



# Svensk Patenttidning

Nr 18/2022

2022-05-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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>GB</b> United Kingdom	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GD</b> Grenada	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GE</b> Georgia	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GG</b> Guernsey	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GH</b> Ghana	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GL</b> Greenland	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GM</b> Gambia	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GN</b> Guinea	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GR</b> Greece	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GT</b> Guatemala	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GY</b> Guyana	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HN</b> Honduras	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HR</b> Croatia	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HT</b> Haiti	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HU</b> Hungary	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>ID</b> Indonesia	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>IE</b> Ireland	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IL</b> Israel	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IN</b> India	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IQ</b> Iraq	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IS</b> Iceland	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IT</b> Italy	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>JE</b> Jersey	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JM</b> Jamaica	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JO</b> Jordan	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JP</b> Japan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DE</b> Germany	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DJ</b> Djibouti		<b>PW</b> Palau	
<b>DK</b> Denmark		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DM</b> Dominica		<b>QA</b> Qatar	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RO</b> Romania	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RS</b> Serbia	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EE</b> Estonia		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EG</b> Egypt		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EH</b> Western Sahara		<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 18/2022

(21) <b>2200040-0</b>	(22) 2022-04-13	(71) Steelwrist AB, Titangatan 9, 195 72 Rosersberg, SE	
(62) 2200023-6		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE			
(21) <b>2200041-8</b>	(22) 2022-04-13	(21) <b>2250460-9</b>	(22) 2022-04-14
(71) Jesper Lundbom, Peuraniitty 1 A 6, 02750 Esbo, FI		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2230107-1</b>	(22) 2022-04-11	(21) <b>2250461-7</b>	(22) 2022-04-14
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(74) Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(21) <b>2230109-7</b>	(22) 2022-04-12	(21) <b>2250462-5</b>	(22) 2022-04-14
(71) Hedson Technologies AB, Hammarvägen 4, SE-232 37 Arlöv, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) <b>2230110-5</b>	(22) 2022-04-12	(21) <b>2250463-3</b>	(22) 2022-04-14
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2021-12-15 (33) SE (31) 2151532-5	
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 65009 KARLSTAD, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(21) <b>2230111-3</b>	(22) 2022-04-14	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Özgür Boran, Hovas Kabbelekastig 17, 43654 Gothenburg, SE		(21) <b>2250464-1</b>	(22) 2022-04-14
(21) <b>2250451-8</b>	(22) 2022-04-11	(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE		(74) Ulla ALDENBACK, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2250465-8</b>	(22) 2020-10-05
(21) <b>2250452-6</b>	(22) 2022-04-11	(32) 2019-10-24 (33) AU (31) 2019904008	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) BCI MINING TECHNOLOGY PTY LTD, 1 Canning Street, 6280 Busselton, AU	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Valet Patent Services LLP, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE	
(21) <b>2250453-4</b>	(22) 2022-04-11	(86) 2020-10-05 PCT/AU2020/051070	
(32) 2021-10-08 (33) SE (31) 2151244-7		(21) <b>2250466-6</b>	(22) 2022-04-14
(32) 2021-04-09 (33) SE (31) PCT/SE2021/000004		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(71) S.P.M. INSTRUMENT AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250454-2</b>	(22) 2022-04-11		
(32) 2021-10-08 (33) SE (31) 2151243-9			
(32) 2021-04-09 (33) SE (31) PCT/SE2021/000006			
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2250455-9</b>	(22) 2022-04-12		
(71) Bactiguard AB, Box 15, 146 21 TULLINGE, SE			
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2250457-5</b>	(22) 2022-04-13		
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2250458-3</b>	(22) 2022-04-13		
(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, Sverige, SE			
Asahi Kasei Microdevices Corporation, Hibiya Mitsui Tower 1-1-2 Yurakucho, 100-0006 Chiyoda-ku, Tokyo, JP			
(74) BARKER BRETTTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE			
(21) <b>2250459-1</b>	(22) 2022-04-13		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2022

(51) <b>A01D 34/74</b>	(11) <b>544 389</b>	(71) ProstaLund AB, Mobilvägen 10, 223 62 LUND, SE
A01D 34/01	A01D 34/24	(72) Sonny Schelin, ROCKNEBY, SE
G05G 1/00		Anette Israelsson, LUND, SE
(21) <b>2051268-7</b>	(22) 2020-11-02	Johan Wennerholm, LOMMA, SE
(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(54) Lawnmower cutting assembly and lawnmower		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(51) <b>A61K 31/365</b>	
(72) Malin Steen, JÖNKÖPING, SE	A61P 9/12	A61P 31/12
Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE	A61P 37/02	
Peter HALLIN, HABO, SE	(21) <b>2000184-8</b>	(22) 2020-10-02
	(41) 2022-04-03	
	(54) New Use	
	(71) MAX Kemikonsult AB, Hanna Nilssons väg 6, Lgh 1301, 176 68 Järfälla, SE	
	(72) Magnus Axelsson, Järfälla, SE	
(51) <b>A01D 46/00</b>		
A01D 46/28		
(21) <b>2000183-0</b>	(22) 2020-10-01	
(41) 2022-04-02		
(54) Förlängningsskaft med armstöd till bärplockare		
(71) Stig Kamrén, Garvargatan 17, 112 21 Stockholm, SE	(51) <b>B01D 53/24</b>	(11) <b>544 384</b>
(72) Stig Kamrén, Stockholm, SE	B04B 5/08	F01N 3/037
	(21) <b>2000217-6</b>	(22) 2020-11-19
	(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03
	(54) Metod och anordning för separation och avskiljning av koldioxid i förbränningsgaser	
	(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE	
	(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE	
(51) <b>A47B 13/00</b>		
(21) <b>2150592-0</b>	(22) 2020-10-02	
(41) 2022-04-03		
(62) 2051153-1		
(54) LEG ARRANGEMENT FOR TABLE PURIFIER		
(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	(51) <b>B01D 53/24</b>	(11) <b>544 383</b>
(72) Paul Larsson, STAFFANSTORP, SE	B04B 5/08	
David Wahl, Älmhult, SE	(21) <b>2000218-4</b>	(22) 2020-11-19
Henrik Telander, Limhamn, SE	(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Metod och anordning för separation och avskiljning av syre i luft	
	(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE	
	(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE	
(51) <b>A47B 37/00</b>		
A47B 13/08	B01D 46/10	
F24F 8/10		
(21) <b>2051153-1</b>	(22) 2020-10-02	
(41) 2022-04-03		
(54) Leg arrangement for table purifier		
(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 DELFT, NL	(51) <b>B01F 23/2361</b>	
(72) Paul Larsson, STAFFANSTORP, SE	A23L 2/54	
David Wahl, Älmhult, SE	(21) <b>2051144-0</b>	(22) 2020-10-01
Henrik Telander, Limhamn, SE	(41) 2022-04-02	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Carbonator metal nozzle	
	(71) AARKE AB, Östgötagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE	
	(72) Rasmus BAUDTLER, STOCKHOLM, SE	
	Erik WAHLIN, VÄRMDÖ, SE	
	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A47B 37/00</b>		
A47B 13/08	B01D 46/10	
F24F 8/10		
(21) <b>2051152-3</b>	(22) 2020-10-02	
(41) 2022-04-03		
(54) Water spillage protection for table purifier		
(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 DELFT, NL	(51) <b>B65D 88/74</b>	
(72) Paul Larsson, STAFFANSTORP, SE	F24F 9/00	F24F 11/74
David Wahl, Älmhult, SE	F25D 11/00	F25D 17/06
Henrik Telander, Limhamn, SE	F25D 23/02	F25D 29/00
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	B60H 1/22	B60H 1/32
	B60J 9/04	B60P 3/20
	B65D 90/22	
	(21) <b>2051159-8</b>	(22) 2020-10-02
	(41) 2022-04-03	
	(54) Adaptive protective gas flow control in freight containers	
	(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE	
	(72) Anders Herolf, Stockholm, SE	
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A61B 5/20</b>		
A61M 25/10	A61B 1/307	
A61M 25/01		
(21) <b>2051143-2</b>	(22) 2020-10-01	
(41) 2022-04-02		
(54) A diagnostic kit and method therefore		
	(51) <b>B65D 88/74</b>	
	F25D 11/00	F25D 29/00
	B60H 1/32	B60P 3/20
	B65D 88/14	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2022

(21) **2051161-4** (22) 2020-10-02 SE  
(41) 2022-04-03  
(54) Climate-controlled container  
(71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78  
Sollentuna, SE  
(72) Lars Edvinsson, Uppsala, SE  
Anders Herolf, Stockholm, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

(51) **D21H 11/10**  
B32B 29/08 B65D 65/40  
D21H 11/02 D21H 11/08  
D21H 27/10 D21H 27/30  
D21H 27/40

(21) **2051168-9** (22) 2020-10-02  
(41) 2022-04-03  
(54) High yield containerboard  
(71) Holmen AB, Box 5407, 114 84 STOCKHOLM, SE  
(72) Jan ANDERSSON, Norrköping, SE  
Tommy WIKSAND, Norrköping, SE  
Jonas JONSSON, Åby, SE  
Christer SANDBERG, Skärblacka, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **E04H 12/22**  
E02D 5/80 E04H 17/08  
E04H 17/22

(21) **2000180-6** (22) 2020-10-01  
(41) 2022-04-02  
(54) Markförankringselement med fästnanordning  
(71) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63,  
371 54 Karlskrona, SE  
(72) Joakim Fiedler, Lyckeby, SE

---

(51) **E05B 55/12**  
E05B 47/00 E05B 63/14

(21) **2051145-7** (22) 2020-10-01  
(41) 2022-04-02  
(54) Door lock arrangement comprising gear arm with first  
and second pushing portions  
(71) SE Development AB, Box 2096, 650 02 Karlstad, SE  
(72) Andreas Albér, ÅMÅL, SE  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22  
Stockholm, SE

---

(51) **E21B 4/02**  
E21B 4/16

(21) **2051146-5** (22) 2020-10-01  
(41) 2022-04-02  
(54) Drivanordning för roterbar drift av en borrhkrona vid  
en sänkborrhmaskin  
(71) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 HUDDINGE, SE  
(72) Magnus HÖRMAN, ÄLTA, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **G06F 21/60**  
G06F 21/50 G06N 3/08  
G06N 20/00 G06V 20/52  
H04L 9/08 H04L 9/32

(21) **2051156-4** (22) 2020-10-02  
(41) 2022-04-03  
(54) Providing data for training a machine learning model  
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE  
(72) Lars ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE  
Kenneth PERNYER, Stockholm, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 18/2022

(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/00	(11) <b>544 390</b> G05D 1/02	(54) A system and methods for changing display information provided to the workers at a work site
(21) <b>1950279-8</b>	(22) 2019-03-05	(73) Alimak Group Management AB, Blekholmstorget 30, 111 64 Stockholm, SE
(41) 2020-09-06	(45) 2022-05-03	
(54) Robotic work tool system and method for controlling a robotic work tool based on information from a recording device	(72) Mathias STENLUND, STOCKHOLM, SE Jonny LUNDMARK, STOCKHOLM, SE	(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Patrik JÄGENSTEDT, TENHULT, SE Mikael ALEXIUSSEN, ULRICEHAMN, SE Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE		
(51) <b>A01D 34/74</b> A01D 34/01 G05G 1/00	(11) <b>544 389</b> A01D 34/24	(51) <b>F28F 3/04</b> F28F 9/02 F28D 9/00
(21) <b>2051268-7</b>	(22) 2020-11-02	(11) <b>544 387</b> F28F 13/06
(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03	(21) <b>1951549-3</b>
(54) Lawnmower cutting assembly and lawnmower	(72) Malin Steen, JÖNKÖPING, SE Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE Peter HALLIN, HABO, SE	(22) 2019-12-23
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(45) 2022-05-03
(72) Malin Steen, JÖNKÖPING, SE Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE Peter HALLIN, HABO, SE		(54) A heat exchanger with indentations for avoiding stagnant media
(51) <b>B01D 53/24</b> B04B 5/08	(11) <b>544 384</b> F01N 3/037	(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
(21) <b>2000217-6</b>	(22) 2020-11-19	(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Sven Andersson, Hässleholm, SE
(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(54) Metod och anordning för separation och avskiljning av koldioxid i förbränningsgaser	(73) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE	
(73) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		
(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE		
(51) <b>B01D 53/24</b> B04B 5/08	(11) <b>544 383</b>	(51) <b>G01R 31/08</b> (21) <b>1850959-6</b> (41) 2018-08-08 (32) 2016-02-08 (33) US (32) 2016-03-29 (33) US
(21) <b>2000218-4</b>	(22) 2020-11-19	(11) <b>544 388</b> (22) 2017-02-08 (45) 2022-05-03 (31) 15/018470 (31) 15/083818
(41) 2022-05-03	(45) 2022-05-03	(54) Systems and methods for determining a fault location in a three-phase series-compensated power transmission line
(54) Metod och anordning för separation och avskiljning av syre i luft	(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, NY 12345 Schenectady, US	
(73) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(72) Zhihan XU, Markham, CA Tirath BAINS, Markham, CA Tarlochan SIDHU, Markham, CA Mohammad ZADEH, Markham, CA
(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2017-02-08 PCT/US2017/016915
(51) <b>B43K 29/00</b> A61L 2/18	(11) <b>544 391</b> G06F 3/039	
(21) <b>2000081-6</b>	(22) 2020-04-29	
(41) 2021-10-30	(45) 2022-05-03	
(54) Virus/bakterieskyddande terminalpenna	(73) KgaTech AB, Åkargatan 3, 691 35 Karlskoga, SE	
(73) KgaTech AB, Åkargatan 3, 691 35 Karlskoga, SE		
(72) Berndt Nilsson, Karlskoga, SE		
(51) <b>B63H 5/10</b> B63H 1/18	(11) <b>544 385</b> B63H 1/26	
(21) <b>1951067-6</b>	(22) 2019-09-23	
(41) 2021-03-24	(45) 2022-05-03	
(54) Propeller combination for a marine vessel	(73) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(73) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Oddbjörn HALLENSTVEDT, Valskog, SE Kåre JONSSON, Trollhättan, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) <b>B66B 9/16</b>	(11) <b>544 386</b>	
(21) <b>1851532-0</b>	(22) 2018-12-07	
(41) 2020-06-08	(45) 2022-05-03	

(51) **A61M 25/06**

(11) **537 262**

(21) **1250635-8**

(45) 2015-03-17

(54) Ett stängt IV-katetersystem innefattande en nålskyddsanordning

(73) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strasse 32, 4550 Kremsmünster, AT

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 18/2022

---

- (51) **C07K 16/22** (21) 2290012-0 L  
C07K 16/46
- (68) **18205428.8** (68) 3 498 732
- (92) 2021-02-18 EG EU/2/20/269
- (93) 2021-02-18 EG EU/2/20/269
- (95) frunevetmab
- (54) ANTI-NERTILLVÄXTFAKTORANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR  
ATT BEREDA OCH BRUKA DESSA
- (71) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, PARSIPPANY, NJ  
07054, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 18/2022

