan	2051213-3	H02H	7/085
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20199515.6	A01C	7/04	-	-	B25F	5/00
-	-	A01C	7/08	-	-	H02P	3/06
-	-	A01C	7/10	BERGSTRÖM Stefan	2050216-7	G06T	7/00
Amgen Inc.	08742061.8	C12Q	1/68	-	-	A01D	34/00
-	-	G01N	33/574	-	-	G01C	21/00
Amniotics AB	2250521-8	-	-	-	-	G05D	1/02
Andrew Wireless Systems GmbH	13771605.6	H04W	28/08	BioAtla, Inc.	15792003.4	C07K	14/52
-	-	H04W	16/14	-	-	C07K	14/54
-	-	H04W	84/04	-	-	C07K	14/475
APIM Therapeutics AS	18155330.6	A61K	38/17	-	-	C12N	9/00
-	-	A61K	38/16	-	-	C12N	15/10
-	-	A61K	38/46	-	-	A61P	35/00
-	-	C07K	14/47	-	-	C07K	14/575
-	-	G01N	33/68	-	-	C12Q	1/68
-	-	C12N	15/12	Boehringer Ingelheim International GmbH	16788047.5	A61P	1/00
-	-	A61P	35/00	-	-	A61P	3/00
Applicity AB	2230122-0	-	-	-	-	A61P	3/04
ArcelorMittal	19185736.6	B32B	15/00	-	-	A61P	3/06
-	-	C21D	9/46	-	-	A61P	3/10
AR Packaging Systems AB	2051219-0	B29C	65/32	-	-	A61P	9/00
-	-	B29C	65/02	-	-	A61P	9/10
				-	-	A61P	15/00
				-	-	A61P	17/02
				-	-	A61P	21/00



# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 27/02	Chevron U.S.A. Inc.	17732634.5	C01B 39/14
-	-	A61P 31/18	-	-	C01B 39/02
-	-	A61P 43/00	-	-	C01B 39/46
Borealis AG	15785114.8	C08L 23/06	-	-	B01J 29/70
-	-	C08L 23/08	-	-	B01J 29/74
-	-	H01B 3/44	-	-	B01J 35/00
-	-	C08K 3/22	-	-	B01D 53/94
-	-	C08K 3/34	-	-	B01D 53/86
-	-	C08K 5/14	-	-	B01J 23/52
-	-	C08L 71/02	-	-	B01J 29/068
-	-	C08K 3/013	-	-	B01J 29/62
-	-	C08F 2/02	-	-	B01J 23/44
-	-	C08F 2/38	CLEVER-GROUP AB	2250497-1	-
Bostik, Inc.	14734311.5	C09J 123/12	Climate Recovery Ind AB	2250499-7	-
-	-	C09J 11/08	Coda Innovations s.r.o.	10816301.5	B60C 23/12
BOSTRÖM Björn	2000197-0	C09D 5/30	-	-	B60C 23/00
-	-	C09D 5/32	-	-	B60C 23/04
-	-	C09D 7/42	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas	15849137.3	G01J 3/28
-	-	F41H 3/02	-	-	G01N 21/27
-	-	C08K 3/08	-	-	G02B 21/00
-	-	C09C 1/62	-	-	G01J 3/12
-	-	C09D 7/61	-	-	G01J 3/02
Bristol-Myers Squibb Company	06846683.8	A61K 9/00	Contemporary Amperex Runzhi Software Technology Limited	19883827.8	H01M 4/131
-	-	A61K 38/00	-	-	H01M 10/42
-	-	A61K 47/26	-	-	H01M 4/66
-	-	C07K 14/705	-	-	H01M 4/80
Brunkeberg Systems AB	2230128-7	-	-	-	H01M 4/525
-	2230127-9	-	-	-	H01M 4/02
BVW Holding AG	17722960.6	A61L 27/18	-	-	H01M 10/052
-	-	A61L 27/52	Core Lighting Limited	17742839.8	H01R 33/90
-	-	A61L 31/06	-	-	H01R 33/22
-	-	A61L 31/14	-	-	H01R 33/46
<b>C</b>					
The Regents of the University of California	17732634.5	C01B 39/14	-	-	F21K 9/235
-	-	C01B 39/02	-	-	H01K 1/46
-	-	C01B 39/46	-	-	H01J 5/56
-	-	B01J 29/70	-	-	H01R 13/625
-	-	B01J 29/74	-	-	H01R 13/622
-	-	B01J 35/00	-	-	H01R 31/06
-	-	B01D 53/94	-	-	CWL Patent AB
-	-	B01D 53/86	2051196-0	E04D 1/34	-
-	-	B01J 23/52	-	E04D 13/10	-
-	-	B01J 29/068	-	E04D 13/12	-
-	-	B01J 29/62	<b>D</b>		
-	-	B01J 23/44	Daiichi Sankyo Company, Limited	17876284.5	C12N 15/09
Carrier Corporation	15825731.1	F25B 21/00	-	-	C12N 1/21
-	19151521.2	F25B 39/04	-	-	C12N 9/42
-	-	F28F 9/02	-	-	C12P 21/02
-	-	F28F 9/22	-	-	C12R 1/19
-	-	F28D 3/02	Dale Olav	2200044-2	-
-	17772787.2	H04W 52/02	DAW SE	18201317.7	C09D 5/00
-	-	G07C 9/00	Deciphera Pharmaceuticals, LLC	17208408.9	A61K 31/4375
