



# Svensk Patenttidning

Nr 46/2020

2020-11-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	47
Meddelanden	48
Namnregister	49

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 46/2020

(21) <b>2000200-2</b>	(22) 2020-10-23	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, c/o Momentum, Kungstorget 7, 411 17 GÖTEBORG, SE
(71) Bengt Jansson, Sullregngatan 7E, 802 82 Gävle, SE		
(21) <b>2000201-0</b>	(22) 2020-10-23	(21) <b>2051217-4</b> (22) 2020-10-20
(71) Hisham Yousef, Varpavägen 13, 151 59 Södertälje, SE		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE
(74) Shahad Antoan, Svampstigen 122, 144 40 Rönninge, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, c/o Momentum, Kungstorget 7, 411 17 GÖTEBORG, SE
(21) <b>2030313-7</b>	(22) 2020-10-18	(21) <b>2051218-2</b> (22) 2020-10-20
(71) igor kovrigin, Köpmangatan 1 lgh. 1804, 15171 Södertälje, SE		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE
(21) <b>2030314-5</b>	(22) 2020-10-19	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, c/o Momentum, Kungstorget 7, 411 17 GÖTEBORG, SE
(71) Aurora growth HB, Östra Brinkvägen 23, 90321 Umeå, SE		(21) <b>2051219-0</b> (22) 2020-10-20
Karl Lundstedt, Östra Brinkvägen 23, 90321 Umeå, SE		(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE
(21) <b>2030315-2</b>	(22) 2020-10-19	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(21) <b>2051220-8</b> (22) 2020-10-21
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>2030316-0</b>	(22) 2020-10-21	(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		(21) <b>2051221-6</b> (22) 2020-10-21
(74) Mathys & Squire LLP, The Shard, 32 London Bridge Street, SE1 9SG London, GB		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>2030317-8</b>	(22) 2020-10-22	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Wedholms AB, Wahlströms väg 5, 611 38 Nyköping, SE		(21) <b>2051222-4</b> (22) 2020-10-21
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE		(71) I-TECH AB, Pepparedsleden 1, 431 83 MÖLNDAL, SE
(21) <b>2051209-1</b>	(22) 2020-10-19	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE
(71) Thoragen AB, Box 26, 171 11 Solna, SE		(21) <b>2051223-2</b> (22) 2020-10-21
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>2051210-9</b>	(22) 2020-10-19	(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(71) Aditus Science AB, Sankt Lars väg 41a, 222 70 Lund, SE		(21) <b>2051224-0</b> (22) 2020-10-21
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(32) 2020-07-10 (33) TW (31) 109208813
(21) <b>2051211-7</b>	(22) 2020-10-19	(71) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, . Shanghai, CN
(71) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2051225-7</b> (22) 2020-10-21
(21) <b>2051212-5</b>	(22) 2020-10-19	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) SeaTwirl AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 GÖTEBORG, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) <b>2051226-5</b> (22) 2020-10-21
(21) <b>2051213-3</b>	(22) 2020-10-19	(71) Zerofix Tooling AB, Hamngatatan 22D lgh 1201, 172 66 Sundbyberg, SE
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) <b>2051227-3</b> (22) 2020-10-21
(21) <b>2051214-1</b>	(22) 2020-10-19	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Ekovent AB, Mejselgatan 7, 235 32 Vellinge, SE		(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>2051228-1</b> (22) 2020-10-21
(21) <b>2051215-8</b>	(22) 2020-10-20	(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
(71) Aman RUSSOM, Rådjursstigen 16, 170 76 Solna, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
Ruben Rafael GONCALVES SOARES, Lagavägen 27, lgh 1202, 128 43 Bagarmossen, SE		(21) <b>2051229-9</b> (22) 2020-10-21
Inês FERNANDES PINTO, Lagavägen 27, lgh 1202, 128 43 Bagarmossen, SE		(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2051216-6</b>	(22) 2020-10-20	
(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE		

# Inkomna patentansökningar 46/2020

- 
- (21) **2051230-7** (22) 2020-10-22 (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE  
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
- 
- (21) **2051231-5** (22) 2020-10-22 (71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP  
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
- 
- (21) **2051232-3** (22) 2020-10-22 (71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2051233-1** (22) 2020-10-22 (71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2051234-9** (22) 2020-10-22 (71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2051235-6** (22) 2020-10-22 (71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP  
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
- 
- (21) **2051236-4** (22) 2019-03-27 (32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648,791  
(32) 2018-05-03 (33) US (31) 62/666,146  
(71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville, IL, US  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE  
(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345
- 
- (21) **2051237-2** (22) 2020-10-23 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2051238-0** (22) 2020-10-23 (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI  
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
- 
- (21) **2051239-8** (22) 2020-10-23 (71) Swift Home Lifts Sweden AB, Styrmansgatan 14D, 114 54 Stockholm, SE  
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2051240-6** (22) 2020-10-23 (71) OPTIFREEZE AB, Kalkstensvägen 16, 224 78 LUND, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2051241-4** (22) 2020-10-23 (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **2051242-2** (22) 2020-10-23 (71) Humanice AB, Älgstigen 1, 645 42 Strängnäs, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2020

(51) <b>A47B 1/10</b>		(54) Container loading system
(21) <b>1950449-7</b>	(22) 2019-04-10	(71) Berg Transport ApS, Helsingevej 58A, Blistrup, 3230 Græsted, DK
(41) 2020-10-11		(72) Niels Berg, Græsted, DK
(54) A table sliding system		(74) InnovatorLAB, Viborggade 74, 2100 Köpenhamn, DK
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE		
Markus LINDGREN, ÄLMHULT, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 2/34</b>		(51) <b>B65D 65/38</b>
(21) <b>1930116-7</b>	(22) 2019-04-08	B32B 29/00 C09D 101/00
(41) 2020-10-09		C09D 103/00 C09D 105/00
(54) Höftledsprotos		D21H 27/06
(71) Stig Åkesson, Stråvågen 16, 921 92 LYCKSELE, SE		(21) <b>1930122-5</b>
(72) Stig Åkesson, LYCKSELE, SE		(22) 2019-04-12
(74) Urban Johansson, Mycklingsvagen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		(41) 2020-10-13
		(54) Sealed package
		(71) Carl-Henrik Fernandi med firma Fernandi musik, Östra Ekdalsgatan 47b, 593 53 Västervik, SE
		(72) Carl-Henrik Fernandi, Västervik, SE
		(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>A63B 21/075</b>		(51) <b>B67D 3/04</b>
(21) <b>1950460-4</b>	(22) 2019-04-12	B65D 47/20 B65D 47/32
(41) 2020-10-13		(21) <b>1950461-2</b>
(54) Barbell with integrated sensor		(22) 2019-04-12
(71) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 56 Halmstad, SE		(41) 2020-10-13
(72) Stefan BERG, Halmstad, SE		(54) Beverage dispenser
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE
		(72) Nils Anders PERSSON BERG, Teckomatorp, SE
		Ulf Håkan LARSSON, Malmö, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B01D 29/90</b>		(51) <b>E04B 1/70</b>
B01D 61/08 C02F 1/44		E04G 23/02 F26B 9/02
B01D 35/26		(21) <b>1930117-5</b>
(21) <b>1950446-3</b>	(22) 2019-04-10	(22) 2019-04-09
(41) 2020-10-11		(41) 2020-10-10
(54) A water filter unit		(54) Method and device in a floor structure drying process
(71) Bluewater Sweden AB, Engelbrektsgatan 14, 114 32 Stockholm, SE		(71) Reddo Floor Solutions AB, Box 5332, 10247 Stockholm, SE
(72) Peter Hagqvist, Stockholm, SE		(72) Johan Åsberg, MOLLÖSUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B23B 45/14</b>		(51) <b>E04B 1/98</b>
B23D 45/02 B23D 47/02		E04B 1/61 F16F 15/02
B28D 7/00 B23B 47/00		(21) <b>1950439-8</b>
(21) <b>1950448-9</b>	(22) 2019-04-10	(22) 2019-04-08
(41) 2020-10-11		(41) 2020-10-09
(54) Drill column end section assembly for a drill stand		(54) Anordning för montering av bjälklag
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Masonite Beams AB, Box 5, 914 29 Rundvik, SE
(72) Karl Skötte, Göteborg, SE		(72) Tommy PERSSON, Nordmaling, SE
Robert Vidlund, Lerum, SE		Alfred WIKNER, Umeå, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B23B 45/14</b>		(51) <b>E05B 47/06</b>
B23D 45/02 B23D 47/02		E05B 35/08 E05B 47/00
F16B 2/06 F16M 11/06		(21) <b>1950467-9</b>
(21) <b>2050354-6</b>	(22) 2020-03-30	(22) 2019-04-12
(41) 2020-10-11		(41) 2020-10-13
(32) 2019-04-10 (33) SE (31) 1950448-9		(54) Lock device and method for operating the same
(54) Drill column end section assembly for a drill stand		(71) Inside the box AB, Tussmötesvägen 270, 122 41 ENSKEDE, SE
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Johan PRIMÉR, ENSKEDE, SE
(72) Karl Skötte, Göteborg, SE		Bengt PRIMÉR, SKÖNDAL, SE
Robert Vidlund, Lerum, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60P 1/64</b>		(51) <b>E06B 3/46</b>
(21) <b>2000073-3</b>	(22) 2020-04-02	E06B 7/22
(41) 2020-10-11		(21) <b>1950435-6</b>
(32) 2019-04-10 (33) DK (31) 2019 00445		(22) 2019-04-08
		(41) 2020-10-09



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2020

(54) Sliding window arrangement and use thereof for glazing of a balcony unit	(51) <b>G07C 9/00</b>		
(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE	G06K 9/00		G06K 9/78
(72) Johan LANDMÉR, Växjö, SE	G06Q 50/12		
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	(21) <b>1950447-1</b>		(22) 2019-04-10
	(41) 2020-10-11		
	(54) Control of displays in hotel rooms		
(51) <b>F01K 23/06</b>	(71) InnSpire Intelligent Hotels AB, Nybrogatan 60, 3 tr, 114 40 STOCKHOLM, SE		
F01P 9/06		F02G 5/00	
(21) <b>1950451-3</b>		(22) 2019-04-11	
(41) 2020-10-12			
(54) Waste Heat Recovery System, Powertrain, and Vehicle	(72) Mathias ADOLFSSON, TYRESÖ, SE		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Martin CHEVALLEY, STOCKHOLM, SE		
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
Ola HALL, Stockholm, SE			
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			
	(51) <b>G09F 13/04</b>		
	(21) <b>1950466-1</b>		(22) 2019-04-12
	(41) 2020-10-13		
	(54) Illuminated light panel		
(51) <b>F41J 13/00</b>	(71) Anders Rensmo, Moränvägen 8, 702 30 ÖREBRO, SE		
(21) <b>1950454-7</b>	(72) Anders Rensmo, ÖREBRO, SE		
(41) 2020-10-12	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(54) A projectile arresting device and a method for preparing a projectile arresting device			
(71) BAP-PATS s.r.o., Mytna 46/B, SK-811 07 Bratislava 1, SK	(51) <b>H01R 12/61</b>		
(72) Gerth MOBERG, Bratislava, SK	H01R 24/60		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(21) <b>1950457-0</b>		(22) 2019-04-11
	(41) 2020-10-12		
	(54) A releasable fastening arrangement		
	(71) Eazy Coating Electric AB, Blomstergränd 47, 141 44 Huddinge, SE		
	(72) Håkan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE		
	Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE		
	Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE		
	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
(51) <b>G05D 1/00</b>	(51) <b>H01R 13/422</b>		
B60T 7/12	H01R 12/62		
(21) <b>2050037-7</b>	(21) <b>1950456-2</b>		(22) 2019-04-11
(41) 2020-10-14	(41) 2020-10-12		
(54) Method and control arrangement for an improved area dependent safety stop signal for autonomous vehicles	(54) A releasable fastening arrangement		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Eazy Coating Electric AB, Blomstergränd 47, 141 44 Huddinge, SE		
(72) Fredrich Claezon, Värmdö, SE	(72) Håkan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE		
Erik Johansson, Trosa, SE	Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE		
Joel Huselius, Älvsjö, SE	Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
(51) <b>G06F 21/00</b>	(21) <b>2051236-4</b>		(22) 2019-03-27
G06Q 10/06	(41) 2020-10-23		
(21) <b>1950462-0</b>	(32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648,791		
(41) 2020-10-13	(32) 2018-05-03 (33) US (31) 62/666,146		
(54) A method for prioritizing among vulnerabilities in a software code and a server	(54) Wall with pre-bent tubing		
(71) debricked AB, Anckargripsgatan 3, 2 tr, 211 19 Malmö, SE	(71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville, IL, US		
(72) Linus Karlsson, Lund, SE	(72) Michael SANDEFUR, Evansville, IL, US		
Pegah Nikbakht Bideh, Lund, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
Martin Hell, Malmö, SE	(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
	(21) <b>G07C 9/00</b>		
	H04L 9/32		
	(21) <b>1950437-2</b>		(22) 2019-04-08
	(41) 2020-10-09		
	(54) A method for entry handling		
(71) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28 GÖTEBORG, SE	(51) <b>2051193-7</b>		(22) 2019-03-26
(72) Andreas SELSTAM, LINDOME, SE	(41) 2020-10-14		
Johnny BERLIC, GÖTEBORG, SE	(32) 2018-05-23 (33) US (31) 15/987,352		
Oskar BERGGREN, LONDON, GB	(54) Roller bearing seal assembly and a component thereof		
Peo EMGÅRD, GÖTEBORG, SE	(71) Amsted Rail Company, Inc., 311 South Wacker, 60606 Chicago, IL, US		
Torbjörn HALL, GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			