(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02	(11) <b>3 612 015</b>	(54) Enheter, system och förfaranden för övervakning av höftledsplastik
(21) <b>18787491.2</b>	(45) 2022-03-02	(73) Canary Medical Inc., 1450 Creekside Dr., Suite 400, Vancouver, BC V6J 5B3, CA
(32) 2017-04-18 (33) SE	(31) 1750451-5	
(54) Metod för att detektera lyft från marken av ett självgående robotverktyg		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>A01G 23/00</b> 20167037.9	(11) <b>3 741 205</b> (45) 2022-01-19	(51) <b>A61F 2/50</b> A61F 2/54 A61F 2/66
(21) <b>20167037.9</b>	(45) 2022-01-19	(11) <b>3 659 558</b> A61F 2/60 A61F 2/76
(32) 2019-05-21 (33) DE	(31) 102019113522	(21) <b>18209621.4</b>
(54) MOBIL SKOGSBRUKSMASKIN		(45) 2022-01-19
(73) Welschhof, Bernward, Roseggerstrasse 2a, 63762 Groostheim, DE		(54) Sensorbärare för anordning på en protes
		(73) Saphenus Medical Technology GmbH, Magnesitstrasse 1, 3500 Krems an der Donau, AT
(51) <b>A47J 37/06</b> 16741070.3	(11) <b>3 307 121</b> (45) 2022-01-19	(51) <b>A61F 5/445</b> A61F 5/449
(21) <b>16741070.3</b>	(45) 2022-01-19	(11) <b>3 096 719</b>
(32) 2015-06-12 (33) FR	(31) 1555371	(21) <b>15700890.5</b>
(54) Matlagningshåll med tröghet		(45) 2022-02-16
(73) Sisteria, 57 Avenue Gambetta, 82000 Montauban, FR		(32) 2014-01-22 (33) GB
		(31) 201401058
		(54) Flänsförlängare som innefattar honung
		(73) Welland Medical Limited, 7 Brunel Centre Newton Road, Crawley, Sussex RH10 9TU, GB
(51) <b>A61B 1/00</b> A61B 17/00 A61M 25/09	(11) <b>3 592 201</b> A61M 25/01	(51) <b>A61F 13/15</b> A61F 13/53 B32B 27/12 B32B 5/02 B32B 7/12
(21) <b>18763256.7</b>	(45) 2022-01-26	(11) <b>2 301 499</b> A61F 13/534 A61F 13/539 B32B 5/26
(32) 2017-03-10 (33) US	(31) 201762469570 P	(21) <b>09794341.9</b>
(54) System och metoder för att styra styrtrådar		(45) 2022-04-06
(73) Georgia Tech Research Corporation, 926 Dalney Street, NW, Atlanta, GA 30318, US		(32) 2008-07-11 (33) JP
		(31) 2008182029
		(54) Vattenabsorberande skikt komposit
		(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD., 346-1, Miyanishi Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 675-0145, JP
(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/0205 A61M 5/158 A61M 5/32	(11) <b>3 730 045</b> A61B 5/145 A61M 5/172	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 9/48 A61P 9/10 A61P 7/02
(21) <b>20177712.5</b>	(45) 2022-03-23	(11) <b>3 020 408</b> A61K 36/537 A61P 9/00
(32) 2009-02-03 (33) US	(31) 14963909 P	(21) <b>14823459.4</b>
(32) 2010-02-01 (33) US	(31) 69812910	(45) 2022-01-12
(32) 2010-02-01 (33) US	(31) 69812410	(32) 2013-07-11 (33) CN
(54) FÖRFARANDE FÖR INFÖRANDE AV ANALYTSSENSOR		(31) 201310290968
(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US		(32) 2013-08-29 (33) CN
		(31) 201310384234
		(32) 2014-01-30 (33) CN
		(31) 201410044675
		(32) 2014-03-10 (33) CN
		(31) 201410085152
		(54) TRADITIONELL KINESISK MEDICINSAMMANSÄTTNING OCH BEREDNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV
		(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden, Pu Jihe East Road No. 2, Beichen District, Tianjin 300410, CN
(51) <b>A61B 10/00</b> 16196975.3	(11) <b>3 165 173</b> (45) 2022-01-26	(51) <b>A61K 31/451</b> A61K 9/20 A61K 9/48
(21) <b>16196975.3</b>	(45) 2022-01-26	(11) <b>3 512 506</b> A61K 9/28 A61P 21/00
(32) 2015-11-04 (33) US	(31) 201514932718	(21) <b>17851614.2</b>
(54) DELBAR VÄTSKEPROVUPPSAMLARE		(45) 2022-01-26
(73) Bodner, Moishe, 1337 East 9th Street, Brooklyn, New York 11230, US		(32) 2016-09-16 (33) US
		(31) 201662395854 P
		(54) ANVÄNDNING AV PRIDOPIDIN FÖR ATT BEHANDLA RETTS SYNDROM
		(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., 10 HaMenofim Street, Herzliya 4672561, IL
(51) <b>A61C 13/00</b> B33Y 80/00	(11) <b>3 560 455</b> B33Y 50/00	(51) <b>A61K 31/52</b> A61P 17/00
(21) <b>19166947.2</b>	(45) 2022-04-06	(11) <b>3 661 515</b> C07D 473/00
(32) 2010-10-29 (33) US	(31) 40802610 P	(21) <b>18841422.1</b>
(32) 2010-10-29 (33) DK	(31) PA201000982	(45) 2022-02-23
(32) 2011-02-10 (33) DK	(31) PA201100088	(32) 2017-07-29 (33) US
(32) 2011-02-10 (33) US	(31) 201161441373 P	(31) 201762538675 P
(32) 2011-10-03 (33) US	(31) 201161542682 P	(54) NYA BRAF-HÄMMARE OCH ANVÄNDNING DÄRAV FÖR BEHANDLING AV HUDREAKTIONER
(32) 2011-10-04 (33) DK	(31) PA201100758	(73) Lutris Pharma Ltd., Building A, 27 Habarzel Street, 6971039 Tel Aviv, IL
(54) Utforma en virtuell förberedelse och ett virtuellt tandkött		
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK		
(51) <b>A61F 2/32</b> A61F 2/46	(11) <b>2 967 879</b> (45) 2022-01-26	
(21) <b>14762650.1</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789170 P	

# Meddelade europeiska patent 18/2022

(51) <b>A61K 31/57</b> A61P 25/32	(11) <b>3 370 727</b>	DOSERINGSANORDNING OCH ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER
(21) <b>16791589.1</b>	(45) 2022-01-19	(73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert, DE
(32) 2015-11-06 (33) EP	(31) 15306765.7	
(54) Icke biologiskt omvandlingsbara C-substituerade pregnenolonderivat för användande vid behandling av störningar med substansanvändande		
(73) Mapreg, CHU Bicêtre Bt Grégory Pincus 80 rue du Général Leclerc, 94270 Le Kremlin Bicêtre, FR		
(51) <b>A61K 38/17</b> A61K 38/49 A61P 9/10	(11) <b>3 427 748</b> A61P 25/00 A61M 31/00	
(21) <b>18190827.8</b>	(45) 2022-03-02	
(32) 2011-06-24 (33) US	(31) 201161501117 P	
(32) 2012-03-28 (33) US	(31) 201261617001 P	
(54) Kombinationsterapi för ischemi		
(73) NoNO Inc., 479A Wellington St. W, Toronto, ON M5V 1E7, CA		
(51) <b>A61K 51/04</b> A61K 101/02 C07B 59/00	(11) <b>3 481 437</b> C07D 213/82	
(21) <b>17811189.4</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2016-11-18 (33) DE	(31) 102016122273	
(54) Prekursorer för radiofluorering		
(73) ABX Advanced Biochemical Compounds GmbH, Heinrich-Glaeser-Str. 10 - 14, 01454 Radeberg, DE		
(51) <b>A61M 15/00</b> A61M 16/00	(11) <b>3 813 912</b>	
(21) <b>20734927.5</b>	(45) 2022-01-19	
(32) 2019-07-04 (33) DK	(31) PA201970437	
(54) EN INHALATORENHET INNEFATTANDE EN LÖSTAGBAR FLÖDESGIVARE		
(73) NuvoAir AB, Riddargatan 17D, 114 57 Stockholm, SE		
(51) <b>B01D 21/00</b> C02F 1/52	(11) <b>2 595 716</b>	
(21) <b>11770832.1</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2010-07-20 (33) FI	(31) 20105813	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV EGENSKAPER HOS ETT VATTENHALTIGT FLÖDE		
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>B01F 7/18</b> B01F 9/12 B01F 15/00	(11) <b>3 765 180</b> B01F 15/02 B08B 3/02	
(21) <b>19710385.6</b>	(45) 2022-02-09	
(32) 2018-03-16 (33) DE	(31) 102018106192	
(54) BLANDNINGSANORDNING MED FÖRSLUTNINGSLÖCK I TVÅ DELAR		
(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE		
(51) <b>B04B 5/12</b> B04B 7/14	(11) <b>3 765 201</b>	
(21) <b>19714111.2</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2018-03-12 (33) DE	(31) 102018105586	
(54) Rotor till en centrifugalseparator och centrifugalseparator		
(73) Hengst SE, Nienkamp 55-85, 48147 Münster, DE		
(51) <b>B05B 11/00</b>	(11) <b>3 209 427</b>	
(21) <b>15778637.7</b>	(45) 2022-03-16	
(32) 2014-10-21 (33) DE	(31) 102014221393	
(54) PUMPHUVUD FÖR EN DOSERINGANORDNING,		
(51) <b>B23K 9/095</b> A61F 9/06 B23K 37/00	(11) <b>3 593 931</b> B23K 9/32 F16P 1/06	
(21) <b>19187876.8</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2014-04-04 (33) IT	(31) VI20140089	
(54) SVETS- OCH/ELLER SKÄRSYSTEM MED STYRSYSTEM SOM ANVÄNDER KOMMUNIKATION AV BLUETOOTH-TYP		
(73) Trafimet Group S.p.A., Via del Lavoro, 8, 36020 Castegnero (VI), IT		
(51) <b>B23P 19/06</b> B25B 29/02 F03D 13/20 B25B 27/16 G01B 11/14	(11) <b>3 593 939</b> F03D 13/10 B25B 21/00 G01B 5/14	
(21) <b>19185971.9</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2018-07-13 (33) DE	(31) 102018117061	
(54) Förfarande för skruvning av flänsanslutning, mätvagn och robot		
(73) Schaaf GmbH & Co. KG, Brüsseler Allee 22, 41812 Erkelenz, DE		
(51) <b>B25F 1/00</b> B66F 1/06 B05C 17/01	(11) <b>3 706 959</b> B66F 13/00	
(21) <b>19715264.8</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2018-02-16 (33) NO	(31) 20180251	
(54) Handhållet lyft-/nivelleringsverktyg		
(73) Viking Arm AS, Bryggegata 16, 0250 Oslo, NO		
(51) <b>B27L 5/02</b> F26B 9/04	(11) <b>3 403 791</b> B27D 3/00	
(21) <b>17397512.9</b>	(45) 2022-02-16	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV FANER		
(73) UPM Plywood Oy, Niemenkatu 16, 15140 Lahti, FI		
(51) <b>B29B 17/00</b> B29B 7/00 B29B 9/08	(11) <b>3 785 873</b> B29B 7/88 B29B 9/16	
(21) <b>20172612.2</b>	(45) 2022-02-23	
(54) ÅTERVINNING AV POLYMERMATERIAL		
(73) Logoplaste Innovation LAB LDA, Estrada da Malveira da Serra 900, 2750-834 Cascais, PT		
(51) <b>B29C 65/08</b> B29C 65/78	(11) <b>3 746 285</b> B65B 61/18	
(21) <b>19703247.7</b>	(45) 2022-01-12	
(32) 2018-02-01 (33) GB	(31) 201801624	
(54) ANORDNING FÖR KAPSYLAPPLICERARE SAMT FÖRFARANDE FÖR DRIVNING AV ANORDNINGEN		
(73) Elopak GmbH, Brunkstr. 22, 67346 Speyer, DE		
(51) <b>B30B 5/06</b> B30B 15/34	(11) <b>3 409 457</b>	
(21) <b>17173279.5</b>	(45) 2022-01-19	
(54) HÖGTRYCKSLAMINATILLVERKNINGSANLÄGGNING FÖR TILLVERKNING AV HÖGTRYCKSLAMINAT OCH MOTSVARANDE DRIFTSFÖRFARANDE		
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH		
(51) <b>B32B 3/06</b> B32B 7/12	(11) <b>3 743 272</b> B32B 27/30	

# Meddelade europeiska patent 18/2022

B32B 27/32	B32B 27/36	AV GLASSTYP
B32B 21/04	B32B 21/08	(73) CT PACK S.r.l., Via della Solidarietà, 2/1 Loc. Crespellano, 40053 Valsamoggia (BO), IT
B32B 21/12	B32B 7/03	
E04F 15/10		
(21) <b>19701860.9</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>B65F 1/00</b> (11) <b>3 486 197</b>
(32) 2018-01-26 (33) US (31) 201862622416 P		B65F 1/16
(32) 2018-10-09 (33) US (31) 201862742967 P		(21) <b>18203816.6</b> (45) 2022-01-26
(54) Golvplankor med en kärna som innefattar kalciumkarbonat och metoder för framställning därav		(32) 2017-11-15 (33) DE (31) 102017126821
(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE		(54) LOCKANORDNING FÖR EN AVFALLSBEHÅLLARE
		(73) ESE World B.V., Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht-Airport, NL
(51) <b>B32B 27/08</b> (11) <b>3 448 676</b>		(51) <b>B65G 1/04</b> (11) <b>3 795 501</b>
B29D 29/00 B32B 27/40		(21) <b>20207331.8</b> (45) 2022-02-16
F16G 1/00		(32) 2013-08-09 (33) GB (31) 201314313
(21) <b>17721099.4</b> (45) 2022-03-16		(54) En lasthanteringsanordning för hämtning av enheter från ett lagringssystem
(32) 2016-04-28 (33) EP (31) 16305495.0		(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB
(54) ELASTOMER-SANDWICHSYSTEM OCH METALLKOMPOSITELEMENT		
(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE		
(51) <b>B60C 11/16</b> (11) <b>3 380 342</b>		(51) <b>B65G 47/72</b> (11) <b>3 294 653</b>
(21) <b>16754495.6</b> (45) 2022-01-26		B65G 47/78 B65G 27/12
(32) 2015-11-23 (33) DE (31) 102015223091		(21) <b>15707239.8</b> (45) 2022-01-12
(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK		(54) IN-LINE JUSTERBAR PORT
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		(73) Svejkovsky, Karen Sue, 235 Harvest Ridge, Rockwall, TX 75032, US
(51) <b>B60K 7/00</b> (11) <b>3 817 940</b>		(51) <b>B65G 65/44</b> (11) <b>3 205 611</b>
B60K 17/04 B62D 29/00		(21) <b>16155104.9</b> (45) 2022-01-19
(21) <b>19790051.7</b> (45) 2022-04-27		(54) VIBRERANDE GOLV MED KONTROLLERAD ATMOSFÄR, FÖR SAMMANHÅLLANDE PRODUKTER
(32) 2018-07-03 (33) US (31) 201862693599 P		(73) Vibrafloor SAS, Zone artisanale La Tuilerie, 27 rue de la Tuilerie, 71640 Dracy-le-Fort, FR
(32) 2018-11-01 (33) US (31) 201862754353 P		
(54) Elektrisk fordonsaxel		
(73) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH		
(51) <b>B61B 12/00</b> (11) <b>3 678 915</b>		(51) <b>C02F 1/24</b> (11) <b>3 237 336</b>
F16B 7/04 F16B 11/00		(21) <b>15817869.9</b> (45) 2022-02-02
(21) <b>18769950.9</b> (45) 2022-03-30		(32) 2014-12-24 (33) FR (31) 1463342
(32) 2017-09-06 (33) CH (31) 11082017		(54) OPTIMERAT INJEKTIONSMUNSTYCKE FÖR TRYCKSATT VATTEN INNEHÅLLANDE EN UPPLÖST GAS
(54) HÖRNANSLUTNING FÖR STÖDELEMENT I EN LINBANEKABIN		(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR
(73) Ropetrans AG, Birkenstrasse 47, 6343 Rotkreuz, CH		
(51) <b>B61C 17/04</b> (11) <b>3 423 329</b>		(51) <b>C07D 213/73</b> (11) <b>3 548 466</b>
B61D 17/06		A01N 43/90 C07D 213/74
(21) <b>16708397.1</b> (45) 2022-02-09		C07C 211/24 C07D 471/04
(54) Vagnkropp och hjälpstyrning för ett rälsfordon, förfarande för styrning av ett rälsfordon, manöverbord för en vagnkropp och rälsfordon		(21) <b>17821477.1</b> (45) 2022-01-12
(73) Stadler Rail AG, Ernst-Stadler-Strasse 1, 9565 Bussnang, CH		(32) 2016-12-01 (33) IN (31) 201611041146
		(32) 2017-03-28 (33) IN (31) 201711010969
		(54) Process för beredning av intermediär av pesticidalt aktiva heterocykliska derivat med svavel som innehåller substituenten
		(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH
(51) <b>B64F 1/28</b> (11) <b>3 762 295</b>		(51) <b>C07D 213/73</b> (11) <b>3 749 646</b>
(21) <b>19707820.7</b> (45) 2022-03-23		C07D 213/65 A61K 31/44
(32) 2018-03-06 (33) FR (31) 1851925		A61K 31/4412 A61K 31/4965
(54) Anordning för tankning av en luftfarkost, förfarande för driftsättning samt förfarande för tankning med hjälp av en sådan anordning		A61P 35/00
(73) DESAUTEL, 99, rue Pierre Corneille, 69003 Lyon, FR		(21) <b>19767545.7</b> (45) 2022-04-06
		(32) 2018-03-15 (33) CN (31) 201810212171
		(32) 2018-07-26 (33) CN (31) 201810835038
		(54) Heteroarylföreningar som kinasinhibitor
(51) <b>B65B 25/00</b> (11) <b>3 733 535</b>		(73) Fujian Haixi Pharmaceuticals Co., Ltd, 3/F, Block B,
B65B 35/30 B65B 35/36		
B65B 57/10		
(21) <b>20172334.3</b> (45) 2022-02-09		
(32) 2019-05-02 (33) IT (31) 201900006492		