-	-	H04W 12/08	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 12/069	Delta-Fly Pharma, Inc.	15864609.1	C08G 65/333
-	-	H04W 88/06	-	-	A61K 31/407
-	-	H04W 84/12	-	-	A61K 31/496
Casumconi, S.L.	17723157.8	D01H 1/42	-	-	A61K 31/7068
-	-	D01H 7/18	-	-	A61P 35/00
Cellink Corporation	16747245.5	H01L 33/64	-	-	-
Centre Hospitalier Universitaire	18836462.4	A01N 1/02	-	-	-
Chengdu Coresat Technology Co., Ltd	2250505-1	-	-	-	-

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Diamyd Medical AB	2250512-7	-	Fluicell AB	14747112.2	B01L 3/02
-	2250511-9	-	-	-	B01L 3/00
dormakaba Deutschland GmbH	17179420.9	H01H 3/02	-	-	G01N 33/543
-	-	E05B 65/10	-	-	G01N 33/544
-	-	H01H 13/02	-	-	G01N 35/10
DOSELL AB	2051195-2	A61J 7/04	Framatome GmbH	18737161.2	G21C 17/00
-	-	B65D 83/04	-	-	G21C 17/07
Dufke David	2051213-3	H02H 7/085	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18728664.6	C12Q 1/68
-	-	B25F 5/00	-	-	A61K 39/00
-	-	H02P 3/06	-	-	C12Q 1/6886
<b>E</b>			-	20191257.3	F24S 80/525
ECLISSE S.R.L.	18162069.1	E06B 3/50	-	-	H01L 31/0216
-	-	E06B 3/92	-	-	H01L 31/0236
-	-	E06B 3/46	-	-	H01L 31/048
-	-	E05D 15/58	-	-	G02B 5/28
Ecolab USA Inc.	15755917.0	D21H 21/36	-	-	G02B 5/02
-	-	D21C 5/02	Freezio AG	18829734.5	A47J 31/40
-	-	D21H 17/28	-	-	B67D 1/00
-	-	D21H 11/14	Freight Farms, Inc.	17814000.0	A01G 9/02
EcoNovelty Group AB	2230120-4	-	Futurechem Co., Ltd.	18820848.2	C07D 249/04
Emmoth Magnus	2051209-1	A61M 1/00	-	-	C07D 401/12
Equinix, Inc.	18759224.1	H02J 3/14	-	-	A61K 51/04
-	-	H02J 3/32	<b>G</b>		
-	-	H02J 3/00	GEA TDS GmbH	17729006.1	F04D 29/42
-	-	H02J 13/00	General Electric Technology GmbH	17156734.0	G01R 31/08
-	-	G06F 1/3234	-	16178684.3	H02J 1/08
-	-	G06F 1/3206	-	-	H02J 1/10
EURO-CELTIQUE S.A.	17208980.7	A61K 31/4184	-	-	H02J 3/36
-	-	A61K 47/69	Genomtec SA	17002043.2	B01L 7/00
-	-	A61K 47/40	-	-	B01L 3/00
-	-	A61K 9/00	-	-	C12Q 1/6844
-	-	A61K 9/19	Grad APS	16874946.3	F25D 31/00
-	-	C07D 235/16	-	-	F25B 21/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A47G 23/02
-	-	A61P 35/02	Granström Linus	2051196-0	E04D 1/34
-	-	A61P 37/00	-	-	E04D 13/10
-	-	A61P 37/02	-	-	E04D 13/12
Evonik Operations GmbH	20178674.6	C07C 67/03	GreenIron H2 AB	2050771-1	C22B 5/12
-	-	C07C 29/149	-	-	C21B 13/10
-	-	C07C 67/38	-	-	C23C 8/20
-	-	C07C 69/24	-	-	C21B 13/12
EXEL Industries S.A.	17175840.2	F16L 33/01	Greyrock Technology, LLC	14761016.6	C07C 1/04
-	-	F16L 33/207	-	-	C07C 27/00
<b>F</b>			-	-	C10L 1/16
Ferdowsi Hassan Kavian	2230121-2	-	-	-	C10G 2/00
Fillauer Europe AB	17747869.0	A61F 2/50	Groundprobe Pty Ltd	16854637.2	G01S 15/89
-	-	A61F 2/60	-	-	G06T 17/05
-	-	A61F 2/66	-	-	G01S 17/00
-	-	A61F 2/76	-	-	G01B 21/16
-	-	A61F 2/80	-	-	G01P 3/64
Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC	15732794.1	B03B 9/06	-	-	E02D 17/18
-	-	B09B 3/00	-	-	G01S 17/10
-	-	B09B 5/00	-	-	G01S 17/42
-	-	C05F 17/00	-	-	G01S 17/50
-	-	C05F 9/02	-	-	G01S 17/89
-	-	C05F 17/10	-	-	G01S 7/51
-	-	C05F 17/50	<b>H</b>		
-	-	C05F 17/979	Habia Cable Aktiebolag	2230123-8	-
-	-	C05F 17/986	Hagelqvist Per	2051219-0	B29C 65/32
-	-	C05F 17/90			

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 65/02	Industrial	15201908.9	H04L 1/18
-	-	B65B 7/28	Technology Research Institute		