- (72) Timothy M. Liebe, Richmond, US  
Michael M. Mason, Richmond, US
- (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING,  
SE
- (86) 2019-03-26 PCT/US2019/024056
- 

- (21) **1951049-4** (22) 2019-09-17
- (41) 2020-10-23
- (54) A method for controlling a cooling system, a cooling system, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Jenny BOGHAMMAR, Lidingö, SE
- (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 46/2020

(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/16	(11) <b>543 271</b>	(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mikael Öun, Norsborg, SE Patrik Molin, Uppsala, SE Linus Eriksson, Älvsjö, SE
(21) <b>1950373-9</b>	(22) 2019-03-27	
(41) 2020-09-28	(45) 2020-11-10	
(54) Apparatus for measuring vibrotactile perception and preparation method thereof including automated measurement of temperature		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) VibroSense Dynamics AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 MALMÖ, SE		
(72) Bo OLDE, LUND, SE Michael SCARSÉN, OXIE, SE Antonio SPEIDEL, TYGELSJÖ, SE		
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		
<hr/>		
(51) <b>B01D 46/42</b> B01D 35/143 B01D 65/10	(11) <b>543 267</b> B01D 46/44 G01M 3/20	(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Tomas Löfwall, Årsta, SE Christian Ness, Nykvarn, SE
(21) <b>1950323-4</b>	(22) 2019-03-14	
(41) 2020-09-15	(45) 2020-11-10	
(54) Aerosol distribution in filter testing systems		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		
(72) Axel Mahler, Groensee, DE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) <b>B01D 46/42</b> B01D 35/143 B01D 65/10 G01M 3/20	(11) <b>543 277</b> B01D 46/44 B05B 1/34	(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US
(21) <b>1950324-2</b>	(22) 2019-03-14	
(41) 2020-09-15	(45) 2020-11-10	
(54) Aerosol distribution in filter testing systems		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(73) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		
(72) Sven Petersen, Järna, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) <b>B02C 9/00</b> B02C 19/06	(11) <b>543 276</b>	(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Johan Lindström, Nyköping, SE
(21) <b>1900051-2</b>	(22) 2019-03-19	
(41) 2020-09-20	(45) 2020-11-10	
(54) Förfarande och anordning för att söndermala och torka ett material eller en materialblandning		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Airgrinder AB, Box 34, 932 21 Skelleftehamn, SE		
(72) Erik Bäcklund, Skellefteå, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60F 3/00</b> B63H 1/34	(11) <b>543 269</b>	(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE
(21) <b>1950380-4</b>	(22) 2019-03-28	
(41) 2020-09-29	(45) 2020-11-10	
(54) Swim arrangement for amphibious tracked vehicle		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Tom SUNDELIN, Domsjö, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60K 6/365</b> B60W 10/08 B60W 30/18	(11) <b>543 279</b> B60W 10/113 B60W 10/198	(72) Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Johan Lindström, Nyköping, SE
(21) <b>1950336-6</b>	(22) 2019-03-19	
(41) 2020-09-20	(45) 2020-11-10	
(54) A method for controlling engine braking of a vehicle		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60K 6/40</b> B60K 6/48 B60K 17/28	(11) <b>543 268</b> B60K 17/28	(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Tomas Löfwall, Årsta, SE Christian Ness, Nykvarn, SE
(21) <b>1950296-2</b>	(22) 2019-03-08	
(41) 2020-09-09	(45) 2020-11-10	
(54) A powertrain for a vehicle and a vehicle comprising a powertrain		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Tomas Löfwall, Årsta, SE Christian Ness, Nykvarn, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60R 21/013</b> B60K 28/10 B62D 12/00	(11) <b>543 265</b> B62D 53/02	(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US
(21) <b>1650998-6</b>	(22) 2016-07-07	
(41) 2017-11-11	(45) 2020-11-10	
(32) 2016-05-10 (33) US	(31) 15/150,972	
(54) Oscillation control system and method for a vehicle		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(73) Deere & Company, One John Deere Place, 61265 MOLINE, Illinois, US		
(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60W 10/18</b> B60W 40/02 F16D 65/78	(11) <b>543 280</b> F01P 7/14	(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US
(21) <b>1950294-7</b>	(22) 2019-03-08	
(41) 2020-09-09	(45) 2020-11-10	
(54) A method for controlling a vehicle in association with a descent, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola Hall, Stockholm, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/188</b> B60K 17/28	(11) <b>543 264</b> F16H 61/68	(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US
(21) <b>1950335-8</b>	(22) 2019-03-19	
(41) 2020-09-20	(45) 2020-11-10	
(54) A method, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium for determining a load applied by a power consumer on a powertrain		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Johan Lindström, Nyköping, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B63H 5/125</b> B63H 20/00	(11) <b>543 278</b> B63H 23/35	(72) Francois F. Stander, Dubuque, IA, US Mark A. Chmelar, Dubuque, IA, US
(21) <b>1950328-3</b>	(22) 2019-03-15	
(41) 2020-09-16	(45) 2020-11-10	
(54) Propulsion pod comprising movable brake calliper		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29  
Kristinehamn, SE

(72) Andreas ERIKSSON, KRISTINEHAMN, SE  
Tomas NILSSON, KRISTINEHAMN, SE

(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23  
HAGFORS, SE

---

(51) **H02K 41/02** (11) **543 274**  
H02K 1/17 H02N 2/08

(21) **1950276-4** (22) 2019-03-04

(41) 2020-09-05 (45) 2020-11-10

(54) Azimuthal or polodial flux machines

(73) Hagnesia AB, c/o Anders Hagnestål, Dämmevägen 3, 438  
54 Hindås, SE

(72) Anders Hagnestål, Hindås, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---



---

(51) **F02F 3/24** (11) **543 272**  
F02B 25/22 F16J 1/09  
F02B 63/02

(21) **1950283-0** (22) 2019-03-06

(41) 2020-09-07 (45) 2020-11-10

(54) Engine piston, engine, hand-held tool, and method of  
manufacturing an engine piston

(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Henrik ASSARSSON, JÖNKÖPING, SE  
Johan LÖNN, JÖNKÖPING, SE

(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(51) **F15B 1/02** (11) **543 270**  
F02B 21/00 F16K 31/12  
F25B 5/00

(21) **1950271-5** (22) 2019-03-01

(41) 2020-09-02 (45) 2020-11-10

(54) Pressure fluid handling system

(73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM,  
SE

(72) Rowhan Toi Neilson, Västerås, SE  
Urban Carlson, Helsingborg, SE

(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

---

(51) **F16J 15/56** (11) **543 266**  
F02G 1/053 F04B 53/14  
F16J 15/50

(21) **1950106-3** (22) 2019-01-29

(41) 2020-07-30 (45) 2020-11-10

(54) Pressure compensated rod seal assembly

(73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE

(72) Andreas BAUMUELLER, TUEBINGEN, DE

(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren  
5A, SE-417 56 Göteborg, SE

---

(51) **G01N 33/53** (11) **543 275**  
G01N 33/15 A61K 31/737  
A61P 25/00 G01N 33/68

(21) **1950292-1** (22) 2019-03-07

(41) 2020-09-08 (45) 2020-11-10

(54) Treatment efficiency evaluation

(73) TX MEDIC AB, Box 81, SE-263 03 Viken, SE

(72) Lars BRUCE, Viken, SE

(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114  
59 Stockholm, SE

---

(51) **G06F 3/01** (11) **543 273**  
G02B 27/00

(21) **1950387-9** (22) 2019-03-29

(41) 2020-09-30 (45) 2020-11-10

(54) Training an eye tracking model

(73) Tobii AB, Box 743, SE-182 17 DANDERYD, SE

(72) Carl Asplund, DANDERYD, SE  
Patrik Barkman, DANDERYD, SE  
Anders Dahl, DANDERYD, SE  
Oscar Danielsson, DANDERYD, SE  
Tommaso Martini, DANDERYD, SE  
Mårten Nilsson, DANDERYD, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 46/2020

---

- (51) **A61K 31/53** (21) **2090040-3 L**  
A61K 33/26 A61K 45/06  
A61P 33/02 A61P 3/02
- (68) **17160876.3** (68) **3 210 610**
- (92) 2019-04-25 EG EU/2/19/235  
(93) 2019-04-25 EG EU/2/19/235  
(95) toltrazuril and iron(III) dextran
- (54) BEREDNINGAR INNEHÅLLANDE TRIAZINONER OCH JÄRN
- (71) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 10,  
51373 Leverkusen, DE
-

(51) **A61K 9/20** (21) **2090013-0 L**  
A61K 9/24 A61K 31/155  
A61K 45/06 A61K 31/70  
A61K 31/7004 A61K 31/7034  
A61K 31/7042

(68) **10782113.4** (68) **2 498 758**

(94) 2030-11-13--2034-11-12

(92) 2019-11-13 EG EU/1/19/1401

(93) 2019-11-13 EG EU/1/19/1401

(95) A combination of metformin hydrochloride, saxagliptin or a pharmaceutically acceptable salt thereof, and dapagliflozin or pharmaceutically acceptable solvate thereof

(54) Formuleringar för tvåskiktstabletter

(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE  
AstraZeneca UK Limited, 1 Francis Crick Avenue  
Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB

---

(51) **A61K 31/192** (21) **2090022-1 L**  
A61K 31/397 A61K 31/401  
A61K 31/445 A61P 37/00  
A61P 37/06

(68) **09793546.4** (68) **2 379 069**

(94) 2029-12-22--2034-12-21

(92) 2020-01-15 EG EU/1/19/1414

(93) 2020-01-15 EG EU/1/19/1414

(95) siponimod

(54) Dosregim för en SIP-receptoragonist

(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

---

(51) **C07F 5/02** (21) **2090017-1 L**  
A61K 31/69 A61P 31/10

(68) **11154575.2** (68) **2 343 304**

(94) 2026-02-17--2031-02-16

(92) 2020-04-01 EG EU/1/19/1421

(93) 2020-04-01 EG EU/1/19/1421

(95) crisaborole, optionally in the form of pharmaceutically acceptable salt

(54) Biocida boronofthalid föreningar

(73) Anacor Pharmaceuticals, Inc., 235 East 42nd Street,  
New York, NY 10017, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(51) <b>A01B 35/22</b>	(11) <b>3 482 613</b>	(54) Livsmedelssammansättning för patienter som har tuggnings- och sväljningssvårigheter
(21) <b>17200596.9</b>	(45) 2020-07-22	(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC., 115, Aza Kuguhara Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601, JP
(54) Snabbkoppling för en slitdel på ett jordbearbetningsverktyg		
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO		
<hr/>		
(51) <b>A01D 34/00</b>	(11) <b>3 236 735</b>	(51) <b>A43B 13/22</b>
(21) <b>15802063.6</b>	(45) 2020-08-12	A43B 5/04
(32) 2014-12-23 (33) SE	(31) 1451646-2	A43B 3/00
(54) Robotverktyg och metod för att detektera skada på eller förlust av verktyg		(21) <b>14835510.0</b>
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(45) 2020-07-29
<hr/>		
(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>3 474 656</b>	(32) 2013-12-23 (33) IT
B32B 5/02	B32B 5/06	(31) VR20130294
B32B 5/26	B32B 7/02	(54) Sportsko
B32B 27/08	B32B 27/12	(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT
(21) <b>17736715.8</b>	(45) 2020-07-29	
(32) 2016-06-28 (33) GB	(31) 201611220	
(54) Flexibel skiktad folie		
(73) Ove Arup Ventures Limited, 13 Fitzroy Street, London W1T 4BQ, GB		
<hr/>		
(51) <b>A01K 63/02</b>	(11) <b>2 934 105</b>	(51) <b>A47J 42/20</b>
(21) <b>13865544.4</b>	(45) 2020-08-05	(21) <b>15405051.2</b>
(32) 2012-12-18 (33) US	(31) 201261738669 P	(32) 2014-08-12 (33) EP
(54) Uppstigningsförvaring av skaldjur		(31) 14405061.4
(73) CLEARWATER SEAFOODS LIMITED PARTNERSHIP, 757 Bedford Highway, Bedford, Nova Scotia B4A 3Z7, CA		(54) Kvarn för malning av kaffebönor såväl som kaffemaskin innefattande nämnda kvarn
<hr/>		
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>3 166 401</b>	(73) JURA ELEKTROAPPARATE AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626 Niederbuchsiten, CH
C12N 5/07		
(21) <b>15750845.8</b>	(45) 2020-08-19	(51) <b>A47J 43/07</b>
(32) 2014-07-09 (33) US	(31) 201462022392 P	A47J 43/044
(54) Justering av pH-värde för ett högre utbyte från tinade cellbanker		A47J 43/08
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(21) <b>17754646.2</b>
<hr/>		
(51) <b>A01N 51/00</b>	(11) <b>3 013 147</b>	(32) 2016-08-26 (33) DE
A01N 65/08	A01P 7/04	(31) 102016216100
A01N 25/00		(54) Matberedare och metod för manövrering av en matberedare
(21) <b>14818122.5</b>	(45) 2020-08-12	(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
(32) 2013-06-26 (33) US	(31) 201361839515 P	
(54) KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR PESTICIDPREKURSorer, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Mustgrow Biologics Corp., 1005B - 201 1st Ave S, Saskatoon, SK S7K 1J5, CA		
<hr/>		
(51) <b>A23B 4/00</b>	(11) <b>2 688 415</b>	(51) <b>A47J 43/08</b>
A23J 1/02	A23L 13/30	B01F 7/30
A23L 13/60	A23L 13/50	(21) <b>17748739.4</b>
(21) <b>11854716.5</b>	(45) 2020-08-19	(45) 2020-10-07
(32) 2011-01-03 (33) US	(31) 201161460324 P	(32) 2016-08-26 (33) DE
(32) 2011-12-12 (33) US	(31) 201113374077	(31) 102016216108
(54) Process för isolering av en proteinsammansättning från köttrens		(54) Överföringsenhet för matberedare
(73) Proteus Industries, Inc., 15 Great Republic Drive, Gloucester, MA 01930, US		(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
<hr/>		
(51) <b>A23L 29/20</b>	(11) <b>3 045 053</b>	(51) <b>A61B 1/005</b>
A23L 21/10	A61P 1/00	(21) <b>15729072.7</b>
(21) <b>14844063.9</b>	(45) 2020-10-07	(32) 2014-03-25 (33) DE
(32) 2013-09-13 (33) JP	(31) 2013190536	(31) 102014205556
		(54) Endoskopiskt instrument
		(73) Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Strasse 32, 75438 Knittlingen, DE
<hr/>		
(51) <b>A23B 4/00</b>	(11) <b>2 688 415</b>	(51) <b>A61B 5/1455</b>
A23J 1/02	A23L 13/30	A61M 1/36
A23L 13/60	A23L 13/50	(21) <b>11754974.1</b>
(21) <b>11854716.5</b>	(45) 2020-08-19	(45) 2020-08-19
(32) 2011-01-03 (33) US	(31) 201161460324 P	(32) 2010-09-07 (33) US
(32) 2011-12-12 (33) US	(31) 201113374077	(31) 876572
(54) Process för isolering av en proteinsammansättning från köttrens		(54) Blodkammare för ett optiskt blodövervakningssystem
(73) Proteus Industries, Inc., 15 Great Republic Drive, Gloucester, MA 01930, US		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
<hr/>		
(51) <b>A23L 29/20</b>	(11) <b>3 045 053</b>	(51) <b>A61B 17/02</b>
A23L 21/10	A61P 1/00	(21) <b>19181115.7</b>
(21) <b>14844063.9</b>	(45) 2020-10-07	(45) 2020-07-29
(32) 2013-09-13 (33) JP	(31) 2013190536	(32) 2014-04-10 (33) DE
		(31) 102014206959
		(32) 2014-05-26 (33) DE
		(31) 102014209995
		(54) ANORDNING FÖR MINSKNING AV RETRAKTIONEN AV EN FASCIA ELLER EN MJUKDEL VID EN ÖPPEN DEFJEKT I MJUKDEL
		(73) Fasciotens GmbH, Moltkeplatz 1, 45138 Essen, DE
<hr/>		
(51) <b>A61B 17/3203</b>	(11) <b>3 320 865</b>	(51) <b>A61B 17/3203</b>
(21) <b>16197862.2</b>	(45) 2020-08-19	(21) <b>16197862.2</b>
		(45) 2020-08-19

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(54) Handstycke för utstrålning av en vätskestråle och insatsdel för detta handstycke	(32) 2016-06-23 (33) EP (31) 16176003.8
(73) MEDAXIS AG, Bahnhofstrasse 9, 6340 Baar, CH	(54) Medicinskt förband
(51) <b>A61C 1/00</b> (11) <b>3 510 965</b>	(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE
A61C 17/20	(51) <b>A61G 13/02</b> (11) <b>2 508 160</b>
(21) <b>19156693.4</b> (45) 2020-07-29	A61G 13/04 A61G 13/08
(32) 2006-01-17 (33) US (31) 33397006	(21) <b>12163530.4</b> (45) 2020-08-05
(54) Hårt trådbundet och trådlöst system med fotomkopplaranordning för styrning av en dental eller medicinsk behandlingsapparat	(32) 2011-04-07 (33) US (31) 201161516853 P
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	(32) 2012-02-07 (33) US (31) 201213368159
(51) <b>A61C 5/73</b> (11) <b>2 952 155</b>	(54) Operationsbord med koordinerad rörelse
A61C 13/083	(73) Mizuho Orthopedic Systems, Inc, 30031 Ahern Avenue, Union City, CA 94587, US
(21) <b>14171444.4</b> (45) 2020-07-22	(51) <b>A61H 3/02</b> (11) <b>3 315 109</b>
(54) Framställningsanordning för dentalkeramik	A61H 3/04
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	(21) <b>17157066.6</b> (45) 2020-10-14
(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 340 922</b>	(32) 2017-01-25 (33) US (31) 201715415682
(21) <b>16790520.7</b> (45) 2020-09-30	(54) Rullator
(32) 2015-11-19 (33) DE (31) 102015015080	(73) Smed, Ole Falk, 12 Willow Park Green, S.E., Calgary, AB T2J 3L1, CA
(32) 2015-12-15 (33) DE (31) 102015016254	(51) <b>A61K 8/04</b> (11) <b>3 352 724</b>
(54) Förfarande och verktyg för framställning av en tandimplantatanordning samt en härmed framställd tandimplantatanordning	A61K 8/67 A61K 8/37
(73) Cera M GmbH, Reichenäcker 11, 97877 Wertheim, DE	(21) <b>16777554.3</b> (45) 2020-08-19
(51) <b>A61F 5/11</b> (11) <b>3 585 324</b>	(32) 2015-09-25 (33) IT (31) UB20153889
(21) <b>18733937.9</b> (45) 2020-08-12	(54) HYDROPHOBIC GEL BASED ON VITAMIN E FREE FROM SILICONE PRODUCTS FOR TOPICAL APPLICATION
(32) 2017-05-12 (33) DE (31) 102017004546	(73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT
(54) Kit för nagelkorrigering	(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 129 007</b>
(73) L/N Health and Beauty ApS, Bremårevej 13, 8220 Lystrup, DK	A61K 9/19 A61K 39/00 A61K 47/18
(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>3 285 705</b>	(21) <b>15717601.7</b> (45) 2020-07-29
A61F 13/02	(32) 2014-04-11 (33) GB (31) 201406569
(21) <b>16717627.0</b> (45) 2020-08-05	(54) Vaccinsammansättningar
(32) 2015-04-21 (33) EP (31) 15164465.5	(73) IOSBIO LTD, Unit 6, Sovereign Business Park, Albert Drive, Burgess Hill WEST SUSSEX RH15 9TY, GB
(54) Sårdyna och ett självhäftande element innefattande en sårdyna	(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 349 726</b>
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE	A61K 9/14 A61K 31/365 A61P 33/10
(51) <b>A61F 13/49</b> (11) <b>3 318 229</b>	(21) <b>16770213.3</b> (45) 2020-11-04
A61F 13/494	(32) 2015-09-16 (33) IT (31) UB20153652
(21) <b>16817570.1</b> (45) 2020-09-23	(54) Microspheres containing anthelmintic macrocyclic lactones
(32) 2015-06-30 (33) JP (31) 2015132228	(73) FATRO S.p.A., Via Emilia, 285, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), IT
(54) Engångsblöja	(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>2 331 072</b>
(73) Uni-Charm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	A61K 38/56 A61K 38/29
(51) <b>A61F 17/00</b> (11) <b>3 474 803</b>	(21) <b>09807991.6</b> (45) 2020-07-22
A61F 13/00 A61F 13/15	(32) 2008-08-18 (33) US (31) 89812 P
(21) <b>17729157.2</b> (45) 2020-08-05	(54) Metoder och sammansättningar för oral administrering av proteiner
(32) 2016-06-23 (33) EP (31) 16176008.7	(73) Entera Bio Ltd., Jerusalem Bio Park, Hadassah Ein-Kerem, P.O. Box 12117, 9112002 Jerusalem, IL
(54) Medicinskt förband	(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 753 306</b>
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE	A61K 31/506
(51) <b>A61F 17/00</b> (11) <b>3 474 804</b>	(21) <b>17731524.9</b> (45) 2020-08-05
A61F 13/00	

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(21) <b>12780617.2</b>	(45) 2020-09-23	A61K 31/4745	A61K 31/506
(32) 2011-10-17 (33) US	(31) 201161547894 P	A61P 35/00	A61P 43/00
(54) SOLID DOSAGE FORMS OF (S)-ETHYL 2-AMINO-3-(4-(2-AMINO-6-((R)-1-(4-CHLORO-2-(3-METHYL-1H-PYRAZOL-1-YL)PHENYL))-2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)PYRIMIDIN-4-YL)PHENYL)PROPANOATE	(21) <b>14773672.2</b>	(45) 2020-08-26	(31) 2013066073
(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US	(32) 2013-03-27 (33) JP	(54) Antitumörmedel med irinotekanhydrokloridhydrat	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/122</b>	(11) <b>1 933 821</b>	(51) <b>A61K 31/715</b>	(11) <b>2 854 822</b>
A61P 43/00	A61P 3/00	A61P 31/04	A61P 31/10
A61K 31/055	A61K 31/05	G01N 33/53	G01N 33/569
A61K 31/12	A61K 31/275	(21) <b>13798089.2</b>	(45) 2020-07-22
C07C 37/07	C07C 39/08	(32) 2012-05-30 (33) US	(31) 201261653389 P
C07C 41/16	C07C 41/30	(32) 2013-05-26 (33) US	(31) 201361827661 P
C07C 46/00	C07C 46/02	(54) Polysackaridsammansättnigar och förfaranden för användning	(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US
C07C 46/06	C07C 50/02	<hr/>	
C07C 50/06		(51) <b>A61K 33/00</b>	(11) <b>3 061 456</b>
(21) <b>06814749.5</b>	(45) 2020-07-29	A61K 31/194	
(32) 2005-09-15 (33) US	(31) 717678 P	(21) <b>15173139.5</b>	(45) 2020-07-22
(54) Tail-varianter av redoxaktiva terapeutiska medel för behandling av mitokondriesjukdomar och andra tillstånd och modulering av energibiomarkörer	(32) 2005-11-14 (33) US	(31) 273290	
(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US	(54) Förfarande för ämnesomsättningskontroll och hög borttagning av lösta ämnen och lösningar för användning däri	(73) The UAB Research Foundation, 1120-G Administration Building 701 South 20th Street South, Birmingham, AL 35294-0110, US	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/202</b>	(11) <b>3 159 329</b>	(51) <b>A61K 35/761</b>	(11) <b>3 512 533</b>
A61K 31/201	A61K 31/20	A61K 38/47	A61P 35/00
C07C 59/42	A61P 25/28	A61P 35/04	
(21) <b>16201132.4</b>	(45) 2020-08-12	(21) <b>17726866.1</b>	(45) 2020-09-16
(32) 2009-03-16 (33) ES	(31) 200900725	(32) 2016-11-17 (33) ES	(31) 201631473
(54) Användning av 2-hydroxiderivat av fleromättade fettsyror som läkemedel	(54) Onkolytiska virala vektorer för användning vid behandling av retinoblastom	(73) VCN Biosciences SL, C/Jesus Y Maria 6, 08022 Barcelona, ES	
(73) Lipopharma Therapeutics, S.L, Ctra. de Valldemossa, Km 7, 4 ParcBit Edificio 17 2 piso módulo C-8, 07121 Palma de Mallorca, ES	<hr/>		
(51) <b>A61K 31/351</b>	(11) <b>3 057 585</b>	(51) <b>A61K 36/81</b>	(11) <b>3 283 093</b>
(21) <b>14853953.9</b>	(45) 2020-07-22	A61K 36/886	A61K 38/56
(32) 2013-10-15 (33) US	(31) 201361891320 P	A61K 9/00	A61K 45/06
(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941904 P	A61K 31/14	A61K 31/164
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201461947742 P	A61K 31/415	A61K 31/695
(32) 2014-04-04 (33) US	(31) 201461975318 P	A61K 31/7048	A61K 33/30
(54) Pegylerade läkemedelssammanbindare för förbättrad farmakokinetik för ligand-läkemedelskonjugat	(54) Pegylerade läkemedelssammanbindare för förbättrad farmakokinetik för ligand-läkemedelskonjugat	A61K 36/28	A61K 36/48
(73) SEAGEN INC., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US	(73) SEAGEN INC., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US	A61K 9/06	A61K 31/4174
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/7048</b>	(11) <b>3 570 862</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>3 310 371</b>
A61K 31/7032	A61K 36/752	A61K 38/26	C07K 14/605
A61K 36/899	A61K 36/28	C07K 14/00	A61P 3/00
A61K 36/605	A61K 36/63	A61P 1/00	
A61K 36/73	A61K 36/80	(21) <b>16733268.3</b>	(45) 2020-09-30
A61P 27/02	A61P 27/10	(32) 2015-06-22 (33) US	(31) 201562182847 P
A61P 43/00	A61K 9/20	(54) Glukagon- och GLP-1-samagonistföreningar	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, The Hague, NL
A61K 9/48	A61K 9/16	<hr/>	
A23L 5/00	A23L 33/10	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>3 310 371</b>
A23L 33/105		A61K 38/26	C07K 14/605
(21) <b>18705493.7</b>	(45) 2020-08-19	C07K 14/00	A61P 3/00
(32) 2017-01-17 (33) IT	(31) 201700004599	A61P 1/00	
(54) Sammansättningar baserade på aktiva beståndsdelar av växtursprung med ögonskyddsverkan	(54) Sammansättningar baserade på aktiva beståndsdelar av växtursprung med ögonskyddsverkan	(21) <b>16733268.3</b>	(45) 2020-09-30
(73) Safenat S.r.l., Via Randazzo 19, 95125 Catania, IT	(73) Safenat S.r.l., Via Randazzo 19, 95125 Catania, IT	(32) 2015-06-22 (33) US	(31) 201562182847 P
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/7072</b>	(11) <b>2 979 701</b>	(54) Glukagon- och GLP-1-samagonistföreningar	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, The Hague, NL