# Meddelade europeiska patent 18/2022

Taishun 177 Jinda Road Jianxin Town Cangshan  
District, Fuzhou, Fujian 350028, CN

(51) **C07D 241/20** (11) **3 762 368**  
C07D 241/28 C07D 403/04  
C07D 403/08 C07D 403/14  
C07D 405/12 C07D 413/14  
C07D 413/04 C07D 417/04  
A61P 35/00 A61K 31/497  
(21) **19768926.8** (45) 2022-01-26  
(32) 2018-03-08 (33) US (31) 201862640276 P  
(32) 2018-07-23 (33) US (31) 201862702230 P  
(32) 2018-10-15 (33) US (31) 201862745873 P  
(54) AMINOPYRAZINDIOL COMPOUNDS SOM PI3K-Y HÄMMARE  
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off,  
Wilmington, DE 19803, US

(51) **C07D 401/12** (11) **3 371 165**  
A61K 31/506 A61P 35/00  
(21) **16804956.7** (45) 2022-01-26  
(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562250575 P  
(32) 2016-02-17 (33) US (31) 201662296143 P  
(32) 2016-05-25 (33) US (31) 201662341189 P  
(54) BTK-inhibitor för användande vid behandling av cancer  
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293  
Darmstadt, DE

(51) **C07D 405/14** (11) **3 412 664**  
A61K 31/4439 A61K 31/506  
A61P 1/04 A61P 1/18  
A61P 3/10 A61P 11/06  
A61P 11/08 A61P 11/14  
A61P 17/04 A61P 19/02  
A61P 25/00 A61P 25/04  
A61P 29/00 A61P 37/08  
A61P 43/00 C07D 403/12  
C07D 409/14 C07D 491/048  
C07K 14/705  
(21) **17747613.2** (45) 2022-03-30  
(32) 2016-02-05 (33) JP (31) 2016021358  
(54) Heterocykliskt sulfonamidderivat och läkemedel som  
innehåller detsamma  
(73) EA Pharma Co., Ltd., 2-1-1, Irifune Chuo-ku, Tokyo  
104-0042, JP

(51) **C07D 413/14** (11) **3 551 627**  
A61K 31/4439 A61K 31/501  
A61P 25/28  
(21) **17816630.2** (45) 2022-02-16  
(32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202889.8  
(54) Nya isoxazolyleterderivat som gaba a alpha5 pam  
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070  
Basel, CH

(51) **C07D 417/06** (11) **3 148 990**  
C07D 277/54 A61K 31/426  
A61P 25/00 A61P 29/00  
(21) **15725042.4** (45) 2022-01-19  
(32) 2014-06-03 (33) EP (31) 14171024.4  
(32) 2014-05-28 (33) EP (31) 14170449.4  
(54) THIAZOLIDINONFÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING VID  
BEHANDLING AV PSYKIATRISKA ELLER NEUROLOGISKA  
STÖRNINGAR OCH INFLAMMATION, SÄRSKILT  
NEUROINFLAMMATION  
(73) Universität Bern, Verwaltungsdirektion  
Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, CH

(51) **C07D 471/04** (11) **3 378 862**  
A61K 31/529 A61P 9/10  
(21) **17184834.4** (45) 2022-03-16  
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161578979 P  
(54) Dihydropyrimidinoisokinolinoner och farmaceutiska  
sammansättningar därav för behandling av multipel  
skleros  
(73) Galapagos N.V., Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800  
Mechelen, BE

(51) **C07D 487/04** (11) **3 719 021**  
A61K 31/519 A61P 25/16  
A61P 25/18 A61P 25/28  
(21) **20177604.4** (45) 2022-03-09  
(32) 2014-03-17 (33) US (31) 201461953976 P  
(54) Inhibitorer till adapterassocierat kinas 1,  
sammansättningar som innefattar dessa samt  
förfaranden för användande av dessa  
(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest  
Place, The Woodlands, TX 77381, US

(51) **C07D 487/10** (11) **3 740 492**  
A61K 31/407 A61P 35/00  
A61P 37/00  
(21) **19701777.5** (45) 2022-03-02  
(32) 2018-01-16 (33) EP (31) 18461506.0  
(54) 1,2,3',5'-tetrahydro-2'H-spiro[indol-3,1'-  
pyrrolo[3,4-c]pyrrol]-2,3'-dionföreningar som  
terapeutiska medel, vilka aktiverar tp53  
(73) Adamed Pharma S.A., Mariana Adamkiewiczza 6A Pienkow,  
05-152 Czosnow, PL

(51) **C07J 17/00** (11) **3 733 684**  
A61P 1/04 A61P 1/16  
C07J 41/00 A61K 31/58  
A61K 31/575 C07J 9/00  
(21) **18857390.1** (45) 2022-01-26  
(32) 2017-12-28 (33) ES (31) 201731488  
(54) Derivat av ursodeoxicholsyra för behandling av  
polycystiska sjukdomar  
(73) Universidad del País Vasco/Euskal Herriko  
Unibertsitatea, Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa,  
Bikaia, ES  
Administración General de la Comunidad Autónoma de  
Euskadi, Donostia-San Sebastian 1, 01010 Vitoria-  
Gasteiz, ES  
Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de  
Bellvitge (IDIBELL), Hospital Duran i Reynals 3  
planta, Gran Via de l'Hospitalet, 199, 08908  
L'Hospitalet de Llobregat, ES  
Universidad De Salamanca, Patio de Escuelas, 1, 37008  
Salamanca, ES

(51) **C07K 1/14** (11) **3 354 657**  
C07K 1/34 C07K 14/415  
C12N 5/04 C12N 15/00  
C12N 15/82  
(21) **18157629.9** (45) 2022-01-26  
(32) 2009-09-22 (33) US (31) 244786 P  
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PROTEINER HÄRRÖRANDE  
FRÅN VÄXTER  
(73) Medicago Inc., 1020 route de l'Eglise Suite 600,  
Québec, Québec G1V 3V9, CA

(51) **C07K 14/005** (11) **3 227 313**

# Meddelade europeiska patent 18/2022

<p>A61K 38/16</p> <p>(21) <b>15831011.0</b> (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087052 P</p> <p>(54) POLYPEPTIDER INNEFATTANDE EN MODIFIERAD GP3-AMINOSYRASEKVENNS FRÅN EN BAKTERIOFAG UTAN GLYKOSYLERINGSSIGNAL</p> <p>(73) Proclara Biosciences, Inc., 85 Bolton Street, Suite 212, Cambridge MA 02140, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/39</b> (11) <b>3 294 762</b></p> <p>C07K 14/415 C07K 14/805</p> <p>C12N 15/00 C12N 15/63</p> <p>C12N 15/81 C12R 1/84</p> <p>C12N 1/16</p> <p>(21) <b>16793420.7</b> (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2015-05-11 (33) US (31) 201562159899 P</p> <p>(32) 2015-06-22 (33) US (31) 201562183074 P</p> <p>(32) 2015-06-29 (33) US (31) 201562185921 P</p> <p>(32) 2015-08-10 (33) US (31) 201562203052 P</p> <p>(32) 2015-09-18 (33) US (31) 201562220366 P</p> <p>(32) 2015-09-23 (33) US (31) 201562222388 P</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236506 P</p> <p>(32) 2016-03-25 (33) US (31) 201662313491 P</p> <p>(54) EXPRESSIONSKONSTRUKTER OCH METODER FÖR GENETISK MODIFIERING AV METYLOTROFISK JÄST</p> <p>(73) Impossible Foods Inc., 400 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/54</b> (11) <b>3 661 954</b></p> <p>A61K 47/60 A61K 47/54</p> <p>(21) <b>18759207.6</b> (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2017-08-03 (33) US (31) 201762540692 P</p> <p>(32) 2018-01-12 (33) US (31) 201862616733 P</p> <p>(54) Interleukin-21-muteiner och förfaranden för behandling</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 248 986</b></p> <p>C07K 16/18 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>17178990.2</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994552 P</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201461014015 P</p> <p>(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040167 P</p> <p>(32) 2014-09-08 (33) US (31) 201462047560 P</p> <p>(32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133600 P</p> <p>(54) Variabla immunglobulindomäner</p> <p>(73) Ablynx NV, Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>3 445 788</b></p> <p>C07K 16/28 C07K 16/30</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>17718928.9</b> (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2016-04-22 (33) GB (31) 201607046</p> <p>(54) NYA BISPECIFIKA POLYPEPTIDER MOT CD137</p> <p>(73) Alligator Bioscience AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08B 31/18</b> (11) <b>3 665 204</b></p> <p>A23L 5/20 A23L 29/219</p> <p>C08B 30/12</p> <p>(21) <b>18845258.5</b> (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) SE (31) 1750986-0</p> <p>(54) Förfarande för framställning av inhiberad stärkelse</p> <p>(73) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box</p>	<p>45, 291 07 Fjälkinge, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 297/02</b> (11) <b>3 712 185</b></p> <p>C08F 265/04 C08F 299/00</p> <p>C08F 297/00 C08L 53/00</p> <p>C08F 287/00</p> <p>(21) <b>18878389.8</b> (45) 2022-03-23</p> <p>(32) 2017-11-15 (33) JP (31) 2017220122</p> <p>(54) (Met)akrylsyrasegmentsampolymer samt med aktiva energistrålar hårdbar sammansättning som innehåller denna</p> <p>(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/08</b> (11) <b>3 191 535</b></p> <p>C08G 18/65 C08G 18/22</p> <p>B01J 31/26 C08G 18/76</p> <p>C08G 18/18 C08G 101/00</p> <p>C08G 18/66 C08G 18/48</p> <p>C08G 18/40 C08G 18/32</p> <p>C08G 18/16 B01J 31/02</p> <p>B01J 31/22</p> <p>(21) <b>15839756.2</b> (45) 2022-03-23</p> <p>(32) 2014-09-12 (33) US (31) 201462049797 P</p> <p>(54) Latent katalysator för framställning av polyuretanskum</p> <p>(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 3/24</b> (11) <b>3 728 413</b></p> <p>C09D 5/02 C08F 287/00</p> <p>C08F 8/32 C08F 293/00</p> <p>C09D 153/00 C08K 5/25</p> <p>C08L 53/00 C08J 7/04</p> <p>C08J 7/046 C08J 7/043</p> <p>C08J 7/056 C09D 151/00</p> <p>(21) <b>18816159.0</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2018-02-22 (33) EP (31) 18158224.8</p> <p>(32) 2018-02-22 (33) EP (31) 18158226.3</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607474 P</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607481 P</p> <p>(54) Vattenburna dispersioner</p> <p>(73) Covestro (Netherlands) B.V., Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 7/04</b> (11) <b>3 728 412</b></p> <p>C08J 3/24 C09D 5/02</p> <p>C08F 287/00 C08F 8/32</p> <p>C08F 293/00 C09D 153/00</p> <p>C08K 5/25 C08L 53/00</p> <p>C09D 151/00 C08J 7/043</p> <p>C08J 7/046 C08J 7/056</p> <p>(21) <b>18816158.2</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2018-02-22 (33) EP (31) 18158226.3</p> <p>(32) 2018-02-22 (33) EP (31) 18158224.8</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607481 P</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607474 P</p> <p>(54) Vattenburna dispersioner med tvärbidningsförmåga</p> <p>(73) Covestro (Netherlands) B.V., Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 7/04</b> (11) <b>3 737 712</b></p> <p>C08J 7/043 C08J 7/046</p> <p>C09D 183/04 C08G 77/04</p> <p>(21) <b>18830777.1</b> (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2018-01-08 (33) DE (31) 102018100214</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 18/2022