-	-	B31B 50/66	In-Tech Enterprise Ltd.	20182232.7	H04W 4/80
Haldor Topsøe A/S	18738271.8	B01D 46/30	-	-	H04W 40/08
-	-	B01J 8/00	-	-	-
-	-	B01D 46/00	Integrative Research Laboratories Sweden AB	2250495-5	-
-	-	B01D 46/12	-	2250496-3	-
Harrison Mikael	2000037-8	A61B 90/50	-	2250493-0	-
-	-	A61B 34/30	IT Inventor GmbH	17194370.7	G01N 29/024
-	-	A61B 46/00	-	-	G01N 33/18
Harryson Sigvald	2230118-8	-			
Hasleton, Mark	18796753.4	C07D 307/87			
-	-	A61K 31/343			
-	-	A61P 25/24			
HB Innovations, Inc.	16756486.3	A47D 9/02	<b>J</b>		
Healsafe Interiör AB	2250502-8	-	Janssen Pharmaceutica NV	20159500.6	C07K 16/28
Hetaida Technology Co., Ltd.	19159133.8	G01J 5/02	-	-	A61K 39/395
-	-	G01J 5/20	-	-	A61P 35/00
-	-	G01J 5/00	-	-	G01N 33/574
-	-	G01J 5/06	Jernbom Linus	2051353-7	A61D 17/00
-	-	A61B 5/01	-	-	A01K 29/00
-	-	G01K 13/00	-	-	A61B 5/00
Huawei Technologies Co. Ltd.	14870891.0	H04L 5/00	Jersblad Johan	2000196-2	C09J 7/29
-	-	H04L 5/14	-	-	B32B 15/14
-	-	H04W 74/08	-	-	B32B 15/20
-	-	H04L 27/26	-	-	C09J 7/28
-	-	H04W 84/12	-	-	F41H 3/02
Husqvarna AB	2250506-9	-	JILKEN Leif	2051194-5	C02F 1/14
-	2051213-3	H02H 7/085	-	-	F24S 20/00
-	-	B25F 5/00	-	-	F24S 70/14
-	-	H02P 3/06	-	-	F24S 10/70
-	2150193-7	A01D 43/00	JILKEN Leif	2051194-5	C02F 1/14
-	-	B25J 9/00	-	-	F24S 20/00
-	-	G05D 1/02	-	-	F24S 70/14
-	-	G06F 3/00	-	-	F24S 10/70
-	2050216-7	G06T 7/00	JOHANSSON Göran	2150662-1	H01R 13/52
-	-	A01D 34/00	-	-	H01R 13/627
-	-	G01C 21/00	-	-	H01R 13/516
-	-	G05D 1/02	-	-	H01R 13/73
HUTCHINSON	18170589.8	E06B 5/20	Johansson Victor	2051213-3	H02H 7/085
HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS	18170589.8	E06B 5/20	-	-	B25F 5/00
			-	-	H02P 3/06
			Johnsen, Anders	18772699.7	B23B 47/18
			-	-	B23B 47/26
			-	-	B28D 1/04
			-	-	B28D 1/14
<b>I</b>			Jubilant Biosys Limited	16723536.5	C07D 471/04
I4F LICENSING NV	19701035.8	E04F 15/02	-	-	C07D 491/04
Icahn School of Medicine at Mount Sinai	16882638.6	A01K 67/033	-	-	A61K 31/55
-	-	C07K 14/82	-	-	A61K 31/4353
-	-	G01N 33/50	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/405	JVCKENWOOD Corporation	21153568.7	H04N 19/105
-	-	A61K 31/519	-	-	H04N 19/159
-	-	C12N 9/16	-	-	H04N 19/139
Igus GmbH	17832240.0	F16G 13/16	-	-	H04N 19/174
IKEA Supply AG	2250509-3	-	-	-	H04N 19/176
-	2250508-5	-	-	-	H04N 19/52
-	2250507-7	-	-	-	H04N 19/70
Illinois Tool Works Inc.	14816077.3	B25C 1/08	-	-	H04N 19/463
ImmunoQure AG	14750320.5	C07K 16/24	-	21153576.0	H04N 19/105
-	-	G01N 33/564	-	-	H04N 19/159
-	-	G01N 33/68	-	-	H04N 19/139
-	-	A61K 51/10	-	-	H04N 19/174
-	-	A61K 39/00	-	-	H04N 19/176
			-	-	H04N 19/52

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/70	-	-	H01M 10/0565
-	-	H04N 19/463	-	-	H01M 10/0525
<b>K</b>			-	-	H01M 4/131
Kabushiki Kaisha Toshiba	09809611.8	H02H 3/40	-	-	H01M 4/133
-	-	H02H 3/02	LG Electronics Inc.	18209458.1	H04N 19/52
Katona Gergely	2250492-2	-	-	-	H04N 19/43
Kesla Oyj	2230117-0	B66C 23/70	-	-	H04N 19/436
-	-	B66C 13/12	-	-	H04N 19/159
-	-	B66C 23/12	-	-	H04N 19/57
Kinnunen Aulis	2230117-0	B66C 23/70	LG Energy Solution Ltd.	18890532.7	G01R 31/28
-	-	B66C 13/12	-	-	G01R 19/165
-	-	B66C 23/12	-	-	G01R 31/00
KLING Daniel	2000197-0	C09D 5/30	-	-	H01M 10/42
-	-	C09D 5/32	-	19748067.6	H01M 4/525