# Meddelade europeiska patent 46/2020

Indianapolis, IN 46285, US

California Boulevard M/C 6-32, Pasadena, CA 91125, US

(51) **A61K 38/05** (11) **3 415 157**  
 A61K 31/07 C07K 5/06  
 A61K 8/67  
 (21) **18186827.4** (45) 2020-09-16  
 (32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552751 P  
 (32) 2011-11-02 (33) US (31) 201161554724 P  
 (32) 2012-01-03 (33) US (31) 201261582675 P  
 (54) N-acyldipeptidderivat och deras användningar  
 (73) NeoStrata Company, Inc., 307 College Road East,  
 Princeton, NJ 08540, US

(51) **A61K 38/18** (11) **3 173 091**  
 A61P 25/28  
 (21) **16192090.5** (45) 2020-07-22  
 (32) 2008-08-15 (33) US (31) 189191 P  
 (54) Sammansättningar och förfaranden för behandling under  
 icke-akuta perioder efter neurologisk skada i  
 centrala nervsystemet  
 (73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road,  
 Ardsley, NY 10502, US

(51) **A61K 38/19** (11) **2 892 547**  
 A61P 25/16 A61P 25/28  
 A61P 25/24  
 (21) **13766804.2** (45) 2020-08-12  
 (32) 2012-09-10 (33) US (31) 201261699230 P  
 (32) 2013-05-23 (33) US (31) 201361826922 P  
 (54) A DOMINANT NEGATIVE TNF-ALPHA INHIBITOR FOR USE IN  
 TREATING NEUROLOGICAL DISORDERS OF THE CNS  
 (73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA  
 91016, US

(51) **A61K 38/24** (11) **2 806 885**  
 A61K 35/14 A61K 9/127  
 A61K 9/48 A61P 17/00  
 A61L 27/36  
 (21) **13740649.2** (45) 2020-09-23  
 (32) 2012-01-26 (33) US (31) 201213358797  
 (54) Frystorkade blodplättslysat  
 (73) Jadi Cell LLC, 1040 Chartwell Ct., Salt Lake City, UT  
 84103, US

(51) **A61K 38/28** (11) **3 113 764**  
 A61K 9/20 A61K 47/10  
 A61K 47/24 A61K 47/26  
 A61K 47/28 A61K 9/107  
 (21) **15759080.3** (45) 2020-07-22  
 (32) 2014-03-04 (33) US (31) 201461947698 P  
 (32) 2014-03-04 (33) US (31) 201461947678 P  
 (54) Farmaceutisk sammansättning för transmukosalt  
 avgivande samt förfaranden för behandling av diabetes  
 hos en individ i behov därav  
 (73) Eastgate Pharmaceuticals Inc., 488 Champagne Drive,  
 North York, Ontario M3J 2T9, CA

(51) **A61K 39/395** (11) **2 908 912**  
 A61P 31/18 A61K 39/42  
 A61K 45/06 C07K 16/10  
 (21) **13847347.5** (45) 2020-08-05  
 (32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715642 P  
 (54) Brett neutraliserande anti-HIV antikroppar  
 (73) The Rockefeller University, 1230 York Avenue, New  
 York, NY 10065, US  
 California Institute of Technology, 1200 East

(51) **A61K 47/12** (11) **3 511 019**  
 A61K 47/28 A61K 47/34  
 A61K 9/107 A61K 9/51  
 A61K 31/5377  
 (21) **19156064.8** (45) 2020-10-14  
 (32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953628 P  
 (54) Terapeutiska nanopartiklar, vilka innefattar ett  
 terapeutiskt medel, och förfaranden för framställning  
 och användning därav  
 (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY  
 10017, US

(51) **A61K 47/59** (11) **3 041 513**  
 A61K 47/60 A61P 7/00  
 A61P 7/04 A61P 43/00  
 A61K 38/37 C07K 14/755  
 (21) **14841835.3** (45) 2020-08-05  
 (32) 2013-09-08 (33) US (31) 201361875099 P  
 (54) FAKTOR VIII-ZWITTERJONISKA POLYMERKONJUGAT  
 (73) Kodiak Sciences Inc., 2631 Hanover Street, Palo Alto,  
 CA 94304, US

(51) **A61K 47/64** (11) **3 003 363**  
 (21) **14727541.6** (45) 2020-08-19  
 (32) 2013-06-05 (33) GB (31) 201310008  
 (54) Immunogen komposition för användning vid terapi  
 (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut,  
 89, 1330 Rixensart, BE

(51) **A61K 48/00** (11) **2 968 606**  
 A61K 8/64 A61P 17/14  
 A61Q 7/00 C12N 15/85  
 (21) **14764420.7** (45) 2020-10-07  
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800354 P  
 (54) Treatment of autoimmune diseases  
 (73) Loma Linda University, 11145 Anderson Street, Loma  
 Linda, California 92350, US

(51) **A61K 49/00** (11) **2 272 538**  
 A61P 35/00 A61K 41/00  
 (21) **09735225.6** (45) 2020-09-02  
 (32) 2008-04-22 (33) JP (31) 2008111745  
 (54) Förfarande för detektering av urinblåsecancer  
 (73) SBI Pharmaceuticals Co., Ltd., 1-6-1 Roppongi,  
 Minato-ku Tokyo 106-6018, JP  
 Kochi University, 5-1, Akebonocho 2-chome, Kochi-shi  
 Kochi 780-8520, JP

(51) **A61L 15/34** (11) **3 316 920**  
 A61L 15/40 A61L 15/42  
 A61L 15/56 A61F 13/84  
 A61K 8/11 A61Q 19/00  
 (21) **16821732.1** (45) 2020-09-23  
 (32) 2015-07-03 (33) WO (31) PCT/SE2015/050788  
 (54) Förfarande för applicering av ett hudvårdsmedel på en  
 absorberande artikel  
 (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03  
 Göteborg, SE

(51) **A61L 27/36** (11) **3 313 464**  
 A61L 27/54 A61L 27/56  
 A61L 27/44  
 (21) **16731616.5** (45) 2020-08-26  
 (32) 2015-06-24 (33) GB (31) 201511146



# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>(32) 2015-07-01 (33) GB (31) 201511579</p> <p>(54) Vävnadsteknikstödstrukturer innefattande partikelformigt äggskalsmembran</p> <p>(73) Biovotec AS, Engebretsvai 3, 0275 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 31/02</b> (11) <b>3 505 139</b></p> <p>A61L 31/14 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/48</p> <p>C22C 38/50 C22C 38/52</p> <p>C22C 38/58</p> <p>(21) <b>18195288.8</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2009-01-08 (33) US (31) 143378 P</p> <p>(32) 2009-04-10 (33) US (31) 168554 P</p> <p>(32) 2009-11-11 (33) US (31) 260363 P</p> <p>(54) Implantable medical devices comprising bio-degradable alloys</p> <p>(73) Bio DG, Inc., 13691 Danielson Street Suite E, Poway, CA 92064, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>3 538 174</b></p> <p>A61M 39/10 A61M 1/16</p> <p>(21) <b>17791416.5</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2016-11-10 (33) DE (31) 102016013334</p> <p>(54) Anslutningsstycke för upprättande av en fluidförbindelse mellan fluidledande ledningar och medicinsk anordning med ett sådant anslutningsstycke</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg v.d.H, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>3 370 799</b></p> <p>A61B 5/00 A61B 5/0215</p> <p>A61B 5/02</p> <p>(21) <b>15907941.7</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(54) System och förfaranden för tillhandhållande av zoner för selektiv värmebehandling</p> <p>(73) Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd, 7/F, Low Block, Grand Millenium Plaza 181 Queens Road Central, Central, Hong Kong, HK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 487 469</b></p> <p>A61M 5/24</p> <p>(21) <b>17733835.7</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2016-07-22 (33) EP (31) 16180922.3</p> <p>(54) Medicament container holder for a medicament delivery device and method of assembling a medicament delivery device</p> <p>(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 024 519</b></p> <p>H05B 1/02</p> <p>(21) <b>14750785.9</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2013-07-24 (33) GB (31) 201313209</p> <p>(54) Destruktion av injektionsnål</p> <p>(73) Needlesmart Ltd Lonsdale &amp; Marsh, 7th Floor, Cotton House Old Hall Street, L3 9TX Liverpool, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 199 193</b></p> <p>(21) <b>16153186.8</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Metod för att mäta inhalationsflödeskännetecken i en inhalator, inhalator och ett system</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 37/00</b> (11) <b>2 442 862</b></p> <p>(21) <b>10790187.8</b> (45) 2020-09-30</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) US (31) 268871 P</p>	<p>(32) 2010-01-08 (33) US (31) 335546 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR REGIONAL CITRAT ANTIKOAGULATION-DIALYS</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/378</b> (11) <b>3 441 111</b></p> <p>(21) <b>18186271.5</b> (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) EP (31) 17185904.4</p> <p>(54) Implanterbar medicinsk anordning innefattande en trådlös transkutan länk</p> <p>(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61P 1/02</b> (11) <b>2 943 223</b></p> <p>A61P 1/04 A61P 1/16</p> <p>A61P 1/18 A61P 3/04</p> <p>A61P 3/06 A61P 3/10</p> <p>A61K 9/14 A61K 31/12</p> <p>A61K 31/137 A61K 31/167</p> <p>A61K 31/196 A61K 31/192</p> <p>(21) <b>14703279.1</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2013-01-14 (33) US (31) 201361752356 P</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) US (31) 201361752309 P</p> <p>(54) Solid solution compositions and use in cardiovascular disease</p> <p>(73) InFirst Healthcare Limited, Central Point 45 Beech Street, London EC2Y 8AD, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61P 31/00</b> (11) <b>3 134 061</b></p> <p>A61Q 19/08 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/00 A61K 8/22</p> <p>A61M 35/00 A61K 33/40</p> <p>A61P 17/00 A61P 17/12</p> <p>A61P 35/00 A61K 8/34</p> <p>A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>15783903.6</b> (45) 2020-10-07</p> <p>(32) 2014-04-21 (33) US (31) 201461982217 P</p> <p>(32) 2014-11-28 (33) US (31) 201462085466 P</p> <p>(54) Peroxide formulations and methods and applicators for using the same</p> <p>(73) Aclaris Therapeutics, Inc., 640 Lee Road, Suite 200, Wayne, PA 19087, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 22/02</b> (11) <b>2 949 365</b></p> <p>A61H 1/02 A61H 3/00</p> <p>A63B 69/00 A63B 21/00</p> <p>A63B 24/00</p> <p>(21) <b>15168322.4</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2014-05-27 (33) JP (31) 2014109470</p> <p>(54) Gångträningssanordning och gångträning förfarande därför</p> <p>(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 67/14</b> (11) <b>3 515 566</b></p> <p>A63B 102/24 A63B 102/22</p> <p>(21) <b>16767274.0</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(54) Puck samt förfarande för tillverkning av en puck</p> <p>(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 11/00</b> (11) <b>3 389 839</b></p> <p>B01F 15/00</p> <p>(21) <b>16809751.7</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) DE (31) 102015225728</p> <p>(54) Arrangemang för blandning</p>
---	---