(54) Förfarande för grundning av silikonfogar			
(73) Nass, Jörg, Am Sandthof 7, 47574 Goch, DE			
(51) <b>C09C 1/00</b>	(11) <b>3 841 174</b>		
C09D 5/36	C09D 11/037		
A61K 8/02	C09D 1/00		
C09D 11/322	C09D 7/61		
A61K 8/19	A61K 8/25		
A61K 8/26	A61Q 1/02		
(21) <b>19744706.3</b>	(45) 2022-03-30		
(32) 2018-08-22 (33) EP	(31) 18190262.8		
(54) Metalleffektpigment med champagne-färgton			
(73) Schlenk Metallic Pigments GmbH, Barnsdorfer Hauptstrasse 5, 91154 Roth, DE			
(51) <b>C09D 5/44</b>	(11) <b>3 237 552</b>		
C09D 133/08	C09D 5/33		
C09D 5/02	C08K 5/3475		
C09D 133/10	C08K 5/17		
(21) <b>15817310.4</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2014-12-24 (33) EP	(31) 14200303.7		
(54) Förfarande för att skydda trä			
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, NL			
(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>3 523 389</b>		
(21) <b>17787238.9</b>	(45) 2022-03-16		
(32) 2016-10-10 (33) FR	(31) 1659749		
(54) Azeotropiska sammansättningar på grundval av tetrafluorpropen			
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR			
(51) <b>C10L 3/10</b>	(11) <b>3 383 981</b>		
B01J 19/18			
(21) <b>16819606.1</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2015-12-04 (33) FR	(31) 1561874		
(54) ENHET OCH METOD FÖR DEKARBONERING AV BIOGAS			
(73) ENGIE, 1 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR			
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 265 564</b>		
A61K 31/7125			
(21) <b>16759471.2</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2015-03-03 (33) US	(31) 201562127693 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT MODULERA MECP2 UTTRYCK			
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3411, US			
(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>2 766 483</b>		
C07H 21/00	C12Q 1/02		
C12Q 1/68	C40B 30/00		
C40B 30/04	C40B 40/06		
C40B 40/08	C40B 50/00		
C40B 50/14	G01N 33/50		
G01N 33/53	C07K 14/705		
C07K 14/47	G01N 33/68		
C12N 9/20			
(21) <b>12839712.2</b>	(45) 2022-03-23		
(32) 2011-10-10 (33) US	(31) 201161545515 P		
(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR SCREENING OCH BEHANDLING AV UTVECKLINGSSTÖRNINGAR			
(73) The Hospital For Sick Children, 555 University Avenue, Toronto, Ontario M5G 1X8, CA			
(51) <b>C12N 15/90</b>	(11) <b>3 476 942</b>		
A01K 67/027	C12N 15/62		
C12N 15/85			
(21) <b>17198800.9</b>	(45) 2022-01-26		
(54) Långa arvslinje-DH-gener och antikroppar med långa HCDR3			
(73) Trianni, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US			
(51) <b>C12P 7/06</b>	(11) <b>3 307 897</b>		
C12P 7/16	C12P 7/18		
C12P 7/46	C12P 7/56		
C08L 97/02	C12N 1/00		
C12N 9/00	C12P 19/02		
C12P 19/14	C12P 7/10		
C12P 7/14			
(21) <b>16808246.9</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2015-06-09 (33) US	(31) 201562173217 P		
(54) Hydrotermisk-mekanisk behandling av lignocellulosahaltig biomassa för framställning av jäsningsprodukter			
(73) GranBio Intellectual Property Holdings, LLC, 3355 Lenox Road Suite 1000, Atlanta, GA 30326, US Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) <b>C12Q 1/6869</b>	(11) <b>3 387 152</b>		
(21) <b>16822832.8</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2015-12-08 (33) US	(31) 201562264822 P		
(32) 2016-01-22 (33) US	(31) 201662281917 P		
(54) Förbättrade adaptrar, förfaranden och sammansättningar för dubbelsträngad sekvensering			
(73) Twinstrand Biosciences, Inc., 3131 Elliot Ave., Suite 750, Seattle, WA 98121, US			
(51) <b>C23F 11/02</b>	(11) <b>2 638 185</b>		
C09K 5/10			
(21) <b>11840040.7</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2010-11-10 (33) EP	(31) 10190743.4		
(54) Ny korrosionshindrande sammansättning för ångutrymme			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) <b>D01F 2/00</b>	(11) <b>3 511 449</b>		
C08J 11/06	D01F 13/02		
(21) <b>18151708.7</b>	(45) 2022-03-23		
(54) Återanvändning av lyocell-cellulosa för lyocell-förfarande			
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
(51) <b>D01F 6/46</b>	(11) <b>3 792 379</b>		
D01D 1/02	D01D 5/06		
D01D 5/12	A41D 19/015		
D02G 3/44	D04B 1/28		
D03D 1/00	D03D 15/00		
(21) <b>19850783.2</b>	(45) 2022-01-26		
(32) 2019-07-18 (33) CN	(31) 201910651423		
(54) Polyetylenfiber uppvisande ultrahög antiskärningsprestanda och ultrahög molekylvikt och beredningsförfarande därför			
(73) Xingyu Safety Protection Technology Co., Ltd., Room 1, Building 7, No.2158 Yaoqian Road Chaoyang District, Gaomi City, Weifang City, Shandong 261512, CN			

# Meddelade europeiska patent 18/2022

(51) <b>D03D 15/567</b>	(11) <b>3 231 907</b>	(21) <b>17862953.1</b>	(45) 2022-01-12
(21) <b>16164695.5</b>	(45) 2022-03-09	(32) 2016-10-23 (33) SE	(31) 1651384-8
(54) VÄVT TYG OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV NÄMNDA VÄVT TYG		(54) Inbrottsskyddande och rumsavskiljande struktur	
(73) CALIK DENIM TEKSTIL SAN. VE TIC. A.S., Keresteciler Sitesi Fatih Caddesi Ladin Sokak No:17 Merter Güngören, Istanbul, TR		(73) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE	
(51) <b>D06N 7/00</b>	(11) <b>3 737 791</b>	(51) <b>E21B 17/10</b>	(11) <b>3 692 240</b>
E04F 15/02	E04F 15/20	B60B 37/10	
D06N 3/00		(21) <b>18785706.5</b>	(45) 2022-01-12
(21) <b>19700179.5</b>	(45) 2022-03-09	(32) 2017-10-03 (33) GB	(31) 201716138
(32) 2018-01-09 (33) NL	(31) 2020254	(54) BORRHÅLSANORDNING	
(54) PLATTA, SÄRSKILT MATTPLATTA, OCH BELÄGGNING AV SÅDANA PLATTOR		(73) G A R&D Limited, 18 Cloverfield Close Bucksburn, Aberdeen, Aberdeenshire AB21 9PY, GB	
(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE			
(51) <b>E03F 1/00</b>	(11) <b>3 752 685</b>	(51) <b>F01D 5/06</b>	(11) <b>3 482 048</b>
E03F 3/00	E03F 3/02	(21) <b>17743389.3</b>	(45) 2022-02-23
E03F 5/10	E03F 5/22	(32) 2016-07-05 (33) IT	(31) 201600069753
E03F 5/20	E03F 5/02	(54) Uppsättning av turbiner och ett turbintåg som innefattar åtminstone en sådan uppsättning	
(21) <b>19733161.4</b>	(45) 2022-01-19	(73) EXERGY INTERNATIONAL S.R.L, Via Santa Rita, 14, 21057 Olgiate Olona, IT	
(32) 2018-05-22 (33) NO	(31) 20180711		
(32) 2018-10-03 (33) NO	(31) 20181281	(51) <b>F01K 13/02</b>	(11) <b>3 707 351</b>
(54) SYSTEM FÖR DRÄNERING AV YTVATTEN		F17C 9/02	B63J 99/00
(73) Aiwell Holding AS, Bjellandveien 14, 3172 Vear, NO		(21) <b>18804258.4</b>	(45) 2022-01-12
		(32) 2017-11-10 (33) BE	(31) 201700157
		(54) KOMPAKT KRAFTVERK	
		(73) 247 Energy BVBA, Frans De Cortlaan 3 bus 1, 2610 Antwerpen, BE	
(51) <b>E04B 1/84</b>	(11) <b>3 736 465</b>	(51) <b>F01P 3/18</b>	(11) <b>2 824 301</b>
E04B 1/86	E04B 1/99	F28D 1/053	F28D 1/02
F16F 7/108	G10K 11/04	(21) <b>13175982.1</b>	(45) 2022-01-19
G10K 11/172	F16F 7/104	(54) Kylning av förbränningsmotorer	
E04B 1/82		(73) UAV Engines Ltd, Lynn Lane Shenstone, Lichfield, Staffordshire WS14 0DT, GB	
(21) <b>20171211.4</b>	(45) 2022-01-12		
(32) 2019-04-25 (33) FR	(31) 1904356	(51) <b>F04B 13/00</b>	(11) <b>3 460 241</b>
(32) 2019-04-25 (33) FR	(31) 1904359	F04B 35/04	F04B 49/06
(54) RESONANSABSORBENT FÖR EN BYGGNADSVÄGG OCH BYGGNADSELEMENT MED RESONANSABSORBENTER		(21) <b>18000552.2</b>	(45) 2022-03-16
(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(32) 2017-09-26 (33) DE	(31) 102017008988
SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(54) Förfarande för övervakning av en magnetkolvspump	
		(73) Albonair GmbH, Carlo-Schmid-Allee 1, 44263 Dortmund, DE	
(51) <b>E05B 15/10</b>	(11) <b>3 798 390</b>	(51) <b>F04D 25/06</b>	(11) <b>3 833 876</b>
E05B 65/00	E05C 9/18	F04D 29/42	F04D 29/58
(21) <b>20197856.6</b>	(45) 2022-03-23	(21) <b>19797651.7</b>	(45) 2022-02-23
(32) 2019-09-26 (33) DE	(31) 102019125988	(32) 2018-11-23 (33) DE	(31) 102018129613
(54) Vikparti		(54) RADIALFLÄKT MED EN INTEGRERAD KYLFUNKTION	
(73) Solarlux GmbH, Industriepark 1, 49324 Melle, DE		(73) EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG, Hermann-Papst-Str. 1, 78112 St. Georgen, DE	
(51) <b>E05C 9/20</b>	(11) <b>3 670 800</b>	(51) <b>F04D 29/043</b>	(11) <b>3 532 732</b>
E05C 7/04	E05B 63/00	F04D 29/20	F04D 29/22
E05B 9/08	E05C 21/00	F04D 29/02	
E05B 17/00	E05B 17/06	(21) <b>17793718.2</b>	(45) 2022-03-09
(21) <b>19173621.4</b>	(45) 2022-03-23	(32) 2016-10-27 (33) FR	(31) 1660434
(32) 2018-12-21 (33) EP	(31) 18215307.2	(54) Hjul för centrifugalpump, centrifugalpump samt tillverkningsförfarande	
(54) Lås med drivregelanordning och förfarande för justering av en drivregelstång		(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE			
(51) <b>E05G 1/024</b>	(11) <b>3 529 444</b>	(51) <b>F16D 3/84</b>	(11) <b>3 351 817</b>
E04B 2/78	E06B 5/11	F16D 3/06	F16D 3/18
E04C 5/01	E06B 9/01	F16D 3/38	F16D 1/10
E06B 9/02	F41H 5/04	F16C 3/03	F16D 1/06
F41H 5/24	E04B 2/74		



# Meddelade europeiska patent 18/2022

(21) <b>17204868.8</b>	(45) 2022-02-02	(21) <b>16791680.8</b>	(45) 2022-01-12
(32) 2017-01-16 (33) US	(31) 201715406831	(32) 2015-09-25 (33) CN	(31) 201510623924
(54) Glidokenhet		(54) STAPLAD PLATTVÄRMEVÄXLARE MED FORMPASSNINGSKOPPLING AV PLATTORNA	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH	
(51) <b>F16D 65/18</b>	(11) <b>3 626 993</b>	(51) <b>F41G 3/06</b>	(11) <b>2 691 728</b>
B60T 13/74		(21) <b>12716623.9</b>	(45) 2022-02-09
(21) <b>18195250.8</b>	(45) 2022-03-23	(32) 2011-03-28 (33) IL	(31) 21196611
(54) BROMSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN BROMSENHET		(54) SKJUTVAPEN, SIKTESSYSTEM DÄRFÖR, FÖRFARANDE FÖR MANÖVRERING AV SKJUTVAPNET OCH FÖRFARANDE FÖR MINSKNING AV SANNOLIKHETEN ATT MISSA ETT MÅL	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Smart Shooter Ltd., 19238 Kibbutz Ramat Hashofet, IL	
(51) <b>F16G 15/02</b>	(11) <b>3 392 525</b>	(51) <b>F42D 5/05</b>	(11) <b>3 517 883</b>
B66C 1/12		F41H 5/04	
(21) <b>17167600.0</b>	(45) 2022-03-09	(21) <b>18200528.0</b>	(45) 2022-04-20
(54) Upphångningsring för flerstrånghänganordningar		(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562180931 P
(73) Pewag Austria GmbH, Mariazeller Strae 143, 8605 Kapfenberg, AT		(32) 2016-05-12 (33) US	(31) 201615036293
(51) <b>F16L 59/135</b>	(11) <b>3 194 830</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR SPRÄNGNING- ELLER STÖTBEGRÄNSNING	
(21) <b>15842317.8</b>	(45) 2022-03-09	(73) The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109-2590, US	
(32) 2014-09-15 (33) US	(31) 201462050520 P		
(54) Kit och anordning för kompressionsreduktion av isolering för rörsystem		(51) <b>G01B 11/00</b>	(11) <b>3 717 863</b>
(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE		F02M 35/10	F16L 13/14
(51) <b>F17C 1/12</b>	(11) <b>3 452 749</b>	(21) <b>18829182.7</b>	(45) 2022-01-12
F17C 13/00		(32) 2017-11-30 (33) AT	(31) 509912017
(21) <b>17721051.5</b>	(45) 2022-03-23	(54) Förfarande för placering av mätställen vid ett förflyttat föremål	
(32) 2016-05-04 (33) EP	(31) 16000998.1	(73) Henn GmbH & Co KG., Steinebach 21, 6850 Dornbirn, AT	
(54) TRANSPORTBEHÅLLARE			
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		(51) <b>G01G 19/02</b>	(11) <b>3 593 099</b>
(51) <b>F23L 15/04</b>	(11) <b>3 475 611</b>	(21) <b>18707894.4</b>	(45) 2022-01-26
F23C 3/00	F23C 7/06	(32) 2017-03-09 (33) DE	(31) 102017203949
F23C 6/04	F23D 14/66	(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT VÄGNINGSSYSTEM OMBORD PÅ ETT FORDON OCH FÄRDSKRIVARSYSTEM MED ETT VÄGNINGSSYSTEM	
F23D 14/22		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	
(21) <b>17725550.2</b>	(45) 2022-03-16	(51) <b>G01J 5/02</b>	(11) <b>3 211 390</b>
(32) 2016-06-24 (33) DE	(31) 102016111656	G01J 5/20	
(54) Brännare med öppet strålningsrör		(21) <b>17157579.8</b>	(45) 2022-01-26
(73) WS-Wärmeprocesstechnik GmbH, Dornierstrasse 14, 71272 Renningen, DE		(32) 2016-02-24 (33) FR	(31) 1651511
(51) <b>F24B 1/02</b>	(11) <b>2 776 761</b>	(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING MED UPPHÖJD ELEKTRISK ANSLUTNINGSPLOTTA	
F23N 3/06	F24B 5/02	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
F23L 13/06		(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR	
(21) <b>12848418.5</b>	(45) 2022-01-12	(51) <b>G01N 21/25</b>	(11) <b>3 599 457</b>
(32) 2011-11-07 (33) DK	(31) 201170606	G01N 21/88	B29C 70/00
(54) Förfarande för bränning av ett bränsle i en vedkamin och en vedkamin med ett styrdon		G01N 21/17	G01N 21/84
(73) HWAM A/S, Nydamsvej 53, 8362 Hørning, DK		B29C 70/54	
(51) <b>F24D 11/02</b>	(11) <b>3 472 858</b>	(21) <b>19170135.8</b>	(45) 2022-01-26
H05B 1/02	H01L 21/67	(32) 2018-07-23 (33) US	(31) 201816042040
(21) <b>17734201.1</b>	(45) 2022-01-12	(54) Karaktärisering av förhållanden för smält slöja i lager av fibermaterial	
(32) 2016-06-15 (33) US	(31) 201662350275 P	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(54) EFFEKTOMVANDLARE FÖR ETT VÄRMESYSTEM			
(73) Watlow Electric Manufacturing Company, 12001 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US		(51) <b>G01N 33/573</b>	(11) <b>3 346 270</b>
(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>3 353 482</b>	C12Q 1/6883	C07K 16/40
F28F 3/10			