-	-	C09D 7/42	-	-	H01M 10/0525
-	-	F41H 3/02	-	-	H01M 10/0567
-	-	C08K 3/08	-	-	H01M 10/0568
-	-	C09C 1/62	-	-	H01M 10/0569
-	-	C09D 7/61	-	-	H01M 4/02
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	2250516-8	-	-	17843829.7	H01M 50/183
-	-	-	-	-	H01M 50/60
-	-	-	-	-	H01M 10/42
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19209862.2	B60T 13/26	Liebherr-France SAS	16188813.6	F15B 7/00
-	-	B60T 13/68	-	-	F15B 11/17
-	-	B60T 13/68	-	-	F15B 20/00
kocher-plastik Maschinenbau GmbH	18768830.4	B65B 3/02	Lin, Hsiu-An	19202268.9	G01N 21/85
-	-	B29C 49/42	-	-	G01N 21/90
-	-	B65B 9/24	-	-	G01N 21/53
kovrigin igor	2030313-7	F01D 5/03	-	-	G01N 15/02
-	-	F03B 3/04	-	-	G01N 21/25
-	-	B64C 27/32	LTG RASTATT GMBH	13723037.1	G09F 21/04
-	-	F01D 1/06	-	-	G09F 19/18
-	-	F01D 1/06	-	-	G09F 9/33
KRAFT Torbjörn	2050216-7	G06T 7/00	-	-	G09F 9/35
-	-	A01D 34/00	<b>M</b>		
-	-	G01C 21/00	Mack Rides GmbH & Co. KG	19199729.5	G01B 11/03
-	-	G05D 1/02	-	-	G01B 11/08
Kyowa Kirin Co., Ltd.	17850954.3	A61K 45/00	-	-	G01B 11/24
-	-	A61K 9/08	-	-	G01S 17/66
-	-	A61K 31/4709	-	-	G01S 17/88
-	-	A61K 47/02	-	-	B61L 23/04
-	-	A61K 47/10	-	-	B66C 7/02
-	-	A61K 47/14	-	-	B66C 9/16
-	-	A61K 47/26	-	-	B61K 9/00
-	-	A61K 47/32	-	-	A63G 7/00
-	-	A61K 47/34	-	-	E01B 35/06
-	-	A61K 47/38	-	-	G01C 7/04
-	-	A61K 47/40	Magnusson Håkan	2050763-8	B66C 11/06
-	-	A61P 9/10	-	-	B66D 3/12
-	-	A61P 27/02	-	-	B66D 3/18
-	-	A61K 9/00	-	-	B66D 3/26
<b>L</b>			Mallouk, Yves	18723377.0	E03C 1/324
LANDIN Rickard	2050216-7	G06T 7/00	MAN Truck & Bus SE	19150136.0	F02F 3/22
-	-	A01D 34/00	-	-	F01P 3/10
-	-	G01C 21/00	Marel A/S	15736780.6	B65G 43/08
-	-	G05D 1/02	-	-	B65G 17/24
LEIJONBERGER Susanne	2150193-7	A01D 43/00	-	-	B65G 47/26
-	-	B25J 9/00	-	-	B65G 47/31
-	-	G05D 1/02	MBDA UK Limited	15721797.7	C06B 27/00
-	-	G06F 3/00	-	-	F42B 12/20
LG Chem, Ltd.	19777945.7	H01M 50/411	-	-	F42B 12/22
-	-	H01M 50/449	-	-	F42B 12/32
-	-	-	-	-	F42B 12/36
-	-	-	-	-	F42B 12/44

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F42B 12/74	-	-	G06K 9/00
-	-	C06B 45/04	NCP NextGen A/S	20732727.1	A61K 9/00
Mercury Capture Intellectual Property, LLC	19152931.2	C10L 9/08	-	-	A61K 31/465
-	-	C04B 18/06	-	-	A24B 13/00
Mettler-Toledo GmbH	12799213.9	G01N 21/39	-	-	A24B 15/10
Micropower Group AB	2150662-1	H01R 13/52	-	-	A24B 15/30
-	-	H01R 13/627	-	-	A24B 15/38
-	-	H01R 13/516	Neocis Inc.	17732229.4	A61C 9/00
-	-	H01R 13/73	-	-	A61B 34/20
Microsoft Technology Licensing, LLC	18712400.3	H04L 12/58	Neoperl GmbH	13821669.2	E03D 9/08
-	-	H04L 12/18	-	-	E03C 1/10
Mill Solution and Technologies AB	2051099-6	C07C 31/04	Neptune S.r.l.	20186565.6	E03B 7/00
-	-	C07C 29/80	-	-	G01M 3/28
-	-	D21C 11/00	Netflix, Inc.	14183835.9	H04N 21/8355
-	-	D21C 11/06	-	-	H04N 21/84
-	-	D21C 11/08	-	-	H04N 21/466
Mincon International Limited	18748869.7	B25D 9/12	-	-	H04N 21/482
-	-	B25D 9/18	-	-	H04N 21/4405
-	-	B25D 9/14	NEXT-TECH SPRL	16192521.9	G06F 3/01
-	-	E21B 4/14	-	-	G06F 3/042
Minerva Neurosciences, Inc.	15808314.7	C07D 401/06	-	-	G06F 3/0481
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 3/0484
-	-	A61K 9/00	-	-	G06F 3/0488
-	-	A61K 31/454	-	-	G06F 3/03
Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	18906943.8	B41F 31/00	-	19175591.7	G06F 3/01