# Meddelade europeiska patent 46/2020

(32) 2017-01-11 (33) KR (31) 20170004403	(21) <b>16759978.6</b>	(45) 2020-07-29
(54) Jiggenhet för lasersvetsning	(32) 2015-08-21 (33) DE (31) 102015010811	
(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(54) Flerskiktets-datalagringsenhet med tvådimensionellt genomskinligt fönster	
<hr/>		
(51) <b>B23P 15/00</b> (11) <b>3 011 208</b>	(51) <b>B60J 5/04</b> (11) <b>3 233 550</b>	
F16K 5/06 F16K 27/06	B60J 5/06 B62D 65/00	
(21) <b>14814512.1</b> (45) 2020-08-05	B62D 25/04	
(32) 2013-06-20 (33) DK (31) 201370335	(21) <b>15870688.7</b> (45) 2020-08-19	
(54) Fjäderpackning för ett ventilhus	(32) 2014-12-18 (33) US (31) 201414574739	
(73) Broen A/S, Skovvej 30, 5610 Assens, DK	(54) Modified door opening of a motorized vehicle for accommodating a ramp system and method thereof	
<hr/>		
(51) <b>B26D 7/26</b> (11) <b>3 576 911</b>	(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US	
B26F 1/20 B26D 3/08		
(21) <b>18712689.1</b> (45) 2020-09-23		
(32) 2017-02-02 (33) IT (31) 201700011567		
(54) Förfarande för kontroll av korrekt drift av en förskärnings- och lindningsmaskin	(51) <b>B60K 1/00</b> (11) <b>3 412 485</b>	
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio I/X Fraz. Guamo, 55012 Capannori (LU), IT	B60K 17/08 B60K 17/36	
<hr/>		
(51) <b>B27M 3/00</b> (11) <b>3 542 981</b>	(21) <b>18173483.1</b> (45) 2020-09-02	
(21) <b>19163807.1</b> (45) 2020-08-12	(32) 2017-06-06 (33) DE (31) 102017112405	
(32) 2018-03-22 (33) SI (31) 201800066	(54) Axelväxelmodul	
(54) Press för pressning och limning av trälameller och förfarande för dess pressning	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) Ledinek, Gregor, Ul. Janka Sernca 47, 2000 Maribor, SI	<hr/>	
(51) <b>B29C 48/27</b> (11) <b>3 052 295</b>	(51) <b>B60K 13/04</b> (11) <b>3 532 329</b>	
B29C 48/693 B29C 48/694 B29C 48/50	B67D 7/02 B67D 7/32	
(21) <b>14799952.8</b> (45) 2020-08-05	(21) <b>17795142.3</b> (45) 2020-08-26	
(32) 2013-10-04 (33) AT (31) 506432013	(32) 2016-10-26 (33) US (31) 201615334521	
(54) Filteranordning	(54) Brottsfast expansionsanordning	
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	(73) Wayne Fueling Systems LLC, 3814 Jarrett Way, Austin, TX 78728, US	
<hr/>		
(51) <b>B30B 9/30</b> (11) <b>2 911 872</b>	(51) <b>B60K 35/00</b> (11) <b>3 409 526</b>	
B65F 1/14	B60K 37/02 B60K 31/00	
(21) <b>13795853.4</b> (45) 2020-08-19	(21) <b>18172220.8</b> (45) 2020-09-02	
(32) 2012-10-24 (33) GR (31) 20120100541	(32) 2017-06-01 (33) DE (31) 102017112064	
(54) Komprimeringssystem för avfallshantering av sammansatt organiskt och återvinningsbart avfall med användning av standardavfallsbehållare	(54) Visningsanordning i ett fordonsassistanssystem för ett motorfordon	
(73) PAPADOPOULOS, Georgios, Kiprou str. 26, 58400 Aridea Pellas, GR	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
<hr/>		
(51) <b>B32B 37/06</b> (11) <b>3 560 709</b>	(51) <b>B60L 3/00</b> (11) <b>3 323 667</b>	
A61F 13/514 B32B 27/12 B32B 27/20 B32B 37/00 B29C 55/18 B29L 31/48	G01R 31/36 H02J 7/00 B60L 3/04 H01M 10/44 B60L 3/12 H01M 10/42	
(21) <b>18169085.0</b> (45) 2020-08-12	(21) <b>17199702.6</b> (45) 2020-08-19	
(54) Förfarande för framställning av tryckta icke-vävd film laminat	(32) 2016-11-17 (33) DE (31) 102016013702	
(73) RKW SE, Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal, DE	(54) Dragkraftsenergilagringsystem med driftgränsbestämning	
<hr/>		
(51) <b>B42D 25/324</b> (11) <b>3 337 673</b>	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
B42D 25/351 B42D 25/425 B42D 25/46		
	(51) <b>B60M 1/28</b> (11) <b>3 115 253</b>	
	(21) <b>16177680.2</b> (45) 2020-09-09	
	(32) 2015-07-07 (33) DE (31) 102015212681	
	(54) Förfarande och anordning för detektering av en kontaktledning eller strömskena ovanför en körbana	
	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
	<hr/>	
	(51) <b>B60N 2/28</b> (11) <b>3 269 587</b>	
	B60N 2/809 B60N 2/885	
	(21) <b>17180822.3</b> (45) 2020-10-07	
	(32) 2016-07-11 (33) GB (31) 201612031	
	(54) Seat with a head rest assembly	

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(73) Macliver, Kevin, Scott, Elm House Belle Walk Moseley, Birmingham B13 9DF, GB	(51) <b>B62B 7/00</b> B62B 7/12 B62B 9/28	(11) <b>3 445 636</b> B62B 9/12
(51) <b>B60N 2/54</b> B60N 2/39 B60N 2/02	(11) <b>3 569 443</b> B60N 2/50	(45) 2020-07-22 (32) 2016-04-19 (33) FR (31) 1653462
(21) <b>19174147.9</b>	(45) 2020-08-26	(54) Till tandembarnvagn omvandlingsbar enkelbarnvagn med praktisk användning
(32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018112004	(31) 102018112004	(73) Vidiamo, 54 rue Perronet, 92200 Neuilly-Sur-Seine, FR
(54) Fordonssäte med en fjädringsanordning		
(73) Grammer AG, Georg-Grammer-Strae 2, 92224 Amberg, DE		
(51) <b>B60R 1/08</b> B60J 3/06	(11) <b>3 515 761</b>	(51) <b>B62D 33/023</b> B60R 3/02 E05D 3/02 B60R 3/00
(21) <b>17783923.0</b>	(45) 2020-07-29	(11) <b>2 938 534</b> B62D 33/027 E05D 11/10
(32) 2016-09-20 (33) FR (31) 1601369	(31) 1601369	(21) <b>13869840.2</b>
(54) Filtrerande betraktningselement som bildar vindruta eller backspegel för vägfordon	(45) 2020-08-12	(32) 2012-12-28 (33) CA (31) 2800070
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	(31) 2800070	(54) Förvaringsbar handtagsenhet för baklucka
		(73) MULTIMATIC INC., 85 Valleywood Drive, Markham, Ontario L3R 5E5, CA
(51) <b>B60R 5/00</b> B60R 7/00 A47C 31/10	(11) <b>3 143 907</b> B60R 7/04	(51) <b>B62M 6/70</b> B62M 11/04 B62M 6/45
(21) <b>16189727.7</b>	(45) 2020-07-22	(11) <b>2 930 097</b> B62M 11/06
(32) 2015-09-21 (33) FR (31) 1558867	(31) 1558867	(21) <b>15160558.1</b>
(54) Vändbar bäddmadrass, dubbelskiktad	(45) 2020-11-04	(32) 2014-04-10 (33) DE (31) 202014101700 U
(73) La Compagnie Dumas, Rue du Pré Saint Adrien, 89700 Tonnerre, FR	(31) 202014101700 U	(54) Drivanordning för en elcykel
		(73) Elektromotorenwerk Grünhain GmbH, Bahnhofstrae 12, 08344 Grünhain-Beierfeld, DE
(51) <b>B60R 13/04</b> B60J 10/77	(11) <b>3 423 309</b>	(51) <b>B63B 25/00</b> B63B 25/12 B63B 27/00 B63B 35/28
(21) <b>17700825.7</b>	(45) 2020-08-19	(11) <b>3 536 599</b> B63B 25/14 B63B 27/34 B63H 21/38
(32) 2016-03-04 (33) DE (31) 102016002681	(31) 102016002681	(21) <b>19382160.0</b>
(54) TÄTNINGS- OCH TÄCKLIST FÖR B-PELAREN HOS EN PERSONBIL	(45) 2020-09-16	(32) 2018-03-06 (33) ES (31) 201830217
(73) Cadea Gesellschaft Für Anwendung Und Realisierung Computerunterstützter Systeme Mbh, Max-Planck-Strasse 2, 82223 Eichenau, DE	(31) 201830217	(54) TANKFARTYG FÖR TANKNING AV FARTYG DRIVNA MED FLYTANDE NATURGAS (LNG), SÄVÄL SOM EN LASTNINGSSTATION FÖR FLYTANDE NATURGAS LNG
		(73) NATURGY LNG, S.L., Avda. de San Luis, 77, 28033 Madrid, ES
(51) <b>B60R 25/31</b> G08G 1/14 B60R 25/102	(11) <b>3 372 460</b> B60R 25/30 G08B 21/22	(51) <b>B65D 43/02</b> (21) <b>15766749.4</b>
(21) <b>16861662.1</b>	(45) 2020-07-22	(11) <b>3 194 287</b> (45) 2020-08-05
(32) 2015-11-05 (33) ES (31) 201531588	(31) 201531588	(32) 2014-09-15 (33) DE (31) 102014013330
(54) Security system and method for vehicles	(45) 2020-08-05	(54) BEHÅLLARE MED LOCK
(73) Ontech Security, S.L., C/ Hispano Aviación 7 - 9 Polígono tecnológico aerospacial Aerópolis, 41309 La Rinconada, Sevilla, ES	(31) 102010048323	(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE
(51) <b>B60W 30/18</b> B60W 50/14	(11) <b>2 441 634</b>	(51) <b>B65D 51/00</b> (21) <b>16734288.0</b>
(21) <b>11007159.4</b>	(45) 2020-08-05	(11) <b>3 313 747</b> (45) 2020-08-05
(32) 2010-10-13 (33) DE (31) 102010048323	(31) 102010048323	(32) 2015-06-29 (33) IT (31) UB20151758
(54) Förarassistanssystem och relaterat driftsförfarande för att visa eller meddela om en bränsleminskningssituation för att sänka bränsleförbrukning hos ett fordon	(45) 2020-08-05	(54) Stängningsanordning för en flaska, tillhörande flaska och sammansättningsmetod
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(31) 102010048323	(73) Mutterle, Antonio, Via Valleggia 18, 6932 Breganzona (TI), CH
(51) <b>B61L 3/12</b> H01Q 1/22	(11) <b>3 489 109</b> H01Q 7/00	(51) <b>B65G 47/51</b> (21) <b>16703245.7</b>
(21) <b>17203473.8</b>	(45) 2020-08-05	(11) <b>3 271 270</b> (45) 2020-08-05
(54) Enhet för trådlöst mottagande av elektrisk energi	(31) 201562134094 P	(32) 2015-03-17 (33) US (31) 201562134094 P
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	(31) 201614991113	(32) 2016-01-08 (33) US (31) 201614991113
		(54) Anordning och förfaranden för buffring av flödet med artiklar
		(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US
		(51) <b>B65H 75/42</b>
		(11) <b>3 438 031</b>