# Meddelade europeiska patent 18/2022

(21) <b>16842325.9</b>	(45) 2022-01-19	(54) ANORDNING, FÖRFARANDE ELLER DATORPROGRAM FÖR UPPSKATTNING AV EN INTERKANALTIDSDIFFERENS
(32) 2015-09-01 (33) KR	(31) 20150123743	
(32) 2016-03-02 (33) KR	(31) 20160025329	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR DIAGNOSTISERING AV INFektionSSJUKDOMAR ELLER INFektionSKOMPLIKATIONER GENOM ANVÄNDNING AV TRYPTOFANYL-TRNA-SYNTETAS OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV DIAGNOSTISK MARKÖR	(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 610 481</b>
(73) JW BIOSCIENCE, (Yongtan-dong) 73, Chungjusandan 1-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do 27326, KR	G10L 19/06	
	(21) <b>17719302.6</b>	(45) 2022-03-16
	(54) LJUDKODNING	
	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(51) <b>G01N 35/10</b>	(11) <b>3 566 056</b>	
B01L 3/00	G01N 35/02	
G01N 35/00	G01N 35/04	
G01M 3/26		
(21) <b>17889858.1</b>	(45) 2022-03-09	
(32) 2017-01-05 (33) US	(31) 201762442542 P	
(32) 2017-03-24 (33) GB	(31) 201704763	
(32) 2017-12-13 (33) US	(31) 201715841089	
(54) METODER FÖR ATT TESTA TRYCK OCH LÄCKOR		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) <b>G01P 3/489</b>	(11) <b>3 639 041</b>	
G01P 3/488		
(21) <b>18748964.6</b>	(45) 2022-03-16	
(32) 2017-06-14 (33) FR	(31) 1755343	
(54) Förfarande för mätning av rotationshastigheten hos en axel i en flygmaskinsmotor med hänsyn tagen till mätningbruset		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>G01R 33/00</b>	(11) <b>3 548 908</b>	
G01R 35/00	G01R 15/20	
G01R 19/32		
(21) <b>17809360.5</b>	(45) 2022-03-02	
(32) 2016-12-02 (33) GB	(31) 201620524	
(54) AVKÄNNING AV MOTORSTRÖM		
(73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge, Cambridgeshire CB24 9NG, GB		
(51) <b>G06F 1/20</b>	(11) <b>3 384 364</b>	
G11B 33/14	H05K 7/20	
F28D 1/047		
(21) <b>16869414.9</b>	(45) 2022-03-30	
(32) 2015-12-02 (33) AU	(31) 2015904999	
(54) FLUIDKYLNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ELEKTRONIKUTRUSTNING		
(73) DUG TECHNOLOGY (AUSTRALIA) PTY LTD, Level 3 76 Kings Park Road, West Perth, Western Australia 6005, AU		
(51) <b>G10L 19/005</b>	(11) <b>3 534 366</b>	
G10L 19/02	G10L 19/24	
G10L 25/93		
(21) <b>18203005.6</b>	(45) 2022-01-26	
(32) 2014-06-25 (33) CN	(31) 201410291123	
(54) Förfarande och anordning för bearbetning av förlorad ram		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 776 541</b>	
G10L 25/06		
(21) <b>19713826.6</b>	(45) 2022-01-12	
(32) 2018-04-05 (33) EP	(31) 18165882.4	
	(54) ANORDNING, FÖRFARANDE ELLER DATORPROGRAM FÖR UPPSKATTNING AV EN INTERKANALTIDSDIFFERENS	
	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
	(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 610 481</b>
	G10L 19/06	
	(21) <b>17719302.6</b>	(45) 2022-03-16
	(54) LJUDKODNING	
	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
	(51) <b>G16H 10/40</b>	(11) <b>3 230 910</b>
	G16H 40/67	
	(21) <b>15868505.7</b>	(45) 2022-01-26
	(32) 2014-12-11 (33) IT	(31) RM20140715
	(54) Förfarande för hantering av de protokoll som används av anordningar för diagnostisk och klinisk analys liksom resultat som erhålls från sådana anordningar	
	(73) Hyris Limited, Lower Ground Floor, One George Yard, London, EC3V 9DF, GB	
	(51) <b>H01M 4/134</b>	(11) <b>3 740 983</b>
	H01M 4/36	H01M 4/38
	H01M 4/587	H01M 4/62
	C01B 33/00	H01M 10/052
	H01M 10/0525	H01M 4/02
	(21) <b>18830269.9</b>	(45) 2022-03-30
	(32) 2018-06-29 (33) WO	(31) PCT/EP2018/067571
	(32) 2018-01-15 (33) EP	(31) 18151683.2
	(54) KOMPOSITPULVER FÖR ANVÄNDNING I DEN NEGATIVA ELEKTRODEN I ETT BATTERI OCH BATTERI SOM INNEFATTAR ETT SÅDANT KOMPOSITPULVER	
	(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	
	(51) <b>H01M 8/18</b>	(11) <b>3 818 583</b>
	(21) <b>19740317.3</b>	(45) 2022-01-26
	(32) 2018-07-05 (33) DE	(31) 102018116293
	(54) ANVÄNDNING AV ELEKTROLYT I ETT FLÖDESBATTERI SAMT FLÖDESBATTERI	
	(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg, DE	
	(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>3 678 208</b>
	H01M 50/103	H01M 50/20
	H01M 50/26	H01M 50/543
	(21) <b>19205799.0</b>	(45) 2022-03-09
	(32) 2018-12-30 (33) CN	(31) 201811649795
	(54) BATTERIMODUL, BATTERIPAKET OCH FORDON	
	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
	(51) <b>H01M 10/613</b>	(11) <b>3 449 526</b>
	H01M 10/656	H01M 50/20
	H01M 50/502	
	(21) <b>17785204.3</b>	(45) 2022-01-12
	(32) 2016-04-20 (33) US	(31) 201662325372 P
	(54) Bakplansanordning med understrukturer för kraftförsörjning och kylning	
	(73) Corvus Energy Inc., Unit 220 - 13155 Delf Place, Richmond, British Columbia V6V 2A2, CA	
	(51) <b>H01Q 1/24</b>	(11) <b>3 614 491</b>
	H01Q 1/52	H01Q 5/321
	H01Q 5/42	H01Q 5/48
	H01Q 9/22	H01Q 9/28

# Meddelade europeiska patent 18/2022

<p>H01Q 21/26 (21) <b>19193002.3</b> (45) 2022-01-12 (32) 2018-08-24 (33) CN (31) 201810971466 (54) FLERBANDIGA BASSTATIONSANTENNER MED BREDBANDIGA FRÅNKOPPLANDE STRÅLNINGSELEMENT OCH RELATERADE STRÅLNINGSELEMENT (73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 9/04</b> (11) <b>3 698 436</b> H01Q 21/06 H01Q 21/00 (21) <b>18797402.7</b> (45) 2022-02-23 (32) 2017-10-18 (33) US (31) 201762573749 P (54) STAPLADE BREDBAND-PATCHSTRÅLARELEMENT OCH RELATERADE FASSTYRDA GRUPPANTENNER (73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H02H 5/12</b> (11) <b>3 588 717</b> A41D 13/00 G01R 19/00 G08B 21/00 H04W 48/10 (21) <b>19181112.4</b> (45) 2022-03-02 (32) 2018-06-21 (33) AT (31) 505032018 (54) RELÄPROVARE MED SKYDD MOT ELSTÖTAR (73) Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH, Oberndorferstrae 35 / Eingang C, 5020 Salzburg, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>H02H 5/12</b> (11) <b>3 588 718</b> A41D 13/00 G01R 19/00 G08B 21/00 H04W 48/10 (21) <b>19181148.8</b> (45) 2022-03-02 (32) 2018-06-21 (33) AT (31) 505052018 (54) STRÖMSTÄLLARPROVARE MED SKYDDSUTRUSTNING MOT ELSTÖTAR (73) Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH, Oberndorferstrae 35 / Eingang C, 5020 Salzburg, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 311 461</b> H02J 7/34 H01M 10/44 (21) <b>16729867.8</b> (45) 2022-01-26 (32) 2015-06-16 (33) FR (31) 1555463 (54) MOBIL LADDNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ADMINISTRATION AV ANORDNINGENS INTERNA LADDNING (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 667 860</b> (21) <b>19216090.1</b> (45) 2022-03-23 (32) 2018-12-14 (33) CN (31) 201811533548 (54) LADDNINGSSKYDDKRETS OCH METOD FÖR DENNA (73) CHANGZHOU GLOBE CO., LTD., No. 65(3-4) Xing Gang Road Zhong Lou District, Changzhou 213023, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H02K 15/00</b> (11) <b>3 533 134</b> H02K 3/14 H02K 3/50 H02K 15/08 (21) <b>18734075.7</b> (45) 2022-03-09 (32) 2017-07-04 (33) DE (31) 102017114932 (32) 2018-02-12 (33) DE (31) 102018103100 (54) Förfarande och anordning för positionering och spänning av trådändar för elektriska maskiner (73) Grob-Werke GmbH &amp; Co. KG, Industriestrasse 4, 87719 Mindelheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 7/00</b> (11) <b>3 540 928</b> H02M 1/12 B67D 3/00</p>	<p>H01L 23/473 H01L 25/11 H02H 1/00 H05K 7/20 (21) <b>18161349.8</b> (45) 2022-02-09 (54) Elektrisk apparat (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H03K 7/08</b> (11) <b>3 178 165</b> H03F 3/217 H03F 3/387 H03K 9/08 (21) <b>15734563.8</b> (45) 2022-01-26 (32) 2014-08-08 (33) DK (31) 201470475 (54) System och förfarande för modulering och demodulering (73) PR Electronics A/S, Lerbakken 10, 8410 Rønede, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 767 917</b> H04W 12/06 (21) <b>20184986.6</b> (45) 2022-02-16 (32) 2019-07-18 (33) FR (31) 1908153 (54) SYSTEM FÖR IDENTIFIERING AV EN INDIVID (73) IN-IDT, 104 avenue du Président Kennedy, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04M 11/02</b> (11) <b>3 493 514</b> H04M 9/00 (21) <b>18190138.0</b> (45) 2022-03-02 (32) 2017-11-29 (33) DE (31) 102017128217 (32) 2018-03-16 (33) DE (31) 102018106257 (54) Kommunikationsstation för ett intercom-nätverk (73) RIEDEL Communications International GmbH, Uellendahler Strae 353, 42109 Wuppertal, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/96</b> (11) <b>3 738 315</b> H04N 19/70 H04N 19/186 H04N 19/119 (21) <b>19712649.3</b> (45) 2022-01-26 (32) 2018-04-19 (33) US (31) 201862660121 P (32) 2018-09-18 (33) US (31) 201862732675 P (54) Luminans och krominansblockpartitionering (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/02</b> (11) <b>3 731 553</b> H04W 4/00 H04W 4/80 H04W 4/029 H04W 12/06 H04W 12/08 H04W 12/33 H04B 1/034 H04B 1/3888 G07C 9/00 G07C 9/27 G07C 9/28 H01Q 1/27 H01Q 1/36 A44C 5/00 H01Q 1/22 H01Q 7/00 H04B 5/00 (21) <b>20179790.9</b> (45) 2022-01-26 (32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662420998 P (32) 2016-12-30 (33) US (31) 201662440938 P (32) 2017-03-15 (33) US (31) 201715459906 (54) Trådlöst gästförbindelsesystem (73) Carnival Corporation, 3655 N.W. 87 Avenue, Miami, Florida 33178-2428, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 64/00</b> (11) <b>3 586 552</b> H04L 29/08 G01S 5/00 G01S 5/02 (21) <b>17805340.1</b> (45) 2022-03-30 (54) Utvärdering av IP-lokaliseringsnoggrannhet på en</p>
--	--

mobil anordning

(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,  
CA 94043, US

---

(51) <b>H04W 74/00</b>	(11) <b>3 488 654</b>
H04W 68/00	H04L 5/00
H04L 1/00	H04L 1/18
(21) <b>17729631.6</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2016-07-21 (33) US	(31) 201662365291 P
(32) 2017-05-25 (33) US	(31) 201715605707
(54) Tekniker för kommunikation på en upplänk i ett delat radiofrekvensspektrumband	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	

---

(51) **A01N 37/42** (11) **3 424 323**  
A01N 43/653 A01P 21/00  
A01N 25/04

(21) **17175541.6** (45) 2022-02-09

(54) TILLVÄXTREGULATORN PROHEXADIONKALCIUM OCH  
PROTIKONAZOL

(73) Fine Agrochemicals Limited, Hill End House  
Whittington, Worcester WR5 2RQ, GB

---

(51) **C11B 13/00** (11) **2 252 675**  
C11B 3/12 C07J 9/00  
C07B 63/00

(21) **09716095.6** (45) 2022-02-23

(32) 2008-02-29 (33) FI (31) 20080174

(54) FÖRFARANDE FÖR AVSKILJNING AV STEROLER OCH SYROR FRÅN  
TALLOLJEBECK

(73) Raisio Nutrition Ltd., P.O. Box 101, 21201 Raisio, FI

---

(51) **F16D 65/60** (11) **3 093 518**

(21) **15001411.6** (45) 2022-01-12

(54) Justeringsenhet för en automatisk bromsjusterare

(73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166,  
1170 Brussels, BE

---

(51) **G01N 33/50** (11) **3 155 422**

(21) **15727685.8** (45) 2022-01-26

(32) 2014-06-12 (33) EP (31) 14172151.4

(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011818 P

(54) DEMASKERING AV ENDOTOXIN I LÖSNING

(73) bioMérieux Deutschland GmbH, Weberstr. 8, 72622  
Nürtingen, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Tillägg 18/2022