-	-	B05C 9/10	-	-	G06F 3/042
-	-	B05C 11/10	-	-	G06F 3/0481
-	-	B41F 33/00	-	-	G06F 3/0484
-	-	G01N 11/12	-	-	G06F 3/0488
-	-	B41F 31/02	-	-	G06F 3/03
MorphoSys AG	12747923.6	A61K 39/395	-	-	G06F 3/01
-	-	C07K 16/28	-	-	G06F 3/042
-	12745883.4	C07K 16/28	-	-	G06F 3/0481
-	-	A61K 39/395	-	-	G06F 3/0484
Moving Life Ltd.	18153866.1	B62K 15/00	-	-	G06F 3/0488
Murray Hans E.H.	2050771-1	C22B 5/12	Nicholson Design Consultants Limited	18732409.0	A47J 42/40
-	-	C21B 13/10	-	-	A47J 42/38
-	-	C23C 8/20	Nokia Solutions and Networks Oy	15306774.9	H04W 4/12
-	-	C21B 13/12	-	-	H04W 52/02
MUSTEDANAGIC Amir	2050216-7	G06T 7/00	-	-	H04L 12/58
-	-	A01D 34/00	-	-	H04W 88/02
-	-	G01C 21/00	-	-	H04W 88/16
-	-	G05D 1/02	-	-	H04L 29/06
M-XR Limited	19208011.7	G01B 11/245	Nokia Technologies Oy	18738806.1	H04W 4/14
-	-	G01B 11/30	-	-	H04W 4/029
-	-	G06T 15/50	-	-	H04W 4/06
-	-	G01N 21/55	-	-	H04W 12/06
-	-	G01N 21/47	-	-	H04W 12/08
<b>N</b>			-	-	H04W 8/02
Nauto, Inc.	18772853.0	G05D 1/02	-	-	H04W 84/04
-	-	B60W 40/08	-	-	H04L 29/08
-	-	G06K 9/62	Norberg Anders	2051099-6	C07C 31/04
-	-	G06N 20/00	-	-	C07C 29/80
-	-	G06Q 10/00	-	-	D21C 11/00
-	-	G08G 1/01	-	-	D21C 11/06
-	-	G08G 1/04	-	-	D21C 11/08
-	-	G08G 1/16	Nordex Energy Spain, S.A.	16382082.2	E04G 11/28
-	-	G07C 5/08	-	-	E04H 12/34
			-	-	E04G 11/20
			-	-	E04H 12/12
			-	-	F03D 1/00
			-	-	E04H 12/00
			Nordic Windows AB	2000037-8	A61B 90/50
			-	-	A61B 34/30
			-	-	A61B 46/00
			Northvolt AB	2250503-6	-
			Novartis AG	19210117.8	A61J 9/00

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 5/31	-	-	B01D 53/00
-	-	A61M 5/315	<b>P</b>		
-	-	A61M 5/28	Pettersson Andreas	2230122-0	-
-	-	A61F 9/00	Pharmadevices	18746767.5	A61M 15/00
-	-	A61K 9/00	S.r.l.		
-	-	A61K 38/17	Phoenix Contact e-	19209323.5	H01R 13/24
-	-	A61M 5/178	Mobility GmbH		
-	-	A61P 9/00	-	-	H01R 13/66
-	-	A61P 9/10	-	-	B60L 53/16
-	-	A61P 27/02	-	-	B60L 53/62
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 12/57
-	-	A61P 43/00	-	-	H01R 12/71
<b>O</b>			Portescap SA	11182812.5	H02K 3/47
Oberthur Fiduciaire SAS	17826245.7	B42D 25/355	-	-	H01F 41/073
-	-	B42D 25/351	-	-	H01F 41/077
-	-	B42D 25/328	Postonen Arne	2000198-8	B60C 11/16
-	-	B42D 25/435	-	-	A43C 15/16
-	-	B42D 25/373	-	-	B29D 30/66
OLOFSSON Jim	2050216-7	G06T 7/00	-	-	B60C 19/00
-	-	A01D 34/00	Prilenia	15740303.1	A61K 31/451
-	-	G01C 21/00	Neurotherapeutics Ltd.		
-	-	G05D 1/02	-	-	C07D 211/20
OLOVSSON Ann-Sofie	2000197-0	C09D 5/30	-	-	C07D 211/24
-	-	C09D 5/32	-	-	A61K 9/16
-	-	C09D 7/42	-	-	A61P 25/08
-	-	F41H 3/02	-	-	A61P 25/16
-	-	C08K 3/08	-	-	A61P 25/28
-	-	C09C 1/62	Prime Merger Sub, LLC	15849362.7	A01N 1/02
-	-	C09D 7/61	-	-	A61K 35/50
Opentv, Inc.	18760070.5	G06F 16/74	-	-	A61P 17/02
OPKO Biologics Ltd.	14856666.4	A61K 38/27	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 38/24	Primetals Technologies Austria GmbH	19163059.9	C21B 13/00
Orbital Express Launch Limited	18206476.6	B64G 1/00	-	-	F27B 15/08
-	-	B64G 1/64	-	-	F27B 15/09
-	-	B64G 1/22	-	-	F27B 15/10
-	-	B64G 1/40	Promaton Holding B.V.	18825723.2	G06T 17/00
OSE Immunotherapeutics	18710760.2	A61K 9/107	-	-	A61C 8/00
-	-	A61K 38/10	-	-	A61C 13/00
-	-	A61K 38/17	-	-	G06N 3/02