# Meddelade europeiska patent 46/2020

B65H 75/44	B25J 11/00	(54) Dezocinanalogs
F41H 11/16	B25J 5/00	(73) Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, Kunming Road, Mudan Industrial Park District, Shandong Province, Heze 274000, CN
B25J 9/04	B25J 13/06	
(21) <b>18185663.4</b>	(45) 2020-09-23	
(32) 2017-08-03 (33) US	(31) 201715668424	
(54) Automatisk spölspänningsmekanism		
(73) HARRIS CORPORATION, 1025 West NASA Boulevard, M/S A-11I, Melbourne, FL 32919, US		
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/52</b>	(11) <b>3 230 215</b>	(51) <b>C07C 279/12</b>
(21) <b>15808381.6</b>	(45) 2020-07-22	(11) <b>2 313 364</b>
(32) 2014-12-11 (33) US	(31) 201462090426 P	A61P 13/12 C07K 16/44
(32) 2014-12-11 (33) SE	(31) 1451523	(21) <b>09790996.4</b>
(54) Avvattningsoptimering i realtid		(45) 2020-09-02
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		(32) 2008-08-07 (33) US (31) 86870 P
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/78</b>	(11) <b>3 097 058</b>	(54) Förfaranden för detektering av symmetrisk dimetylarginin
C02F 1/32	C02F 103/42	(73) IDEXX LABORATORIES, INC., One Idexx Drive, Westbrook, ME 04092, US
(21) <b>15708696.8</b>	(45) 2020-07-29	
(32) 2014-01-21 (33) AT	(31) 392014	
(54) Anordning för desinficering av vatten med ozon och ultraviolettt ljus		
(73) Gruber, Egon, Markuskasse 36A, 8055 Graz, AT		
<hr/>		
(51) <b>C04B 20/06</b>	(11) <b>3 530 630</b>	(51) <b>C07D 311/36</b>
(21) <b>19163994.7</b>	(45) 2020-07-29	(11) <b>2 844 647</b>
(32) 2014-06-05 (33) AT	(31) 5008814 U	C07D 405/06
(54) Anordning för bestämning av bulkdensiteteten		(21) <b>13729095.3</b>
(73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT		(45) 2020-07-22
<hr/>		
(51) <b>C04B 26/28</b>	(11) <b>3 402 766</b>	(32) 2012-05-04 (33) IN (31) 1737CH2012
B32B 5/02	B32B 5/24	(32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261671956 P
B32B 7/12	B32B 19/06	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV OPTISKT RENA OCH EVENTUELLT SUBSTITUERADE
E04B 9/00	E04B 9/04	2-(1-HYDROXYALKYL)-KROMEN-4-ONDERIVAT OCH DERAS ANVÄNDNING I FRAMSTÄLLNING AV
C03B 37/04		FARMACEUTISKA PRODUKTER
(21) <b>16724510.9</b>	(45) 2020-09-02	(73) Rhizen Pharmaceuticals S.A., Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds, CH
(32) 2016-01-14 (33) US	(31) 201614995213	
(32) 2016-04-27 (33) US	(31) 201615139357	
(54) Mineralfiberbaserad innertaksplatta		
(73) USG Interiors, LLC, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US		
<hr/>		
(51) <b>C07C 29/80</b>	(11) <b>3 010 878</b>	(51) <b>C07D 333/66</b>
C07C 31/08	B01D 3/14	(11) <b>3 497 091</b>
(21) <b>14737479.7</b>	(45) 2020-08-26	A61K 31/381 A61K 31/4995
(32) 2013-06-21 (33) EP	(31) 13003173.5	A61P 9/00
(54) Skiljevägg i etanolreningsförfarande		(21) <b>17754914.4</b>
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US		(45) 2020-10-07
<hr/>		
(51) <b>C07C 45/85</b>	(11) <b>2 961 725</b>	(32) 2016-08-15 (33) US (31) 201662375169 P
(21) <b>14707715.0</b>	(45) 2020-08-12	(54) Kondenserade tiofenderivat, vilka är användbara som NaPi-IIb-inhibitorer
(32) 2013-02-27 (33) WO	(31) PCT/EP2013/053962	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(32) 2013-11-18 (33) DK	(31) 201370694	
(54) Förfarande för avlägsnande av formaldehyd från en komposition omfattande glykolaldehyd		
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		
<hr/>		
(51) <b>C07C 215/64</b>	(11) <b>3 401 306</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
C07C 217/74	C07C 219/26	(11) <b>3 475 268</b>
C07C 255/59	C07D 313/20	C07D 405/12 C07D 211/38
A61K 31/135	A61P 25/04	A61K 31/44 A61K 31/4427
(21) <b>17735813.2</b>	(45) 2020-09-30	
(32) 2016-01-04 (33) CN	(31) 201610003868	
<hr/>		
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 359 541</b>	(51) <b>C07D 487/10</b>
A61K 31/437	A61P 11/12	(11) <b>3 484 889</b>
C07D 519/00		
(21) <b>16788232.3</b>	(45) 2020-08-05	
(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201562239647 P	
(32) 2016-03-17 (33) US	(31) 201662309794 P	
(54) N-SULFONYLERADE PYRAZOLO[3,4-B]PYRIDIN-6-KARBOXAMIDER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) AbbVie Overseas S.à r.l., 26 Boulevard Royal, 2449 Luxembourg, LU		
<hr/>		
(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE		

# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>A61K 31/527 (21) <b>17742971.9</b> (32) 2016-07-18 (33) EP (54) Etynylderivat (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>A61P 25/16 (45) 2020-08-19 (31) 16179837.6</p>	<p>Brno, CZ Enantis s.r.o., Palackeho trida 1802/129, 61200 Brno, CZ</p>
<p>(51) <b>C07H 1/08</b> C07H 3/06 A61P 1/14 C08B 37/00 (21) <b>16786855.3</b> (32) 2015-04-30 (33) SE (54) Beredning innefattande arabinosylo-oligosackarider (73) Carbiotix AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>3 300 502</b> A61K 31/702 C12P 19/14 (45) 2020-07-22 (31) 1550542-3</p>	<p>(51) <b>C07K 14/78</b> A61K 38/01 A61L 26/00 A61L 15/44 A61L 15/32 A61P 17/02 (21) <b>16717992.8</b> (32) 2015-04-13 (33) GB (54) Modified collagen, methods of manufacture thereof (73) Jellagen Pty Ltd., Pavilion 2 Castlecraig Business Park Players Road, Stirling, Central Scotland FK7 7SH, GB</p>
<p>(51) <b>C07J 63/00</b> A61K 31/58 A61P 31/18 C07C 309/65 (21) <b>15718402.9</b> (32) 2014-04-11 (33) US (54) TRITERPENOIDER MED HIV-MOGNADSHÄMMANDE AKTIVITET, VILKA ÄR SUBSTITUERADE I POSITION 3 MED EN ICKE-AROMATISK RING SOM BÄR PÅ EN HALOALKYLSUBSTITUENT (73) VIIV Healthcare UK(No.4) Limited, 980 Great West Road, Brentford, TW8 9GS, GB</p>	<p>(11) <b>3 129 392</b> A61K 31/56 C07F 5/02 (45) 2020-08-05 (31) 201461978306 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> C07K 1/18 (21) <b>14808420.5</b> (32) 2013-06-05 (33) KR (54) Förfarande för rening av antikropp (73) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD., 15 Tech Park Crescent, Singapore 638117, SG</p>
<p>(51) <b>C07K 7/54</b> A61K 38/12 (21) <b>14724574.0</b> (32) 2013-03-15 (33) US (54) Farmaceutiska sammansättningar (73) Rhythm Pharmaceuticals, Inc., 855 Boylston Street 11th Floor, Boston, MA 02116, US</p>	<p>(11) <b>2 970 389</b> (45) 2020-08-19 (31) 201361792440 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (21) <b>16825315.1</b> (32) 2015-07-16 (33) US (54) Multivalenta och multispecifika DR5-bindande fusionsproteiner (73) Inhibrx, Inc., 11025 North Torrey Pines Road, Suite 200, La Jolla, CA 92037, US</p>
<p>(51) <b>C07K 14/315</b> C12N 9/24 (21) <b>18167025.8</b> (32) 2011-10-05 (33) US (54) DIMERA BAKTERIOFAGLYSINER (73) The Rockefeller University, 1230 York Avenue Founders Hall 502, New York, NY 10065, US</p>	<p>(11) <b>3 369 742</b> A61K 38/47 (45) 2020-07-29 (31) 201161543803 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/30 (21) <b>11820898.2</b> (32) 2010-12-27 (33) US (54) Polypeptid vilken binder avvikande celler och inducerar apoptos (73) Apo-T B.V., Stadsring 181, 3817 BA Amersfoort, NL Willemsen, Ralph Alexander, Mathenesserlaan 467-A, 3023 GK Rotterdam, NL Renes, Johan, Het Binnenhof 7, 3818 LW Amersfoort, NL</p>
<p>(51) <b>C07K 14/47</b> C12N 9/64 (21) <b>17210269.1</b> (32) 2015-10-28 (33) GB (54) Genterapi (73) Syncona IP Holdco Limited, 8 Bloomsbury Street, London WC1B 3SR, GB</p>	<p>(11) <b>3 360 890</b> (45) 2020-10-07 (31) 201519086</p>	<p>(51) <b>C08B 37/14</b> C13K 13/00 B01D 1/00 C08H 8/00 (21) <b>16806987.0</b> (32) 2015-06-10 (33) SE (54) Förfaranden för behandling av lignocellulosiska material (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>C07K 14/475</b> A61P 13/12 (21) <b>14752711.3</b> (32) 2013-07-31 (33) US (54) Tillväxtdifferentieringsfaktor 15 (GDF-15) konstruktioner (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320, US</p>	<p>(11) <b>3 027 642</b> A61P 3/00 (45) 2020-08-19 (31) 201361860723 P</p>	<p>(51) <b>C08G 18/28</b> C08G 18/32 C08G 18/80 C08G 73/06 C07D 413/06 C07D 263/24 (21) <b>18154334.9</b> (32) 2011-02-25 (33) US (32) 2011-03-25 (33) US (54) Process och sammansättning för framställning av polymeriserbara hartser innehållande oxazolidon (73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street</p>
<p>(51) <b>C07K 14/50</b> (21) <b>16781318.7</b> (32) 2015-11-27 (33) EP (54) TERMOSTABIL FGF2-POLYPEPTID OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Masarykova Univerzita, Zerotinovo nam. 9, 601 77</p>	<p>(11) <b>3 380 508</b> (45) 2020-07-22 (31) 15196802.1</p>	<p>(51) <b>C08G 18/28</b> C08G 18/32 C08G 18/81 C07D 263/02 C07D 263/18 (45) 2020-07-29 (31) 201161446522 P (31) 201161467425 P</p>

# Meddelade europeiska patent 46/2020

Suite 60W, York, PA 17401-2991, US

(51) **C08G 59/66** (11) **3 310 837**  
 C08G 65/333 C08G 65/334  
 C08L 71/02 C08L 63/00  
 C08L 75/08 C08K 3/22  
 C08K 3/26 C09D 175/08  
 (21) **16734806.9** (45) 2020-09-16  
 (32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562181854 P  
 (54) Flexibel korrosionshämmande primer som inte är baserad på kromat  
 (73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US

(51) **C08H 99/00** (11) **3 497 150**  
 C08L 91/00  
 (21) **17754738.7** (45) 2020-08-19  
 (32) 2016-08-11 (33) FR (31) 1657707  
 (54) Vattenhaltiga alkyddispersjoner med förbättrade användningsegenskaper ifråga om motstånd mot blockering och gulnande, hårdhetsutveckling och glans  
 (73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR

(51) **C09D 5/03** (11) **3 137 559**  
 C09B 67/00 F26B 5/06  
 (21) **15720066.8** (45) 2020-07-22  
 (32) 2014-05-01 (33) EP (31) 14166812.9  
 (54) Fast färgämne för toningsfärg  
 (73) Chromaflo Technologies Europe B.V., Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, NL

(51) **C09D 11/037** (11) **3 353 248**  
 B41C 1/14 B41M 1/12  
 C09D 11/08 C09D 17/00  
 H05K 1/09 H05K 3/12  
 (21) **16805788.3** (45) 2020-09-02  
 (32) 2015-12-16 (33) DE (31) 102015122034  
 (54) Termoplastisk screentryckpasta  
 (73) Ferro GmbH, Gutleutstrasse 215, 60327 Frankfurt am Main, DE

(51) **C12M 1/00** (11) **2 976 419**  
 G06Q 30/04  
 (21) **14715139.3** (45) 2020-09-30  
 (32) 2013-03-21 (33) EP (31) 13160450.6  
 (54) Reaktor för bulkframställning av fotosyntetiska mikroorganismer  
 (73) Micro Resources Ltd., Flat 2 19/F Bldg 90-92 Jaffe Road Wanchai, Hong Kong, CN

(51) **C12M 1/00** (11) **3 103 861**  
 A61L 2/00 C12M 1/12  
 C12N 5/00  
 (21) **16181886.9** (45) 2020-09-30  
 (32) 2012-06-21 (33) US (31) 201261662814 P  
 (54) Virusfiltrering av cellovlingsmedium  
 (73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH  
 Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US

(51) **C12M 3/06** (11) **2 092 052**  
 C12M 3/00  
 (21) **07862656.1** (45) 2020-09-23  
 (32) 2006-12-07 (33) US (31) 873347 P

(54) Högggradigt effektiva gasgenomsläppliga anordningar för odlande av celler  
 (73) Wilson Wolf Manufacturing Corporation, 33-5th Avenue NW Suite 700, New Brighton, MN 55112, US

(51) **C12N 1/06** (11) **3 224 367**  
 C12N 1/20 C12P 7/62  
 C08G 63/06 C08J 11/10  
 C12R 1/07  
 (21) **15863047.5** (45) 2020-07-22  
 (32) 2014-11-25 (33) SE (31) 1451422-8  
 (54) Förfarande för extraktion av bioplast och framställning av monomerer från bioplasten  
 (73) Bioextrax AB, Kemicentrum, Naturvetarvägen 16, 222 41 LUND, SE

(51) **C12N 5/074** (11) **3 412 767**  
 C12N 5/075  
 (21) **16888751.1** (45) 2020-09-30  
 (54) Förfarande för erhållande av kvinnliga fortplantningsstamceller från follikelextrakt  
 (73) Shanghai Jiaotong University, 800, Dongchuan Road Minhang District, Shanghai 200240, CN