<b>Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter</b>	02727363.0	02727371.3	02727378.8	02727397.8
1951077-5	02727415.8	02727440.6	02727511.4	02727513.0
	02727816.7	02728516.2	02728561.8	02728568.3
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	02729771.2	02729772.0	02729791.0	02729815.7
0200618-7 0200630-2 0200639-3 0200712-8	02729972.6	02729985.8	02730323.9	02731094.5
0200713-6 0200740-9 0200754-0 0200769-8	02732348.4	02732476.3	02732491.2	02733922.5
0200773-0 0200790-4 0200809-2 0200814-2	02735117.0	02735156.8	02737745.6	02737748.0
0200827-4 0200832-4 0200833-2 0200845-6	02740435.9	02744100.5	02748334.6	02748364.3
0200846-4 0200848-0 0202593-0 0202776-1	02753569.9	02753807.3	02753821.4	02757646.1
0302357-9 0302405-6 0302444-5 0402105-1	02757857.4	02757908.5	02758572.8	02758668.4
0402126-7 0402135-8 0402162-2 0402225-7	02759612.1	02761594.7	02762668.8	02762705.8
0402238-0 0402336-2 0501948-4 0502015-1	02768057.8	02770357.8	02772927.6	02774403.6
0502117-5 0502118-3 0502155-5 0502170-4	02775868.9	02776977.7	02778232.5	02778303.4
0601896-4 0601948-3 0602031-7 0701989-6	02779401.5	02783217.9	02785119.5	02797969.9
0702071-2 0702152-0 0901178-4 0950622-1	02798009.3	02798011.9	02800561.9	03020788.0
0950689-0 0950694-0 0950695-7 1100700-2	03077744.5	03747842.7	03748553.9	03749756.7
1150818-1 1150820-7 1150825-6 1150828-0	03750516.1	03750560.9	03752087.1	03753225.6
1150858-7 1200565-8 1251049-1 1251080-6	03753612.5	03755562.0	03759345.6	03769180.5
1300499-9 1351024-3 1351079-7 1351107-6	03769581.4	03794684.5	03797591.9	03797592.7
1400128-3 1400433-7 1451025-9 1451030-9	03798156.0	03798281.6	03816988.4	03818506.2
1451046-5 1451087-9 1451088-7 1451116-6	03818507.0	03818619.3	04012277.2	04016425.3
1451121-6 1500387-4 1551152-0 1551153-8	04016487.3	04020684.9	04021628.5	04022490.9
1651186-7 1651205-5 1651243-6 1651248-5	04022562.5	04022564.1	04022733.2	04022746.4
1651249-3 1730265-4 1751047-0 1751056-1	04380188.5	04762218.8	04762861.5	04762864.9
1751154-4 1751173-4 1751187-4 1800179-2	04762873.0	04764665.8	04765154.2	04765484.3
1930282-7	04765624.4	04765631.9	04768411.3	04768414.7
	04770389.7	04772768.0	04774976.7	04783671.3
	04785238.9	04787078.7	04787417.7	04787483.9
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	04787732.9	04809712.5	05013514.4	05019759.9
02004359.2 02004739.5 02004817.9 02004828.6	05020055.9	05021037.6	05024894.7	05108348.3
02004839.3 02004870.8 02005070.4 02005165.2	05255754.3	05291876.0	05777938.1	05779419.0
02005279.1 02005510.9 02005710.5 02005746.9	05779737.5	05782664.6	05783689.2	05785661.9
02005747.7 02005791.5 02006014.1 02006068.7	05786884.6	05788866.1	05789686.2	05792129.8
02006073.7 02006075.2 02006089.3 02006090.1	05793113.1	05794387.0	05798057.5	05800142.1
02006091.9 02006104.0 02006430.9 02006434.1	05802596.6	05809011.9	05812735.8	05851212.0
02006587.6 02006780.7 02006826.8 02007051.2	05858162.0	06000946.1	06018619.4	06018808.3
02007052.0 02007053.8 02007175.9 02007211.2	06018884.4	06019586.4	06020579.6	06024864.8
02007414.2 02007421.7 02019827.1 02020262.8	06075911.5	06120851.8	06121014.2	06121356.7
02020286.7 02020287.5 02021770.9 02076124.3	06124851.4	06380251.6	06779326.5	06779591.4
02078625.7 02090339.9 02090340.7 02100292.8	06783176.8	06790622.2	06791377.2	06791830.0
02251512.6 02251978.9 02290501.2 02290769.5	06791852.4	06791860.7	06791861.5	06791866.4
02290777.8 02292319.7 02292384.1 02405187.2	06792022.3	06793083.4	06793273.1	06793416.6
02405191.4 02425156.3 02425170.4 02445029.8	06793550.2	06795571.6	06797633.2	06802761.4
02700094.2 02702530.3 02702857.0 02702984.2	06803972.6	06804251.4	06805371.9	06805769.4
02703388.5 02703390.1 02703430.5 02703441.2	06806739.6	06806752.9	06808209.8	06810340.7
02703515.3 02703643.3 02704538.4 02704635.8	06814795.8	06814813.9	06819065.1	06825239.4
02704731.5 02705203.4 02705524.3 02705657.1	07015905.8	07018059.1	07018129.2	07018741.4
02706524.2 02706685.1 02706806.3 02706945.9	07019093.9	07021890.4	07025257.2	07116113.7
02707119.0 02707244.6 02707375.8 02707947.4	07116139.2	07116731.6	07253513.1	07253524.8
02708443.3 02708684.2 02708726.1 02708811.1	07291119.1	07394018.1	07397032.9	07800240.9
02708900.2 02708903.6 02708921.8 02712700.0	07802220.9	07803116.8	07803264.6	07803396.6
02713017.8 02713032.7 02713164.8 02713262.0	07804378.3	07804411.2	07804890.7	07804982.2
02713320.6 02713329.7 02716645.3 02717016.6	07805796.5	07808190.8	07808867.1	07808886.1
02717056.2 02717611.4 02717726.0 02718203.9	07811776.9	07814764.2	07818056.9	07818381.1
02718284.9 02718414.2 02718435.7 02718491.0	07818382.9	07818450.4	07820134.0	07823124.8
02718734.3 02718740.0 02719576.7 02719622.9	07823925.8	07828349.6	07834554.3	07838876.6
02720102.9 02720127.6 02720678.8 02721415.4	07838940.0	08163573.2	08164051.8	08164580.6
02721445.1 02721500.3 02721604.3 02721625.8	08290892.2	08305556.6	08358010.0	08799440.6
02721636.5 02721957.5 02721960.9 02722001.1	08801308.1	08801359.4	08801814.8	08801962.5
02722020.1 02722174.6 02722184.5 02722191.0	08802003.7	08802178.7	08802426.0	08802623.2
02722194.4 02722257.9 02722268.6 02722270.2	08802658.8	08803644.7	08803818.7	08804095.1
02722339.5 02722363.5 02722375.9 02722385.8	08804143.9	08804460.7	08806432.4	08808100.5
02723415.2 02723424.4 02724249.4 02725028.1	08813556.1	08813569.4	08830747.5	08831500.7
02725200.6 02725202.2 02725229.5 02725329.3	08831575.9	08831642.7	08831735.9	08832386.0
02725395.4 02726231.0 02726672.5 02727226.9	08834557.4	08840452.0	08840715.0	08868018.6
	09005141.8	09011383.8	09011491.9	09011696.3

## Tillägg 18/2022

09011824.1	09012141.9	09012217.7	09012275.5	13771229.5	13773295.4	13773430.7	13773600.5
09014818.0	09158775.8	09159563.7	09162304.1	13774218.5	13774725.9	13779297.4	13780055.3
09166028.2	09169319.2	09169387.9	09170428.8	13791862.9	13821914.2	13837451.7	13837571.2
09171044.2	09171295.0	09450166.5	09736112.5	13840772.1	13841044.4	13841528.6	13842874.3
09736153.9	09736243.8	09736624.9	09740349.7	13846781.6	13886412.9	14000597.6	14003270.7
09743850.1	09747903.4	09752415.1	09755836.5	14163676.1	14167728.6	14181340.2	14183097.6
09764885.1	09776285.0	09778267.6	09778293.2	14184263.3	14185504.9	14185734.2	14186155.9
09778335.1	09778541.4	09778563.8	09778586.9	14186392.8	14758144.1	14758875.0	14758876.8
09778678.4	09778749.3	09782639.0	09782832.1	14761973.8	14766786.9	14771588.2	14771754.0
09782921.2	09782995.6	09783085.5	09783561.5	14771820.9	14771844.9	14776854.3	14776998.8
09785655.3	09788334.2	09789248.3	09789249.1	14777964.9	14780534.5	14781761.3	14787066.1
09789284.8	09792203.3	09792434.4	09792493.0	14789331.7	14789772.2	14798947.9	14827525.8
09792743.8	09792932.7	09792973.1	09792975.6	14845640.3	14847684.9	14850008.5	14851397.1
09793121.6	09808947.7	09811846.6	09812172.6	14854823.3	14893693.3	14902366.5	15002649.0
09813288.9	09813695.5	09813698.9	09815417.2	15002705.0	15183210.2	15183321.7	15184013.9
09815627.6	09815778.7	09816140.9	09816248.0	15184042.8	15184143.4	15184443.8	15184766.2
09816585.5	09818090.4	09839690.6	09849606.0	15185050.0	15185497.3	15185505.3	15185889.1
10008021.7	10009237.8	10009900.1	10011871.0	15187355.1	15401090.4	15401091.2	15446503.3
10012350.4	10013064.0	10075573.5	10156937.4	15759752.7	15760461.2	15760467.9	15763296.9
10171853.4	10175284.8	10175863.9	10176526.1	15763346.2	15763401.5	15767599.2	15775115.7
10176952.9	10176954.5	10178290.2	10178826.3	15778362.2	15778723.5	15784460.6	15784981.1
10178836.2	10179072.3	10181926.6	10181985.2	15794059.4	15810728.4	15840079.6	15840612.4
10184766.3	10195884.1	10305949.9	10747897.6	15842463.0	15842531.4	15844905.8	15882014.2
10750126.4	10751641.1	10751758.3	10751929.0	15904255.5	16020359.2	16165070.0	16168974.0
10752502.4	10754497.5	10755197.0	10755215.0	16170137.0	16173377.9	16179169.4	16179192.6
10757034.3	10757604.3	10759895.5	10760597.4	16179214.8	16179241.1	16185353.6	16187762.6
10760912.5	10762871.1	10763940.3	10765374.3	16187763.4	16188201.4	16759802.8	16770398.2
10765977.3	10768392.2	10768598.4	10770704.4	16770843.7	16775178.3	16775303.7	16775325.0
10776927.5	10795061.0	10812088.2	10813153.3	16775873.9	16777626.9	16778201.0	16779182.1
10814349.6	10815045.9	10816010.2	10816765.1	16782311.1	16784802.7	16787736.4	16844327.3
10817088.7	10818479.7	11007646.0	11150854.5	16849383.1	16852317.3	17191209.0	17191323.9
11174055.1	11174056.9	11174059.3	11176340.5	17202827.6	17768064.2	17769070.8	17771818.6
11179486.3	11179885.6	11180019.9	11181295.4	17772316.0	17784086.5	17792176.4	17849905.9
11182019.7	11182275.5	11182335.7	11182436.3	18183588.5	18192002.6	18195711.9	18215718.0
11182452.0	11183090.7	11183190.5	11190700.2	18782307.5	18796101.6	18796102.4	19160650.8
11275113.6	11306128.7	11306188.1	11306189.9				
11749849.3	11749853.5	11751895.1	11752530.3				
11752578.2	11754685.3	11755311.5	11755504.5				
11755533.4	11757619.9	11757861.7	11758128.0				
11758257.7	11758346.8	11761041.0	11761692.0				
11764144.9	11764437.7	11764471.6	11768202.1				
11770071.6	11770480.9	11770691.1	11773828.6				
11773884.9	11776857.2	11788907.1	11821208.3				
11823530.8	11826466.2	11826841.6	11827047.9				
11827834.0	11827857.1	11828820.8	11829781.1				
11831214.9	11871607.5	11871967.3	11873155.3				
12006230.2	12006361.5	12006588.3	12006613.9				
12006647.7	12180132.8	12182618.4	12182864.4				
12183021.0	12183927.8	12184851.9	12184930.1				
12184965.7	12185891.4	12186239.5	12753985.6				
12756214.8	12756240.3	12756428.4	12756446.6				
12756505.9	12756689.1	12756705.5	12758447.2				
12758663.4	12758822.6	12758833.3	12758860.6				
12759685.6	12761789.2	12761936.9	12762015.1				
12762166.2	12762569.7	12766413.4	12767039.6				
12767044.6	12770001.1	12770417.9	12773111.5				
12774924.0	12774925.7	12783344.0	12783349.9				
12783372.1	12784699.6	12799648.6	12809324.2				
12815758.3	12826979.2	12829549.0	12829981.5				
12832504.0	12832649.3	12835044.4	12836248.0				
12836977.4	12837524.3	13004351.6	13004380.5				
13163421.4	13166013.6	13183497.0	13183498.8				
13183520.9	13183533.2	13183805.4	13184041.5				
13186125.4	13196301.9	13759757.1	13762149.6				
13762459.9	13762485.4	13763106.5	13763256.8				
13766526.1	13766963.6	13770791.5	13770823.6				



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 11 april 2022 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 1650820-2 (539762). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>2</b>			-	-	C08K 5/17
247 Energy BVBA	18804258.4	F01K 13/02	Albér Andreas	2051145-7	E05B 55/12
-	-	F17C 9/02	-	-	E05B 47/00
-	-	B63J 99/00	-	-	E05B 63/14
<b>3</b>			Albert-Ludwigs- Universität Freiburg	19740317.3	H01M 8/18
3Shape A/S	19166947.2	A61C 13/00	Albonair GmbH	18000552.2	F04B 13/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	F04B 35/04
-	-	B33Y 50/00	-	-	F04B 49/06
<b>A</b>			ALEXIUSSON Mikael	1950279-8	A01D 34/00
AARKE AB	2051144-0	B01F 23/2361	-	-	G05D 1/00
-	-	A23L 2/54	-	-	G05D 1/02
Abbott Diabetes Care Inc.	20177712.5	A61B 5/00	Alimak Group Management AB	1851532-0	B66B 9/16
-	-	A61B 5/0205	Alligator Bioscience AB	17718928.9	C07K 16/46
-	-	A61B 5/145	-	-	C07K 16/28
-	-	A61M 5/158	-	-	C07K 16/30
-	-	A61M 5/172	-	-	A61K 39/395
-	-	A61M 5/32	-	-	A61P 35/00
Ablynx NV	17178990.2	C07K 16/00	Amgen Inc.	18759207.6	C07K 14/54
-	-	C07K 16/18	-	-	A61K 47/60
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 47/54
ABX Advanced Biochemical Compounds GmbH	17811189.4	A61K 51/04	ANDERSSON Jan	2051168-9	D21H 11/10
-	-	A61K 101/02	-	-	B32B 29/08
-	-	C07D 213/82	-	-	B65D 65/40
-	-	C07B 59/00	-	-	D21H 11/02
Adamed Pharma S.A.	19701777.5	C07D 487/10	-	-	D21H 11/08
-	-	A61K 31/407	-	-	D21H 27/10
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 27/30
-	-	A61P 37/00	-	-	D21H 27/40
Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH	19181112.4	H02H 5/12	Andersson Sven	1951549-3	F28F 3/04
-	-	A41D 13/00	-	-	F28F 9/02
-	-	G01R 19/00	-	-	F28F 13/06
-	-	G08B 21/00	-	-	F28D 9/00
-	-	H04W 48/10	ArianeGroup SAS	17793718.2	F04D 29/043
-	19181148.8	H02H 5/12	-	-	F04D 29/20
-	-	A41D 13/00	-	-	F04D 29/22
-	-	G01R 19/00	-	-	F04D 29/02
-	-	G08B 21/00	Arkema France	17787238.9	C09K 5/04
-	-	H04W 48/10	Armacell Enterprise GmbH & Co. KG	15842317.8	F16L 59/135
Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi	18857390.1	C07J 17/00	ArvinMeritor Technology, LLC	17204868.8	F16D 3/84
-	-	A61P 1/04	-	-	F16D 3/06
-	-	A61P 1/16	-	-	F16D 3/18
-	-	C07J 41/00	-	-	F16D 3/38
-	-	A61K 31/58	-	-	F16D 1/10
-	-	A61K 31/575	Asahi Kasei Microdevices Corporation	2250458-3	F16C 3/03
-	-	C07J 9/00	-	-	F16D 1/06
Aiwell Holding AS	19733161.4	E03F 1/00	ASSA ABLOY AB	2051156-4	G06F 21/60
-	-	E03F 3/00	-	-	G06F 21/50
-	-	E03F 3/02	-	-	G06N 3/08
-	-	E03F 5/10	-	-	G06N 20/00
-	-	E03F 5/22	-	-	G06V 20/52
-	-	E03F 5/20	-	-	H04L 9/08
-	-	E03F 5/02	-	-	H04L 9/32
Akzo Nobel Coatings International B.V.	15817310.4	C09D 5/44	Atricon AB	17862953.1	E05G 1/024
-	-	C09D 133/08	-	-	E04B 2/78
-	-	C09D 5/33	-	-	E06B 5/11
-	-	C09D 5/02	-	-	E04C 5/01
-	-	C08K 5/3475	-	-	E06B 9/01
-	-	C09D 133/10	-	-	E06B 9/02
-	-		-	-	F41H 5/04