-	-	A61P 35/00	<b>Q</b>		
Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.	16878135.9	C07D 233/64	Qamcom Group AB	2230124-6	-
-	-	A61K 31/4164	Qinetiq Limited	19176017.2	B62D 11/14
-	-	A61K 31/4178	QTF Sweden AB	2250500-2	-
-	-	A61K 31/422	Qualcomm Incorporated	16816014.1	G05D 1/02
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01C 21/20
-	-	A61K 31/444	-	-	G01C 21/32
-	-	A61K 31/497	-	14758204.3	G06F 1/20
-	-	A61K 31/506	-	-	H04M 1/02
-	-	A61P 3/04	-	19193717.6	H04W 64/00
-	-	A61P 3/06	-	-	G01S 5/02
-	-	A61P 9/10	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 43/00	<b>R</b>		
-	-	C07D 401/04	Radiant Technologies, Inc.	15843354.0	G11C 11/22
-	-	C07D 401/12	-	-	G11C 11/56
-	-	C07D 401/14	ReVance Therapeutics, Inc.	16860952.7	A61K 39/08
-	-	C07D 403/12	-	-	A61K 8/64
-	-	C07D 413/12	-	-	A61P 17/10
-	-	C07D 413/14	-	-	A61P 1/00
-	-	C07D 417/14	-	-	A61P 37/00
Ottobock SE & Co. KGaA	18734543.4	A61F 5/01	-	-	A61P 17/02
OY Halton Group Ltd	11846235.7	F24C 15/20	-	-	

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/00	-	-	B60W 10/06
-	-	A61M 5/178	-	-	B60W 10/196
-	-	A61Q 19/08	-	-	B60W 10/198
Rollomatic SA	15738618.6	B24B 5/16	-	-	B60W 20/11
-	-	B24B 5/26	-	-	B60W 20/12
Rosén Magnus	2051213-3	H02H 7/085	-	-	B60W 30/18
-	-	B25F 5/00	-	-	B60W 40/076
-	-	H02P 3/06	-	-	B60W 50/00
RTI Group AB	2050598-8	G01T 1/00	-	-	B60T 10/00
-	-	A61B 6/00	S & C Electric Company	18903386.3	H02J 3/14
-	-	G01T 1/29	-	-	H02J 3/12
-	-	A61N 5/10	-	-	H02H 3/46
-	-	G01T 1/02	-	-	G01R 31/08
-	-	G01T 1/24	-	-	G01R 19/25
<b>S</b>			Schiestl, Angelo	18758544.3	B41J 11/06
SAAB AB	2000197-0	C09D 5/30	-	-	B41J 3/407
-	-	C09D 5/32	-	-	B41J 11/00
-	-	C09D 7/42	-	-	B41J 11/14
-	-	F41H 3/02	Schütz GmbH & Co. KGaA	19700370.0	B65D 39/08
-	-	C08K 3/08	-	-	B65D 51/16
-	-	C09C 1/62	Seidae Industrial Co., Ltd.	16875849.8	A47F 1/12
-	-	C09D 7/61	-	-	A47F 5/00
-	2000196-2	C09J 7/29	-	-	A47F 5/16
-	-	B32B 15/14	SEPTULUS AB	16721125.9	A61B 17/3207
-	-	B32B 15/20	-	-	A61B 17/22
-	-	C09J 7/28	Sereema	18819190.2	F03D 7/02
-	-	F41H 3/02	-	-	F03D 13/35
SAF-HOLLAND GmbH	20731822.1	B62D 53/08	Shanghai Aerospace Equipments Manufacturer Co., Ltd.	18876829.5	B25J 9/00
-	-	B62D 53/12	SHEN Yu-Jyun	2250517-6	-
-	20714994.9	B62D 53/10	SICK AG	20161070.6	G01C 21/32
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	18842529.2	F01D 11/00	-	-	G01C 21/00
-	-	F02C 7/28	-	-	G05D 1/02
-	-	F01D 25/18	Siemens Schweiz AG	20189921.8	A62C 2/24
-	15771174.8	F01D 25/34	-	-	A62C 2/12
-	-	F16C 3/02	-	-	F24F 11/35
-	-	F16D 1/02	Sjögren Bokareva Maria	2250492-2	-
-	-	F16D 1/10	SJÖNELL Göran	2051195-2	A61J 7/04
-	-	F01D 5/02	-	-	B65D 83/04
-	-	F02C 7/36	Smoltek AB	2250510-1	-
Saint-Gobain Performance Plastics Rencol Limited	17807842.4	B25B 23/14	SMS Group GmbH	19742000.3	F15B 19/00
Salutica Allied Solutions Sdn. Bhd.	19717378.4	B60C 23/04	-	-	F15B 21/0423
-	-	B60C 29/00	-	-	F28F 27/00
Samsung SDI Co., Ltd.	20169595.4	H01M 10/42	-	-	B30B 15/16
-	-	G08C 23/04	-	-	B30B 15/34
-	-	H04B 10/11	Sonos, Inc.	20162984.7	H04L 12/721
-	19218474.5	H01M 50/325	-	-	H04L 12/733
-	-	H01M 50/333	-	-	H04W 40/02
-	-	H01M 10/42	-	-	H04W 40/08
Santersus AG	18773736.6	G01N 33/53	-	-	H04L 12/705
-	-	A61M 1/34	-	-	H04L 12/753