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F41H 5/24	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	17157579.8	G01J 5/02
-	-	E04B 2/74	-	-	G01J 5/20
Axelsson Magnus	2000184-8	A61K 31/365	-	16729867.8	H02J 7/00
-	-	A61P 9/12	-	-	H02J 7/34
-	-	A61P 31/12	-	-	H01M 10/44
-	-	A61P 37/02	-	-	H01Q 1/24
<b>B</b>			CommScope Technologies LLC	19193002.3	H01Q 1/52
Bactiguard AB	2250455-9	-	-	-	H01Q 5/321
BAINS Tirath	1850959-6	G01R 31/08	-	-	H01Q 5/42
BASF SE	11840040.7	C23F 11/02	-	-	H01Q 5/48
-	-	C09K 5/10	-	-	H01Q 9/22
BAUDTLER Rasmus	2051144-0	B01F 23/2361	-	-	H01Q 9/28
-	-	A23L 2/54	-	-	H01Q 21/26
Baylor College of Medicine	16759471.2	C12N 15/113	-	18797402.7	H01Q 9/04
-	-	A61K 31/7125	-	-	H01Q 21/06
BCI MINING TECHNOLOGY PTY LTD	2250465-8	-	-	-	H01Q 21/00
bioMérieux Deutschland GmbH	15727685.8	G01N 33/50	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19205799.0	H01M 10/04
BJÖRN Jonathan	2051268-7	A01D 34/74	-	-	H01M 50/103
-	-	A01D 34/01	-	-	H01M 50/20
-	-	A01D 34/24	-	-	H01M 50/26
-	-	G05G 1/00	-	-	H01M 50/543
Bodner, Moishe	16196975.3	A61B 10/00	Continental Automotive GmbH	18707894.4	G01G 19/02
The Boeing Company	19170135.8	G01N 21/25	Continental Reifen Deutschland GmbH	16754495.6	B60C 11/16
-	-	G01N 21/88	Corvus Energy Inc.	17785204.3	H01M 10/613
-	-	B29C 70/00	-	-	H01M 10/656
-	-	G01N 21/17	-	-	H01M 50/20
-	-	G01N 21/84	-	-	H01M 50/502
-	-	B29C 70/54	-	-	C08J 3/24
Boran Özgür	2230111-3	-	Covestro (Netherlands) B.V.	18816159.0	C08J 3/24
BorgWarner Sweden AB	2250457-5	-	-	-	C09D 5/02
<b>C</b>			-	-	C08F 287/00
CALIK DENIM TEKSTIL SAN. VE TIC. A.S.	16164695.5	D03D 15/567	-	-	C08F 8/32
Canary Medical Inc.	14762650.1	A61F 2/32	-	-	C08F 293/00
-	-	A61F 2/46	-	-	C09D 153/00
Carnival Corporation	20179790.9	H04W 4/02	-	-	C08K 5/25
-	-	H04W 4/00	-	-	C08L 53/00
-	-	H04W 4/80	-	-	C08J 7/04
-	-	H04W 4/029	-	-	C08J 7/046
-	-	H04W 12/06	-	-	C08J 7/043
-	-	H04W 12/08	-	-	C08J 7/056
-	-	H04W 12/33	-	-	C09D 151/00
-	-	H04B 1/034	-	18816158.2	C08J 7/04
-	-	H04B 1/3888	-	-	C08J 3/24
-	-	G07C 9/00	-	-	C09D 5/02
-	-	G07C 9/27	-	-	C08F 287/00
-	-	G07C 9/28	-	-	C08F 8/32
-	-	H01Q 1/27	-	-	C08F 293/00
-	-	H01Q 1/36	-	-	C09D 153/00
-	-	A44C 5/00	-	-	C08K 5/25
-	-	H01Q 1/22	-	-	C08L 53/00
-	-	H01Q 7/00	-	-	C09D 151/00
-	-	H04B 5/00	-	-	C08J 7/043
CHANGZHOU GLOBE CO., LTD.	19216090.1	H02J 7/00	-	-	C08J 7/046
CMR Surgical Limited	17809360.5	G01R 33/00	-	-	C08J 7/056
-	-	G01R 35/00	Covestro Deutschland AG	17721099.4	B32B 27/08
-	-	G01R 15/20	-	-	B29D 29/00
-	-	G01R 19/32	-	-	B32B 27/40
-	-	-	-	-	F16G 1/00
-	-	-	CT PACK S.r.l.	20172334.3	B65B 25/00
-	-	-	-	-	B65B 35/30

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 35/36	Envirotainer	2250451-8	-
-	-	B65B 57/10	Engineering AB		
CYTIVA SWEDEN AB	2250464-1	-	-	2051159-8	B65D 88/74
<b>D</b>			-	-	F24F 9/00
Dahlberg Tomas	1951549-3	F28F 3/04	-	-	F24F 11/74
-	-	F28F 9/02	-	-	F25D 11/00
-	-	F28F 13/06	-	-	F25D 17/06
-	-	F28D 9/00	-	-	F25D 23/02
DESAUTEL	19707820.7	B64F 1/28	-	-	F25D 29/00
dormakaba	19173621.4	E05C 9/20	-	-	B60H 1/22
Deutschland GmbH			-	-	B60H 1/32
-	-	E05C 7/04	-	-	B60J 9/04
-	-	E05B 63/00	-	-	B60P 3/20
-	-	E05B 9/08	-	-	B65D 90/22
-	-	E05C 21/00	-	2051161-4	B65D 88/74
-	-	E05B 17/00	-	-	F25D 11/00
-	-	E05B 17/06	-	-	F25D 29/00
DUG TECHNOLOGY	16869414.9	G06F 1/20	-	-	B60H 1/32
(AUSTRALIA) PTY LTD			-	-	B60P 3/20
-	-	G11B 33/14	-	-	B65D 88/14
-	-	H05K 7/20	ESE World B.V.	18203816.6	B65F 1/00
-	-	F28D 1/047	-	-	B65F 1/16
<b>E</b>			EXERGY	17743389.3	F01D 5/06
EA Pharma Co., Ltd.	17747613.2	C07D 405/14	INTERNATIONAL S.R.L		
-	-	A61K 31/4439	<b>F</b>		
-	-	A61K 31/506	F. Holzer GmbH	15778637.7	B05B 11/00
-	-	A61P 1/04	Fiedler Innovations	2000180-6	E04H 12/22
-	-	A61P 1/18	International AB		
-	-	A61P 3/10	-	-	E02D 5/80
-	-	A61P 11/06	-	-	E04H 17/08
-	-	A61P 11/08	-	-	E04H 17/22
-	-	A61P 11/14	Fiedler Joakim	2000180-6	E04H 12/22
-	-	A61P 17/04	-	-	E02D 5/80
-	-	A61P 19/02	-	-	E04H 17/08
-	-	A61P 25/00	-	-	E04H 17/22
-	-	A61P 25/04	Fine Agrochemicals	17175541.6	A01N 37/42
-	-	A61P 29/00	Limited		
-	-	A61P 37/08	-	-	A01N 43/653
-	-	A61P 43/00	-	-	A01P 21/00
-	-	C07D 403/12	-	-	A01N 25/04
-	-	C07D 409/14	FRAUNHOFER-	19713826.6	G10L 19/008
-	-	C07D 491/048	GESELLSCHAFT zur		
-	-	C07K 14/705	Förderung der		
EBM-PAPST ST.	19797651.7	F04D 25/06	angewandten		
GEORGEN GMBH & CO.			Forschung e.V.		
KG			-	-	G10L 25/06
-	-	F04D 29/42	Fujian Haixi	19767545.7	C07D 213/73
-	-	F04D 29/58	Pharmaceuticals		
Edvinsson Lars	2051161-4	B65D 88/74	Co., Ltd		
-	-	F25D 11/00	-	-	C07D 213/65
-	-	F25D 29/00	-	-	A61K 31/44
-	-	B60H 1/32	-	-	A61K 31/4412
-	-	B60P 3/20	-	-	A61K 31/4965
-	-	B65D 88/14	-	-	A61P 35/00
Elopak GmbH	19703247.7	B29C 65/08	Fundació Institut	18857390.1	C07J 17/00
-	-	B29C 65/78	d'Investigació		
-	-	B65B 61/18	Biomèdica de		
ELSMARK Lars	2051156-4	G06F 21/60	Bellvitge (IDIBELL)		
-	-	G06F 21/50	-	-	A61P 1/04
-	-	G06N 3/08	-	-	A61P 1/16
-	-	G06N 20/00	-	-	C07J 41/00
-	-	G06V 20/52	-	-	A61K 31/58
-	-	H04L 9/08	-	-	A61K 31/575
-	-	H04L 9/32	-	-	C07J 9/00
ENGIE	16819606.1	C10L 3/10	<b>G</b>		
-	-	B01J 19/18	Galapagos N.V.	17184834.4	C07D 471/04
			-	-	A61K 31/529
			-	-	A61P 9/10
			GAMBRO LUNDIA AB	2250461-7	-

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
G A R&D Limited	18785706.5	E21B 17/10	-	-	F24F 9/00
-	-	B60B 37/10	-	-	F24F 11/74
GENERAL ELECTRIC COMPANY	1850959-6	G01R 31/08	-	-	F25D 11/00
General Electric Technology GmbH	18161349.8	H02M 7/00	-	-	F25D 17/06
-	-	H02M 1/12	-	-	F25D 23/02
-	-	B67D 3/00	-	-	F25D 29/00
-	-	H01L 23/473	-	-	B60H 1/22
-	-	H01L 25/11	-	-	B60H 1/32
-	-	H02H 1/00	-	-	B60J 9/04
-	-	H05K 7/20	-	-	B60P 3/20
Georgia Tech Research Corporation	18763256.7	A61B 1/00	-	2051161-4	B65D 90/22
-	-	A61B 17/00	-	-	B65D 88/74
-	-	A61M 25/01	-	-	F25D 11/00
-	-	A61M 25/09	-	-	F25D 29/00
Google LLC	17805340.1	H04W 64/00	-	-	B60H 1/32
-	-	H04L 29/08	-	-	B60P 3/20
-	-	G01S 5/00	-	-	B65D 88/14
-	-	G01S 5/02	F. Hoffmann-La Roche AG	17816630.2	C07D 413/14
GranBio Intellectual Property Holdings, LLC	16808246.9	C12P 7/06	-	-	A61K 31/4439
-	-	C12P 7/16	-	-	A61K 31/501
-	-	C12P 7/18	-	-	A61P 25/28
-	-	C12P 7/46	-	-	A61P 25/28
-	-	C12P 7/56	Holmen AB	2051168-9	D21H 11/10
-	-	C08L 97/02	-	-	B32B 29/08
-	-	C12N 1/00	-	-	B65D 65/40
-	-	C12N 9/00	-	-	D21H 11/02
-	-	C12P 19/02	-	-	D21H 11/08
-	-	C12P 19/14	-	-	D21H 27/10
-	-	C12P 7/10	-	-	D21H 27/30
-	-	C12P 7/14	-	-	D21H 27/40
Greiner Bio-One GmbH	1250635-8	A61M 25/06	The Hospital For Sick Children	12839712.2	C12N 15/12
Grob-Werke GmbH & Co. KG	18734075.7	H02K 15/00	-	-	C07H 21/00
-	-	H02K 3/14	-	-	C12Q 1/02
-	-	H02K 3/50	-	-	C12Q 1/68
-	-	H02K 15/08	-	-	C40B 30/00
GRUFMAN Stefan	1950279-8	A01D 34/00	-	-	C40B 30/04
-	-	G05D 1/00	-	-	C40B 40/06
-	-	G05D 1/02	-	-	C40B 40/08
<b>H</b>			-	-	C40B 50/00
HALLENSTVEDT Oddbjörn	1951067-6	B63H 5/10	-	-	C40B 50/14
-	-	B63H 1/18	-	-	G01N 33/50
-	-	B63H 1/26	-	-	G01N 33/53
HALLIN Peter	2051268-7	A01D 34/74	-	-	C07K 14/705
-	-	A01D 34/01	-	-	C07K 14/47
-	-	A01D 34/24	-	-	G01N 33/68
-	-	G05G 1/00	-	-	C12N 9/20
Hedman Mats	2000217-6	B01D 53/24	Huawei Technologies Co., Ltd.	18203005.6	G10L 19/005
-	-	B04B 5/08	-	-	G10L 19/02
-	-	F01N 3/037	-	-	G10L 19/24
-	2000218-4	B01D 53/24	-	19712649.3	G10L 25/93
-	-	B04B 5/08	-	-	H04N 19/96
Hedson Technologies AB	2230109-7	-	-	-	H04N 19/70
Hengst SE	19714111.2	B04B 5/12	-	-	H04N 19/186
-	-	B04B 7/14	-	-	H04N 19/119
Henn GmbH & Co KG.	18829182.7	G01B 11/00	Husqvarna AB	2250460-9	-
-	-	F02M 35/10	-	-	A01D 34/74
-	-	F16L 13/14	-	-	A01D 34/01
Herolf Anders	2051159-8	B65D 88/74	-	-	A01D 34/24
			-	-	G05G 1/00
			-	-	A01D 34/00
			-	-	G05D 1/00
			-	-	G05D 1/02
			-	-	A01D 34/00
			-	-	G05D 1/02

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HWAM A/S	12848418.5	F24B 1/02	-	-	A61K 31/7125
-	-	F23N 3/06	Israelsson Anette	2051143-2	A61B 5/20
-	-	F24B 5/02	-	-	A61M 25/10
-	-	F23L 13/06	-	-	A61B 1/307
Hyris Limited	15868505.7	G16H 10/40	-	-	A61M 25/01
-	-	G16H 40/67	<b>J</b>		
HÖRMAN Magnus	2051146-5	E21B 4/02	JONSSON Jonas	2051168-9	D21H 11/10
-	-	E21B 4/16	-	-	B32B 29/08
<b>I</b>			-	-	B65D 65/40
I4F LICENSING NV	19701860.9	B32B 3/06	-	-	D21H 11/02
-	-	B32B 7/12	-	-	D21H 11/08
-	-	B32B 27/30	-	-	D21H 27/10
-	-	B32B 27/32	-	-	D21H 27/30
-	-	B32B 27/36	-	-	D21H 27/40
-	-	B32B 21/04	JONSSON Kåre	1951067-6	B63H 5/10
-	-	B32B 21/08	-	-	B63H 1/18
-	-	B32B 21/12	-	-	B63H 1/26
-	-	B32B 7/03	JW BIOSCIENCE	16842325.9	G01N 33/573
-	-	E04F 15/10	-	-	C12Q 1/6883
-	19700179.5	D06N 7/00	-	-	C07K 16/40
-	-	E04F 15/02	JÄGENSTEDT Patrik	1950279-8	A01D 34/00
-	-	E04F 15/20	-	-	G05D 1/00
-	-	D06N 3/00	-	-	G05D 1/02
IKEA Supply AG	2250463-3	-	<b>K</b>		
-	2250452-6	-	KA Group AG	19790051.7	B60K 7/00
Illumina, Inc.	17889858.1	G01N 35/10	-	-	B60K 17/04
-	-	B01L 3/00	-	-	B62D 29/00
-	-	G01N 35/02	KALLSTRÖM Fredrik	1950279-8	A01D 34/00
-	-	G01N 35/00	-	-	G05D 1/00
-	-	G01N 35/04	-	-	G05D 1/02
-	-	G01M 3/26	KAMFORS Mattias	1950279-8	A01D 34/00
Impossible Foods Inc.	16793420.7	C07K 14/39	-	-	G05D 1/00
-	-	C07K 14/415	-	-	G05D 1/02
-	-	C07K 14/805	Kamrén Stig	2000183-0	A01D 46/00
-	-	C12N 15/00	-	-	A01D 46/28
-	-	C12N 15/63	Kemira Oyj	11770832.1	B01D 21/00
-	-	C12N 15/81	-	-	C02F 1/52
-	-	C12R 1/84	KgaTech AB	2000081-6	B43K 29/00
-	-	C12N 1/16	-	-	A61L 2/18
Incyte Corporation	19768926.8	C07D 241/20	-	-	G06F 3/039
-	-	C07D 241/28	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18195250.8	F16D 65/18
-	-	C07D 403/04	-	-	B60T 13/74
-	-	C07D 403/08	Kuraray Co., Ltd.	18878389.8	C08F 297/02
-	-	C07D 403/14	-	-	C08F 265/04
-	-	C07D 405/12	-	-	C08F 299/00
-	-	C07D 413/14	-	-	C08F 297/00
-	-	C07D 413/04	-	-	C08L 53/00
-	-	C07D 417/04	-	-	C08F 287/00
-	-	A61P 35/00	<b>L</b>		
-	-	A61K 31/497	Larsson Paul	2150592-0	A47B 13/00
IN-IDT	20184986.6	H04L 29/06	-	2051153-1	A47B 37/00
-	-	H04W 12/06	-	-	A47B 13/08
Inter IKEA Systems B.V.	2150592-0	A47B 13/00	-	-	B01D 46/10
-	2051153-1	A47B 37/00	-	-	F24F 8/10
-	-	A47B 13/08	-	2051152-3	A47B 37/00
-	-	B01D 46/10	-	-	A47B 13/08
-	-	F24F 8/10	-	-	B01D 46/10
-	2051152-3	A47B 37/00	-	-	F24F 8/10
-	-	A47B 13/08	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	18151708.7	D01F 2/00
-	-	B01D 46/10	-	-	C08J 11/06
-	-	F24F 8/10	-	-	D01F 13/02
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	16759471.2	C12N 15/113	-	-	

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	20177604.4	C07D 487/04	-	-	C09D 183/04
-	-	A61K 31/519	-	-	C08G 77/04
-	-	A61P 25/16	Nilsson Berndt	2000081-6	B43K 29/00
-	-	A61P 25/18	-	-	A61L 2/18
-	-	A61P 25/28	-	-	G06F 3/039
Linde GmbH	17721051.5	F17C 1/12	Nokia Technologies Oy	17719302.6	G10L 19/008
-	-	F17C 13/00	-	-	G10L 19/06
LKAB Wassara AB	2051146-5	E21B 4/02	NoNO Inc.	18190827.8	A61K 38/17
-	-	E21B 4/16	-	-	A61K 38/49
Logoplaste Innovation LAB LDA	20172612.2	B29B 17/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B29B 7/00	-	-	A61P 9/10
-	-	B29B 7/88	-	-	A61M 31/00
-	-	B29B 9/08	NuvoAir AB	20734927.5	A61M 15/00
-	-	B29B 9/16	-	-	A61M 16/00
Lundbom Jesper	2200041-8	-	<b>O</b>		
LUNDMARK Jonny	1851532-0	B66B 9/16	Ocado Innovation Limited	20207331.8	B65G 1/04
Lutris Pharma Ltd.	18841422.1	A61K 31/52	<b>P</b>		
-	-	A61P 17/00	PERNYER Kenneth	2051156-4	G06F 21/60
-	-	C07D 473/00	-	-	G06F 21/50
LYNRED	17157579.8	G01J 5/02	-	-	G06N 3/08
-	-	G01J 5/20	-	-	G06N 20/00
<b>M</b>			-	-	G06V 20/52
Mapreg	16791589.1	A61K 31/57	-	-	H04L 9/08
-	-	A61P 25/32	-	-	H04L 9/32
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG	19710385.6	B01F 7/18	Persson Jan Anders	2200040-0	-
-	-	B01F 9/12	Pewag Austria GmbH	17167600.0	F16G 15/02
-	-	B01F 15/02	-	-	B66C 1/12
-	-	B01F 15/00	PR Electronics A/S	15734563.8	H03K 7/08
-	-	B08B 3/02	-	-	H03F 3/217
MAX Kemikonsult AB	2000184-8	A61K 31/365	-	-	H03F 3/387
-	-	A61P 9/12	-	-	H03K 9/08
-	-	A61P 31/12	Prilenia Neurotherapeutics Ltd.	17851614.2	A61K 31/451
-	-	A61P 37/02	-	-	A61K 9/20
Medicago Inc.	18157629.9	C07K 1/14	-	-	A61K 9/28
-	-	C07K 1/34	-	-	A61K 9/48
-	-	C07K 14/415	-	-	A61P 21/00
-	-	C12N 5/04	Proclara Biosciences, Inc.	15831011.0	C07K 14/005
-	-	C12N 15/00	-	-	A61K 38/16
-	-	C12N 15/82	ProstaLund AB	2051143-2	A61B 5/20
Merck Patent GmbH	16804956.7	C07D 401/12	-	-	A61M 25/10
-	-	A61K 31/506	-	-	A61B 1/307
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 25/01
Momentive Performance Materials Inc.	15839756.2	C08G 18/08	<b>Q</b>		
-	-	C08G 18/65	QUALCOMM Incorporated	17729631.6	H04W 74/00
-	-	C08G 18/22	-	-	H04W 68/00
-	-	B01J 31/26	-	-	H04L 5/00
-	-	C08G 18/76	-	-	H04L 1/00
-	-	C08G 18/18	-	-	H04L 1/18
-	-	C08G 101/00	<b>R</b>		
-	-	C08G 18/66	Raisio Nutrition Ltd.	09716095.6	C11B 13/00
-	-	C08G 18/48	-	-	C11B 3/12
-	-	C08G 18/40	-	-	C07J 9/00
-	-	C08G 18/32	-	-	C07B 63/00
-	-	C08G 18/16	RIEDEL Communications International GmbH	18190138.0	H04M 11/02
-	-	B01J 31/02	-	-	H04M 9/00
-	-	B01J 31/22	Ropetrans AG	18769950.9	B61B 12/00
<b>N</b>			-	-	F16B 7/04
Nass, Jörg	18830777.1	C08J 7/04			
-	-	C08J 7/043			
-	-	C08J 7/046			



# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 11/00	SIDHU Tarlochan	1850959-6	G01R 31/08
<b>S</b>			Sisteria	16741070.3	A47J 37/06
S.P.M. Instrument AB	2250454-2	-	Smart Shooter Ltd.	12716623.9	F41G 3/06
-	2250453-4	-	Solarlux GmbH	20197856.6	E05B 15/10
Safran Aircraft Engines	18748964.6	G01P 3/489	-	-	E05B 65/00
-	-	G01P 3/488	-	-	E05C 9/18
SAINT-GOBAIN ISOVER	20171211.4	E04B 1/84	Sony Group Corporation	2250462-5	-
-	-	E04B 1/86	Stadler Rail AG	16708397.1	B61C 17/04
-	-	E04B 1/99	-	-	B61D 17/06
-	-	F16F 7/108	Steelwrist AB	2250459-1	-
-	-	G10K 11/04	Steen Malin	2051268-7	A01D 34/74
-	-	G10K 11/172	-	-	A01D 34/01
-	-	F16F 7/104	-	-	A01D 34/24
-	-	E04B 1/82	-	-	G05G 1/00
SAINT-GOBAIN PLACO	20171211.4	E04B 1/84	STENLUND Mathias	1851532-0	B66B 9/16
-	-	E04B 1/86	Stora Enso OYJ	2230110-5	-
-	-	E04B 1/99	-	2230107-1	-
-	-	F16F 7/108	SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD.	09794341.9	A61F 13/15
-	-	G10K 11/04	-	-	A61F 13/53
-	-	G10K 11/172	-	-	A61F 13/534
-	-	F16F 7/104	-	-	B32B 27/12
-	-	E04B 1/82	-	-	A61F 13/539
SANDBERG Christer	2051168-9	D21H 11/10	-	-	B32B 5/02
-	-	B32B 29/08	-	-	B32B 5/26
-	-	B65D 65/40	-	-	B32B 7/12
-	-	D21H 11/02	Svejkovsky, Karen Sue	15707239.8	B65G 47/72
-	-	D21H 11/08	-	-	B65G 47/78
-	-	D21H 27/10	-	-	B65G 27/12
-	-	D21H 27/30	-	-	B65G 27/16
-	-	D21H 27/40	Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a.	18845258.5	C08B 31/18
Saphenus Medical Technology GmbH	18209621.4	A61F 2/50	-	-	A23L 5/20
-	-	A61F 2/54	-	-	A23L 29/219
-	-	A61F 2/60	-	-	C08B 30/12
-	-	A61F 2/66	SWEP International AB	1951549-3	F28F 3/04
-	-	A61F 2/76	-	-	F28F 9/02
Schaaf GmbH & Co. KG	19185971.9	B23P 19/06	-	-	F28F 13/06
-	-	B25B 29/02	-	-	F28D 9/00
-	-	F03D 13/10	SWISS KRONO Tec AG	17173279.5	B30B 5/06
-	-	F03D 13/20	-	-	B30B 15/34
-	-	B25B 21/00	Syngenta Participations AG	17821477.1	C07D 213/73
-	-	B25B 27/16	-	-	A01N 43/90
-	-	G01B 5/14	-	-	C07D 213/74
-	-	G01B 11/14	-	-	C07C 211/24
Schelin Sonny	2051143-2	A61B 5/20	-	-	C07D 471/04
-	-	A61M 25/10	-	-	C07D 487/04
-	-	A61B 1/307	<b>T</b>		
-	-	A61M 25/01	Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	14823459.4	A61K 9/20
Schlenk Metallic Pigments GmbH	19744706.3	C09C 1/00	-	-	A61K 9/48
-	-	C09D 5/36	-	-	A61K 36/537
-	-	C09D 11/037	-	-	A61P 9/10
-	-	A61K 8/02	-	-	A61P 9/00
-	-	C09D 1/00	-	-	A61P 7/02
-	-	C09D 11/322	Telander Henrik	2150592-0	A47B 13/00
-	-	C09D 7/61	-	2051153-1	A47B 37/00
-	-	C09D 8/19	-	-	A47B 13/08
-	-	A61K 8/25	-	-	B01D 46/10
-	-	A61K 8/26	-	-	F24F 8/10
-	-	A61Q 1/02	-	2051152-3	A47B 37/00
SE Development AB	2051145-7	E05B 55/12	-	-	A47B 13/08
-	-	E05B 47/00	-	-	
-	-	E05B 63/14	-	-	
Senseair AB	2250458-3	-	-	-	

# Namnregister 18/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 46/10	-	-	C12P 19/02
-	-	F24F 8/10	-	-	C12P 19/14
The Regents of The University of Michigan	18200528.0	F42D 5/05	-	-	C12P 7/10
-	-	F41H 5/04	-	-	C12P 7/14
Tobii AB	2250466-6	-	Veolia Water Solutions & Technologies Support	15817869.9	C02F 1/24
Trafimet Group S.p.A.	19187876.8	B23K 9/095	Vibrafloor SAS	16155104.9	B65G 65/44
-	-	A61F 9/06	Viking Arm AS	19715264.8	B25F 1/00
-	-	B23K 9/32	-	-	B66F 1/06
-	-	B23K 37/00	-	-	B66F 13/00
-	-	F16P 1/06	-	-	B05C 17/01
Trianni, Inc.	17198800.9	C12N 15/90	Volvo Penta Corporation	1951067-6	B63H 5/10
-	-	A01K 67/027	-	-	B63H 1/18
-	-	C12N 15/62	-	-	B63H 1/26
-	-	C12N 15/85	<b>W</b>		
Twinstrand Biosciences, Inc.	16822832.8	C12Q 1/6869	Wahl David	2150592-0	A47B 13/00
<b>U</b>			-	2051153-1	A47B 37/00
UAV Engines Ltd	13175982.1	F01P 3/18	-	-	A47B 13/08
-	-	F28D 1/053	-	-	B01D 46/10
-	-	F28D 1/02	-	-	F24F 8/10
Umicore	18830269.9	H01M 4/134	-	2051152-3	A47B 37/00
-	-	H01M 4/36	-	-	A47B 13/08
-	-	H01M 4/38	-	-	B01D 46/10
-	-	H01M 4/587	-	-	F24F 8/10
-	-	H01M 4/62	WAHLIN Erik	2051144-0	B01F 23/2361
-	-	C01B 33/00	-	-	A23L 2/54
-	-	H01M 10/052	Watlow Electric Manufacturing Company	17734201.1	F24D 11/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	H05B 1/02
-	-	H01M 4/02	-	-	H01L 21/67
Universidad De Salamanca	18857390.1	C07J 17/00	Welland Medical Limited	15700890.5	A61F 5/445
-	-	A61P 1/04	-	-	A61F 5/449
-	-	A61P 1/16	Welschhof, Bernward	20167037.9	A01G 23/00
-	-	C07J 41/00	Wennerholm Johan	2051143-2	A61B 5/20
-	-	A61K 31/58	-	-	A61M 25/10
-	-	A61K 31/575	-	-	A61B 1/307
-	-	C07J 9/00	-	-	A61M 25/01
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	18857390.1	C07J 17/00	WIKSAND Tommy	2051168-9	D21H 11/10
-	-	A61P 1/04	-	-	B32B 29/08
-	-	A61P 1/16	-	-	B65D 65/40
-	-	C07J 41/00	-	-	D21H 11/02
-	-	A61K 31/58	-	-	D21H 11/08
-	-	A61K 31/575	-	-	D21H 27/10
-	-	C07J 9/00	-	-	D21H 27/30
Universität Bern	15725042.4	C07D 417/06	-	-	D21H 27/40
-	-	C07D 277/54	WS-Wärmeprocesstechnik GmbH	17725550.2	F23L 15/04
-	-	A61K 31/426	-	-	F23C 3/00
-	-	A61P 25/00	-	-	F23C 7/06
-	-	A61P 29/00	-	-	F23C 6/04
UPM Plywood Oy	17397512.9	B27L 5/02	-	-	F23D 14/66
-	-	F26B 9/04	-	-	F23D 14/22
-	-	B27D 3/00	<b>X</b>		
<b>V</b>			Xingyu Safety Protection Technology Co., Ltd.	19850783.2	D01F 6/46
Valmet AB	16808246.9	C12P 7/06	-	-	D01D 1/02
-	-	C12P 7/16	-	-	D01D 5/06
-	-	C12P 7/18	-	-	D01D 5/12
-	-	C12P 7/46	-	-	A41D 19/015
-	-	C12P 7/56	-	-	D02G 3/44
-	-	C08L 97/02	-	-	
-	-	C12N 1/00	-	-	
-	-	C12N 9/00	-	-	

## Namnregister 18/2022

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	D04B	1/28
-	-	D03D	1/00
-	-	D03D	15/00
XU Zhihan	1850959-6	G01R	31/08

### Z

ZADEH Mohammad	1850959-6	G01R	31/08
Zehnder Group International AG	16791680.8	F28D	9/00
-	-	F28F	3/10
ZF CV Systems Europe BV	15001411.6	F16D	65/60
Zoetis Services LLC	18205428.8	C07K	16/22
-	-	C07K	16/46