-	-	A61M 1/36	Sony Group Corporation	2250522-6	-
SANYO SPECIAL STEEL CO., LTD.	2250518-4	-	-	2250520-0	-
Sartorius Stedim Biotech GmbH	18000094.5	H04Q 9/00	-	2250519-2	-
Scania CV AB	2250515-0	-	-	2250501-0	-
-	2250514-3	-	Sorrento Therapeutics, Inc.	17882071.8	A61M 37/00
-	2250513-5	-	-	-	A61M 5/142
-	2250498-9	-	-	-	A61M 5/145
-	2250491-4	-	-	-	A61K 9/00
-	2051203-4	B60W 20/14	-	-	A61M 5/38

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61N 1/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	18777642.2	B23B 27/20
Sorriso Pharmaceuticals, Inc.	16713874.2	A61P 43/00	-	-	B23K 26/40
-	-	A61P 37/04	-	-	B23K 26/361
-	-	A61P 37/02	-	-	B23P 15/28
-	-	A61P 3/10	-	-	B23K 26/38
-	-	A61P 29/00	-	-	B23K 26/0622
-	-	A61P 17/06	-	-	B23K 101/20
-	-	A61P 17/00	-	-	B23K 103/00
-	-	A61P 1/04	-	17871216.2	C04B 35/5831
-	-	A61P 1/16	-	-	B23B 27/14
-	-	A61K 9/19	-	-	B23B 27/20
-	-	A61K 9/00	-	-	B23B 51/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B23C 5/16
-	-	A61K 38/00	-	-	B23D 77/00
-	-	A61K 31/713	-	-	B23F 21/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	B23G 5/06
-	-	A61K 31/606	-	-	C04B 35/626
-	-	A61K 39/00	-	-	C04B 35/645
-	-	C07K 16/24	SVEDENDAHL Johan	2150662-1	H01R 13/52
Sprint Bioscience AB	18759308.2	C07D 213/73	-	-	H01R 13/627
-	-	C07D 213/75	-	-	H01R 13/516
-	-	C07D 401/14	-	-	H01R 13/73
-	-	C07D 498/14	Svero Lifting AB	2050763-8	B66C 11/06
-	-	A61K 31/5377	-	-	B66D 3/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B66D 3/18
-	18759105.2	C07D 413/14	-	-	B66D 3/26
-	-	A61K 31/5355	Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H.	11810779.6	G02B 6/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F21V 8/00
-	-	A61P 3/10	-	-	G02B 6/42
Stamp Alexander	2051203-4	B60W 20/14	-	-	G09F 9/305
-	-	B60W 10/06	-	-	G09F 9/33
-	-	B60W 10/196	Swedish Match North Europe AB	2250504-4	-
-	-	B60W 10/198	SZE Spezial Elektronik Hagenuk GmbH	17767786.1	D04H 1/42
-	-	B60W 20/11	-	-	D04H 1/4234
-	-	B60W 20/12	-	-	D04H 3/005
-	-	B60W 30/18	-	-	H05K 9/00
-	-	B60W 40/076	Szilassy Andreas	2051203-4	B60W 20/14
-	-	B60W 50/00	-	-	B60W 10/06
-	-	B60T 10/00	-	-	B60W 10/196
Stora Enso OYJ	2230126-1	-	-	-	B60W 10/198
-	2230125-3	-	-	-	B60W 20/11
-	20162939.1	B65D 65/46	-	-	B60W 20/12
-	-	B32B 29/00	-	-	B60W 30/18
-	-	C08L 67/04	-	-	B60W 40/076
-	-	D21H 19/28	-	-	B60W 50/00
-	-	B65D 65/40	-	-	B60T 10/00
-	-	B29C 41/30	-	-	-
-	-	B32B 27/08	-	-	-
-	-	B32B 27/10	-	-	-
-	-	B32B 27/30	-	-	-
-	-	B32B 27/36	-	-	-
-	-	B32B 1/02	Technophage, Investigao e Desenvolvimento em Biotecnologia, SA	17838002.8	A61K 35/76
-	-	C09D 167/04	Tecnifar-Indstria Técnica Farmacêutica, S.A.	17838002.8	A61K 35/76
-	-	D21H 27/10	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18708205.2	H04L 1/00
-	-	D21H 19/82	-	-	H03M 13/09
Straumann Holding AG	18836458.2	A61C 8/00	-	-	H03M 13/13
STURESSON Sören	2050598-8	G01T 1/00	-	18804597.5	H04L 1/16
-	-	A61B 6/00	-	-	H04L 1/18
-	-	G01T 1/29	-	-	H04L 5/00
-	-	A61N 5/10	-	-	-
-	-	G01T 1/02	Tenacta Group S.p.A.	19020526.0	H05B 1/02
-	-	G01T 1/24	-	-	-



# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 3/34	Tyrolit -	18159182.7	B24D 5/10
-	-	H02H 11/00	Schleifmittelwerke		
-	-	A47G 9/02	Swarovski K.G.		
Ten Hove Group B.V.	18215605.9	E01B 26/00	-	-	B23D 47/00
-	-	E01F 13/02	<b>U</b>		
-	-	E01B 17/00	UMILES Urban Air	18382880.5	B64C 27/08
-	-	B61L 29/02	Mobility, S.L		
Termo-IND S.A.	18833875.0	H01L 35/22	Université Jean-	18836462.4	A01N 1/02
The Automation	19185093.2	G05B 23/02	Monnet		
Partnership			University of Utah	16863087.9	C12Q 1/686
(Cambridge) Limited			Research Foundation		
-	-	G05B 19/418	University of	19707087.3	G01N 33/68
The Board of	17783254.0	A61K 39/395	Portsmouth Higher		
Trustees of the			Education		
Leland Stanford			Corporation		
Junior University			<b>V</b>		
-	-	C07K 16/28	Valmet AB	2230119-6	-
-	-	A61P 35/00	Vanderbilt	16756393.1	A61P 31/14
The Board of	16756393.1	A61P 31/14	University		
Regents of The			-	-	C07K 16/10
University of Texas			Vectura Limited	20163697.4	A61K 9/14
System			-	-	A61K 31/40
-	-	C07K 16/10	-	-	B02C 19/06
The Flume Catheter	14772405.8	A61M 25/00	VERITAS AG	19213053.2	B32B 1/08
Company Limited			-	-	B32B 25/04
-	-	A61M 25/04	-	-	B32B 25/14
-	-	A61M 25/10	-	-	C08L 23/16
THE REGENTS OF THE	17776652.4	H04W 12/61	-	-	F16L 11/08
UNIVERSITY OF			Versalis S.p.A.	17783534.5	C07C 1/24
MICHIGAN, Office of			-	-	C07C 11/167
Technology Transfer			-	-	C07C 29/60
-	-	G06F 21/55	-	-	C07C 33/025
-	-	H04L 29/06	-	-	C07C 33/03
-	-	H04L 29/08	-	-	B01J 23/10
THINXXS	13175335.2	B01L 3/00	-	-	B01J 29/08
MICROTECHNOLOGY			-	-	B01J 29/70
GmbH			Vetoquinol SA	14702570.4	C07D 403/04
Thomas Jefferson	20171639.6	A61K 31/19	-	-	A01N 43/56
University			-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 31/192	Victaulic Company	18832962.7	A62C 35/62
-	-	A61K 31/185	-	-	A62C 37/42
-	-	A61P 21/00	-	-	A62C 37/48
-	-	A61K 31/415	-	-	F16K 31/46
-	-	A61P 19/08	VIDEQUUS AB	2051353-7	A61D 17/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A01K 29/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 35/12	VITRULAN Technical	13199341.2	E04F 15/18
Thoragen AB	2051209-1	A61M 1/00	Textiles GmbH		
thyssenkrupp Marine	19723083.2	F41F 3/055	-	-	F24D 13/02
Systems GmbH			-	-	E04F 13/04
-	-	F41F 3/08	-	-	H05B 3/34
-	-	F42B 15/04	-	-	E04B 1/92
-	-	F41G 7/32	Voith Patent GmbH	18825895.8	B01D 33/23
thyssenkrupp AG	19723083.2	F41F 3/055	-	-	D21D 5/04
-	-	F41F 3/08	VOLKSWAGEN AG	20176410.7	B60W 30/12
-	-	F42B 15/04	-	-	B60W 30/16
-	-	F41G 7/32	-	-	G01C 21/34
Tiotech AS	2250523-4	-	-	-	B60K 35/00
Tongyu	16925716.9	H01Q 21/06	-	-	B60K 37/06
Communication Inc.			-	-	B60K 37/02
-	-	H01Q 21/26	-	-	B60W 50/14
-	-	H01Q 21/00	Volvo Truck	2250494-8	-
-	-	H01Q 15/14	Corporation		
-	-	H01Q 1/24	-	-	17808134.5
Toppan Printing	15879813.2	B32B 27/30	-	-	18717507.0
Co., Ltd.			-	-	B60S 1/40
-	-	B32B 15/08	-	-	B60S 1/52
-	-	B32B 27/00	V-Zug AG	17001125.8	A47L 15/42
-	-	E04F 13/07	-	-	D06F 58/20
Twistperfect, S.L.	17723157.8	D01H 1/42	-	-	
-	-	D01H 7/18			

# Namnregister 20/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>W</b>					
Walter Maschinenbau GmbH	16757675.0	B25J 15/02	-	-	H02J 50/80
-	-	B25J 17/02	-	-	H02J 50/90
Weeding Technologies Limited	18819464.1	A01M 7/00	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	18818920.3	G05D 1/02
-	-	A01M 21/04	-	-	H02J 7/00
Wesco Equity Corporation	09788786.3	H02G 3/04	-	-	G05D 1/00
-	-	H02G 1/08	-	-	H02J 13/00
-	-	H02G 9/06	-	-	H02J 50/10
Wessel Christian	2051203-4	B60W 20/14	-	-	H02J 50/60
-	-	B60W 10/06	-	-	H02J 50/80
-	-	B60W 10/196	-	-	H02J 50/90
-	-	B60W 10/198	ZTE Corporation	15842269.1	H04L 5/00
-	-	B60W 10/198			
-	-	B60W 20/11			
-	-	B60W 20/12			
-	-	B60W 30/18			
-	-	B60W 40/076			
-	-	B60W 50/00			
-	-	B60T 10/00			
Wheelabrator Group Limited	14902531.4	B24C 5/06			
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	19154111.9	E05B 15/02			
-	-	E05B 17/00			
-	-	E05C 9/18			
Wishbone	14780841.4	A61L 27/36			
WobbleWorks, Inc.	13861105.8	B29C 48/02			
-	-	B29C 64/106			
-	-	B29C 48/92			
-	-	B29C 48/05			
-	-	B29C 48/87			
-	-	B33Y 10/00			
-	-	B33Y 30/00			
Wuxi Coresat Technology Co., Ltd	2250505-1	-			
<b>Y</b>					
Yanshan University	18876829.5	B25J 9/00			
Yodlee, Inc.	18775396.7	G06F 21/62			
-	-	G06F 21/33			
-	-	H04L 9/32			
-	-	G06F 16/583			
-	-	G06F 40/166			
-	-	G06K 9/62			
-	-	G06K 9/72			
-	-	G06Q 20/38			
-	-	H04L 29/06			
-	-	H04W 12/02			
-	-	G06N 3/04			
-	-	G06N 20/20			
-	-	G06N 7/00			
-	-	G06K 9/00			
-	-	G06N 20/00			
<b>Z</b>					
Zafena AB	20203601.8	G16H 10/40			
-	-	A61B 5/00			
-	-	G16H 40/67			
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18818920.3	G05D 1/02			
-	-	H02J 7/00			
-	-	G05D 1/00			
-	-	H02J 13/00			
-	-	H02J 50/10			
-	-	H02J 50/60			