(51) **C12N 5/078** (11) **3 312 270**  
 A61K 35/19 A61P 7/04  
 C12N 15/09 C12N 15/113  
 (21) **16811730.7** (45) 2020-09-30  
 (32) 2015-06-16 (33) JP (31) 2015121456  
 (54) Högeffektivt förfarande för tillverkning av trombocyter  
 (73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP  
 Megakaryon Corporation, Kyoto Research Park 93 Awatacho Chudoji Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8815, JP

(51) **C12N 5/078** (11) **3 372 674**  
 A61K 35/19 A61P 7/00  
 C12N 5/10 A61K 35/545  
 C12M 3/00 C12N 15/09  
 C12N 15/85 C12M 1/02  
 C12M 3/08 C12N 5/16  
 (21) **16862024.3** (45) 2020-10-07  
 (32) 2015-11-02 (33) JP (31) 2015215936  
 (54) Förfarande för framställning av trombocyter med användning av en fram- och återgående omröringsanordning  
 (73) Megakaryon Corporation, Kyoto Research Park 93 Awatacho Chudoji Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8815, JP  
 Satake Chemical Equipment Mfg Ltd., 66, Ooaza niizo, Toda-shi, Saitama 335-0021, JP

(51) **C12N 7/00** (11) **3 400 293**  
 (21) **17701910.6** (45) 2020-09-16  
 (32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600380  
 (32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600381  
 (32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600382  
 (54) Modifierat onkolytiskt virus  
 (73) Replimune Limited, 69 Innovation Centre Milton Park, Oxford, Oxfordshire OX14 4RQ, GB

(51) **C12N 9/00** (11) **3 052 618**  
 A61K 38/46 C12N 9/18  
 (21) **14850338.6** (45) 2020-07-22

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(32) 2013-10-01 (33) US (31) 201361885492 P	medel		
(54) Plant-based recombinant butyrylcholinesterase production methods	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(73) Kentucky Bioprocessing, Inc., 401 North Main Street, Winston-Salem NC 27101, US		(51) <b>C13K 1/02</b>	(11) <b>3 303 639</b>
Mor, Tsafrir, 325 East La Diosa Drive, Tempe, Arizona 85287, US		C08H 8/00	D21C 3/20
		C13K 1/00	C13K 11/00
		C13K 13/00	
(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>3 495 482</b>	(21) <b>16800678.1</b>	(45) 2020-08-05
C12N 15/10		(32) 2015-05-27 (33) US (31) 201562167111 P	
(21) <b>18210824.1</b>	(45) 2020-09-02	(54) Integrerade förfaranden för behandling av lignocellulosiskt material	
(32) 2014-01-21 (33) JP (31) 2014008690		(73) Virdia, Inc., 1319 Highway 182, Raceland, LA 70394, US	
(54) Förfarande för beredning av sammansättning av DNA-enhet, och förfarande för skapande av konkatenat DNA			
(73) Synplogen Co., Ltd., 1-1, Rokkodaicho, Nada-ku Kobe-shi Hyogo 657-0013, JP		(51) <b>C21D 1/673</b>	(11) <b>2 905 346</b>
		B21D 22/02	B21D 22/20
		B62D 29/00	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 058 104</b>	(21) <b>14175262.6</b>	(45) 2020-09-02
(21) <b>14853948.9</b>	(45) 2020-08-19	(32) 2014-05-26 (33) EP (31) 14169893.6	
(32) 2013-10-17 (33) US (31) 201361892372 P		(32) 2014-01-23 (33) DE (31) 102014201259	
(32) 2014-04-15 (33) US (31) 201461979852 P		(54) Värmebehandlingsförfarande	
(54) Förfaranden för att lägga till adaptrar till nukleinsyror och kompositioner för att göra detsamma		(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE	
(73) Takara Bio USA, Inc., 1290 Terra Bella Avenue, Mountain View, CA 94043, US			
		(51) <b>C22B 1/02</b>	(11) <b>3 433 388</b>
		(21) <b>17715066.1</b>	(45) 2020-08-19
		(32) 2016-03-24 (33) DE (31) 102016105574	
		(54) Förfarande för värmebehandling av en svavelhaltig malm	
		(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) <b>C12N 15/86</b>	(11) <b>3 218 504</b>	(51) <b>C22B 15/00</b>	(11) <b>3 218 527</b>
A61K 35/76	A61K 39/00	C22B 23/00	C22B 23/02
(21) <b>15794900.9</b>	(45) 2020-07-22	(21) <b>15808441.8</b>	(45) 2020-08-05
(32) 2014-11-13 (33) US (31) 201462079493 P		(32) 2014-11-10 (33) FI (31) 20145980	
(54) Tresegmenterade arenavirus som vaccinvektorer		(54) Behandling av kompleksulfidkoncentrat	
(73) Université de Genève, 24, rue du Général-Dufour, 1211 Genève 4, CH		(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
		(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>3 412 790</b>
(51) <b>C12P 7/18</b>	(11) <b>2 307 556</b>	C21D 6/02	C21D 8/02
C10L 1/182	C12R 1/145	C21D 1/25	C22C 38/04
(21) <b>09762723.6</b>	(45) 2020-08-05	C22C 38/42	C22C 38/44
(32) 2008-06-09 (33) US (31) 60113 P		C22C 38/46	C22C 38/48
(54) Framställning av butandiol genom anaerob mikrobiell fermentering		(21) <b>17174590.4</b>	(45) 2020-07-29
(73) Lanzatech New Zealand Limited, Level 11, 41 Shortland Street, Auckland 1010, NZ		(54) Avsöndringshårdande stål och användning av ett sådant stål för varmförningsverktyg	
		(73) BGH Edelmetall Siegen GmbH, Industriestrae 9, 57076 Siegen, DE	
		(51) <b>C23C 8/04</b>	(11) <b>3 243 926</b>
(51) <b>C12P 19/34</b>	(11) <b>3 036 336</b>	C23C 8/22	C23C 8/80
C07H 21/04		E21B 10/52	
(21) <b>14837396.2</b>	(45) 2020-09-30	(21) <b>17170319.2</b>	(45) 2020-07-22
(32) 2013-08-23 (33) US (31) 201361869220 P		(32) 2016-05-11 (33) US (31) 201615151552	
(54) Förfaranden och sammansättningar av cDNA-synteser och profilering av encelltranskriptom med användning av mallomkopplad reaktion		(54) Metod för tillverkning av en rullkonborrkrona med förbättrad erosionsresistans	
(73) Ludwig Institute For Cancer Research Ltd., 666 Third Avenue 28th Floor, New York, NY 10017, US		(73) Varel International, Ind., L.P., 1625 West Crosby Suite 124, Carrollton, TX 75006, US	
		(51) <b>C12Q 1/6874</b>	(11) <b>3 080 302</b>
C12Q 1/6881		(21) <b>14869706.3</b>	(45) 2020-09-16
(21) <b>14869706.3</b>	(45) 2020-09-16	(32) 2013-12-10 (33) AU (31) 2013904801	
(32) 2013-12-10 (33) AU (31) 2013904801		(54) Metoder och sonder för identifiering av genalleler	
(54) Metoder och sonder för identifiering av genalleler		(73) Conexio Genomics Pty Ltd, 36 Windsor Road, East Fremantle, Western Australia 6158, AU	
(73) Conexio Genomics Pty Ltd, 36 Windsor Road, East Fremantle, Western Australia 6158, AU			
		(51) <b>C12Q 1/6883</b>	(11) <b>3 174 995</b>
(21) <b>15742250.2</b>	(45) 2020-08-19	(51) <b>C25B 11/03</b>	(11) <b>3 414 363</b>
(32) 2014-07-30 (33) EP (31) 14179048.5		C25B 11/04	C25B 13/08
(54) Genetiska markörer för att förutsäga mottaglighet för behandling med HDL-höjande eller HDL-efterliknande		C25B 1/00	C25B 3/04
		C25B 9/10	
		(21) <b>17725540.3</b>	(45) 2020-08-12



# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>(32) 2016-05-31 (33) DE (31) 102016209447</p> <p>(54) Förfarande och anordning för elektrokemisk användning av koldioxid</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C25B 11/04</b> (11) <b>3 478 875</b> C02F 1/46 C25B 1/26</p> <p>(21) <b>17734430.6</b> (45) 2020-09-30</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) GB (31) 201611252</p> <p>(54) Elektrod</p> <p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C25D 1/04</b> (11) <b>3 640 371</b> C25D 7/06 H01M 4/134 H01M 4/66 H01M 10/052 H01M 4/1395</p> <p>(21) <b>18208842.7</b> (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2018-10-16 (33) CN (31) 201811200604</p> <p>(54) Elektrolytisk kopparfolie, elektrod omfattande sådan och litiumjonbatteri omfattande sådan</p> <p>(73) Chang Chun Petrochemical Co., Ltd., 7F., No. 301 Songjiang Road, Taipei City 104, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>C25D 9/10</b> (11) <b>3 400 323</b> C25D 15/00 C25D 11/36</p> <p>(21) <b>17700126.0</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2016-01-08 (33) DE (31) 102016100245</p> <p>(54) Självsmörjande elektrolytiskt utfällt fosfateringssskikt</p> <p>(73) STAKU Anlagenbau GmbH, Bahnhofstrasse 33-35, 35423 Lich, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 39/00</b> (11) <b>3 385 439</b> C02F 9/00 D06F 35/00 A47L 15/42 C02F 1/00 C02F 1/42 C02F 1/44 C02F 103/00 D06F 39/08 D06F 39/10 C02F 1/28</p> <p>(21) <b>17165299.3</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(54) System och metod för att tvätta tvätt med renat vatten</p> <p>(73) Scandinavian Water Technology AB, Jägershillgatan 26, 213 75 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 1/02</b> (11) <b>2 904 144</b> D21C 3/04 C07H 1/06 C07H 1/08</p> <p>(21) <b>13843684.5</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2012-10-04 (33) US (31) 201261709960 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361781635 P</p> <p>(32) 2013-07-02 (33) US (31) 201361842356 P</p> <p>(54) Förfarande för produktion av cellulosamassa, socker och samprodukter från lignocellulosisk biomassa</p> <p>(73) GranBio Intellectual Property Holdings, LLC, Thomaston Biorefinery 300 McIntosh Parkway, Thomaston, GA 30286, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 3/06</b> (11) <b>2 652 193</b> D21C 3/20 D21C 3/04 D21C 3/14 C07G 1/00 D21C 5/00</p> <p>(21) <b>11811108.7</b> (45) 2020-09-16</p> <p>(32) 2010-12-15 (33) GB (31) 201021319</p> <p>(32) 2011-05-27 (33) GB (31) 201109119</p>	<p>(54) Behandling</p> <p>(73) IP2IPO Innovations Limited, Top Floor, The Walbrook Building 25 Walbrook, London EC4N 8AF, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>D21D 1/00</b> (11) <b>3 283 551</b> C09J 197/00 C09J 161/12 C08L 97/00 C08G 8/24 C08G 8/20 B27N 3/00 C08G 8/38</p> <p>(21) <b>16771516.8</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-04-02 (33) US (31) 201562141930 P</p> <p>(54) Aktiverad ligninsammansättning, ett förfarande för framställningen därav och användning därav</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 17/45</b> (11) <b>3 397 810</b> D21H 21/16 C08F 20/12 C08F 212/08 C08F 220/34 C08F 257/02</p> <p>(21) <b>16881326.9</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-12-31 (33) FI (31) 20156045</p> <p>(54) Katjoniskt ytlimningsmedel</p> <p>(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 27/10</b> (11) <b>2 766 525</b> D21H 21/16 D21H 17/15 D21H 17/17 D21H 17/56 D21H 21/20</p> <p>(21) <b>12840805.1</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2011-10-10 (33) FI (31) 20115991</p> <p>(54) Användning av förpackningspapp</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 1/00</b> (11) <b>3 221 515</b> E01B 3/00 E01B 3/46</p> <p>(21) <b>15797349.6</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-11-19 (33) FR (31) 1461185</p> <p>(54) Sliperanordning i en ballastbädd innefattande en elastoplastisk sula</p> <p>(73) Sateba Systeme Vagneux, 33 Place des Corolles Tour Europe La Défense, 92400 Courbevoie, FR Getzner Werkstoffe Holding GmbH, Herrenau 5, 6706 Bürs, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 7/26</b> (11) <b>2 753 756</b> C23C 28/00 E01B 5/08 E01B 5/10 E01B 7/00 E01B 7/02 E01B 7/04 E04C 3/29 F16C 33/20 B21B 1/088</p> <p>(21) <b>12767051.1</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2011-09-08 (33) FR (31) 1157986</p> <p>(54) Smörjfri järnvägsmanöveranordning</p> <p>(73) Vossloh Cogifer (Société Anonyme), 21 avenue de Colmar, 92500 Rueil Malmaison, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 9/28</b> (11) <b>3 502 361</b> (21) <b>16798802.1</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(54) Fästanordning för ett slit- eller skyddselement på en skovel av en jordförflyttningsskovel samt motsvarande fästsystem och -förfarande</p> <p>(73) Metalogenia Research &amp; Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>E03C 1/10</b> (11) <b>3 348 717</b> E03B 1/04 B60R 15/00</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(21) <b>18151694.9</b>	(45) 2020-08-05	(21) <b>18191488.8</b>	(45) 2020-07-22
(32) 2017-01-16 (33) FR (31) 1750319		(32) 2008-08-22 (33) US (31) 196556	
(54) Överströmningsanordning avsedd att vara anordnad i en sanitetsanläggning för ett transportfordon		(54) Utfällbar/hopfällbar stege	
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR SNCF Mobilités, 9, rue Jean-Philippe Rameau, 93200 Saint-Denis, FR		(73) Core Distribution Inc., 113 Washington Ave N, Minneapolis MN 55401, US	
(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>3 272 954</b>	(51) <b>E21B 17/042</b>	(11) <b>2 895 679</b>
(21) <b>16180668.2</b>	(45) 2020-08-19	E21B 19/16	
(54) Dräneringsanordning		(21) <b>13837637.1</b>	(45) 2020-08-05
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		(32) 2012-09-13 (33) US (31) 201261700401 P	
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 245 352</b>	(54) Borrsträngskomponenter med leder för flertal gångor	
E04F 15/10		(73) Bly IP Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 400, South Jordan, UT 84095, US	
(21) <b>16706900.4</b>	(45) 2020-08-19	(51) <b>E21B 17/042</b>	(11) <b>2 668 364</b>
(32) 2015-01-15 (33) US (31) 201562103749 P		(21) <b>12738877.5</b>	(45) 2020-08-12
(54) Golvskiva för att bilda en golvbeläggning		(32) 2012-01-19 (33) US (31) 201213354189	
(73) Flooring Industries Limited, SARL, Z.I. Bourmicht 10b Rue des Mérovingiens, 8070 Bertrange, LU		(32) 2011-01-26 (33) US (31) 201161436331 P	
(51) <b>E04H 4/08</b>	(11) <b>3 215 694</b>	(54) Borrsträngskomponenter motstående fastskrivning	
(21) <b>15857299.0</b>	(45) 2020-08-19	(73) BLY IP Inc., 10808 South River Front Pkwy, Suite 400, South Jordan, UT 84095, US	
(32) 2015-01-26 (33) US (31) 201562107741 P		(51) <b>E21D 21/00</b>	(11) <b>3 294 991</b>
(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201514713193		(21) <b>16729366.1</b>	(45) 2020-07-22
(54) Lyftkonstruktion och spa inkluderande densamma		(32) 2015-05-08 (33) US (31) 201562158656 P	
(73) Strong Industries Inc., Route 11 3204 Point Township Drive, Northumberland, PA 17857, US		(54) Lokalt förankrad självborrande ihålig bergbult	
(51) <b>E04H 4/12</b>	(11) <b>3 599 324</b>	(73) Normet International Limited, Rothustrasse 21, 6331 Hunenberg, CH	
(21) <b>19184568.4</b>	(45) 2020-08-26	(51) <b>F01C 3/02</b>	(11) <b>3 507 458</b>
(32) 2018-07-26 (33) DE (31) 202018104312 U		F01C 19/12	F01C 21/02
(54) Skimmer		F01C 21/04	F01C 19/02
(73) MTS Produkte für den Schwimmbadbau und die Unterwassertechnik GmbH, An den Dieken 61, 40885 Ratingen, DE		(21) <b>17764634.6</b>	(45) 2020-07-22
(51) <b>E04H 15/58</b>	(11) <b>3 312 365</b>	(32) 2016-09-02 (33) GB (31) 201614971	
E04H 15/00	E04H 15/50	(54) Anordning med roterande kolv och cylinder	
(21) <b>17197234.2</b>	(45) 2020-08-19	(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton Southam Warwickshire CV47 8NZ, GB	
(32) 2016-10-19 (33) CN (31) 201610908810		(51) <b>F01D 5/02</b>	(11) <b>3 074 597</b>
(32) 2017-07-13 (33) CN (31) 201710570019		F02C 7/36	
(54) Dörröppnings- och stängningsstruktur i tält		(21) <b>14821738.3</b>	(45) 2020-09-23
(73) Apex Billion Intl Inv. Ltd., 4F.-3, No. 70, Sec. 2, Roosevelt Rd. Zhongzheng Dist., 10084 Taipei City, TW		(32) 2013-11-25 (33) FR (31) 1361593	
(51) <b>E05F 15/40</b>	(11) <b>2 963 221</b>	(54) Turbomaskin vilken innefattar en axelmuff och tillhörande muffrör	
E05F 15/42	E05F 15/47	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(21) <b>15001663.2</b>	(45) 2020-09-16	(51) <b>F01K 7/34</b>	(11) <b>3 533 976</b>
(32) 2014-07-03 (33) DE (31) 102014009855		F01K 7/44	F01K 17/02
(54) Svängdörrskonstruktion för ett fordon, företrädesvis för en buss		F01K 17/06	F01K 23/12
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(21) <b>18159456.5</b>	(45) 2020-08-12
(51) <b>E06B 7/36</b>	(11) <b>3 348 776</b>	(54) Anläggning med kondensator med avtappning och ORC-process	
(21) <b>17002090.3</b>	(45) 2020-08-05	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE	
(32) 2017-01-13 (33) DE (31) 102017100587		(51) <b>F01L 1/047</b>	(11) <b>3 382 167</b>
(54) FÅSTANDE AV EN FINGERSKYDDSRIDÅ FÖR ATT TÄCKA ÖVER ETT MELLANRUM		F01L 13/00	F01L 13/06
(73) Athmer OHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		(21) <b>18162016.2</b>	(45) 2020-08-19
(51) <b>E06C 1/12</b>	(11) <b>3 444 425</b>	(32) 2017-03-31 (33) DE (31) 102017003081	
E06C 7/46		(54) Variabel ventilstyrning med bromskam	
(51) <b>F01M 13/04</b>	(11) <b>3 507 468</b>	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
B04B 5/00		(51) <b>F01M 13/04</b>	(11) <b>3 507 468</b>
		B04B 5/00	B01D 45/14

# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>B04B 5/12 B04B 7/02</p> <p>(21) <b>17764774.0</b></p> <p>(32) 2016-08-30 (33) DE</p> <p>(54) Oljeseparator, ventilationssystem för förbränningsmotor och förbränningsmotor med sådan oljeseparator</p> <p>(73) Snine AB, Cyldervägen 12, 131 27 Nacka Strand, SE</p>	<p>B04B 7/00</p> <p>(45) 2020-08-05</p> <p>(31) 202016104754 U</p>	<p>(54) Kylapparat</p> <p>(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP</p>
<p>(51) <b>F01N 3/28</b></p> <p>F01N 3/20 B01F 5/06</p> <p>(21) <b>14881757.0</b></p> <p>(54) Blandaranordning för avgassystem för fordon</p> <p>(73) Faurecia Emissions Control Technologies, USA, LLC, 950 W 450 S, Bldg. 4, Columbus, Indiana 47201, US</p>	<p>(11) <b>3 102 802</b></p> <p>B01F 3/04 B01F 5/04</p> <p>(45) 2020-09-09</p>	<p>(51) <b>F04D 29/00</b></p> <p>F04B 49/02</p> <p>(21) <b>18215369.2</b></p> <p>(32) 2010-04-20 (33) US</p> <p>(32) 2010-08-31 (33) US</p> <p>(54) Luftkompressorsystem och driftsförfarande</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) <b>F01N 9/00</b></p> <p>F01N 13/00</p> <p>(21) <b>18178950.4</b></p> <p>(32) 2017-07-12 (33) DE</p> <p>(54) Förbränningsmotor, särskilt som en drivmotor för ett fordon</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 428 418</b></p> <p>(45) 2020-08-19</p> <p>(31) 102017115599</p>	<p>(51) <b>F16B 2/18</b></p> <p>E03D 11/14</p> <p>(21) <b>15159528.7</b></p> <p>(32) 2014-03-17 (33) IT</p> <p>(54) Snabbfästanordning för att fästa komponenter och tillbehör på en stödrum hos sanitetsenheter och installationsstruktur innefattande en fästanordning</p> <p>(73) VALSIR S.p.A., Località Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS), IT</p>
<p>(51) <b>F02C 7/14</b></p> <p>F02C 7/224</p> <p>(21) <b>14718637.3</b></p> <p>(32) 2013-02-27 (33) FR</p> <p>(54) Förfarande och anordning för reglering av kylningen av olja i en turbomaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 961 966</b></p> <p>(45) 2020-09-02</p> <p>(31) 1351733</p>	<p>(51) <b>F16D 55/40</b></p> <p>B60K 17/04 F16D 65/853 F16D 55/24</p> <p>(21) <b>16185334.6</b></p> <p>(32) 2015-11-03 (33) US</p> <p>(54) Axelenhet med en våtskivbroms</p> <p>(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>
<p>(51) <b>F02D 41/02</b></p> <p>B60W 30/19 F02D 13/04</p> <p>(21) <b>18170965.0</b></p> <p>(32) 2017-05-18 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för högväxlingsassistens och anordning därför</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 404 240</b></p> <p>F02D 13/02</p> <p>(45) 2020-08-19</p> <p>(31) 102017004818</p>	<p>(51) <b>F16H 3/10</b></p> <p>F16H 3/06 F16D 41/067 F16H 3/00</p> <p>(21) <b>16846733.0</b></p> <p>(32) 2015-09-15 (33) KR</p> <p>(54) Transmission för motor</p> <p>(73) MBI CO., LTD., Sachang-dong Hyundai-core B1 140 Sajik-daero Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28647, KR</p>
<p>(51) <b>F04B 11/00</b></p> <p>A61M 1/14 F04B 9/02 A61M 1/16</p> <p>(21) <b>10833180.2</b></p> <p>(32) 2009-11-24 (33) JP</p> <p>(54) Kolvpump och dialysanordning innefattande densamma</p> <p>(73) NIKKISO COMPANY, LTD., 43-2, Ebisu 3-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-8677, JP</p>	<p>(11) <b>2 505 836</b></p> <p>F04B 3/00 F04B 23/06 F04B 43/02</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 2009266394</p>	<p>(51) <b>F16H 61/448</b></p> <p>F16H 39/14</p> <p>(21) <b>16867475.2</b></p> <p>(32) 2015-11-25 (33) US</p> <p>(54) Lastundertryckande hydrostatiskt system</p> <p>(73) Kinetics Drive Solutions Inc., 27489-56th Avenue, Langley, BC V4W 3X1, CA</p>
<p>(51) <b>F04B 39/00</b></p> <p>C09K 5/04 C10M 107/20 F04C 29/00 C10N 20/00 C10N 30/00 F04B 39/02 F04C 23/00 F25B 9/00</p> <p>(21) <b>18188884.3</b></p> <p>(32) 2008-03-18 (33) JP</p>	<p>(11) <b>3 421 794</b></p> <p>C10M 105/38 C10M 107/24 F25B 1/00 C10N 20/02 C10N 40/30 C10M 171/00 F04C 18/02</p> <p>(45) 2020-08-05</p> <p>(31) 2008070238</p>	<p>(51) <b>F16K 31/53</b></p> <p>F16K 3/08 C12M 1/26 G01N 1/10</p> <p>(21) <b>16719260.8</b></p> <p>(32) 2015-04-14 (33) EP</p> <p>(54) Provtagningsanordning för uttag av fluidprover från en fluidbehållare</p> <p>(73) Keofitt A/S, Kullinggade 31, 5700 Svendborg, DK</p>
<p>(51) <b>F04B 39/00</b></p> <p>F04B 39/02 F04C 23/00 F25B 9/00</p> <p>(21) <b>18188884.3</b></p> <p>(32) 2008-03-18 (33) JP</p>	<p>(11) <b>3 421 794</b></p> <p>(45) 2020-08-05</p> <p>(31) 2008070238</p>	<p>(51) <b>F16K 37/00</b></p> <p>F16K 31/00 F16K 31/05</p> <p>(11) <b>3 194 821</b></p> <p>F16K 31/53 G01D 5/20</p>

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(21) <b>14902271.7</b>	(45) 2020-08-12	(51) <b>F24F 11/74</b>	(11) <b>3 499 143</b>
(54) Sensorer för ventilsystem och liknande anordningar, system och metoder		B60H 1/00	F24F 140/12
		B60H 1/32	
(73) Flowserve Management Company, 5215 North OConnor Boulevard Suite 2300, Irving, TX 75039, US		(21) <b>18210916.5</b>	(45) 2020-09-09
		(32) 2017-12-13 (33) IT	(31) 201700143510
		(54) Luftkonditioneringssystem med hantering av kylmedeltryck	
(51) <b>F16L 5/02</b>	(11) <b>3 217 057</b>	(73) DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A., Frazione Masio 24, 10046 Poirino (Torino), IT	
H02G 3/22	G02B 6/44		
(21) <b>17156192.1</b>	(45) 2020-07-22		
(32) 2016-03-07 (33) DE	(31) 102016104129		
(54) Anordning och förfarande för montering och tätning av en ledningsgenomföring i en väggpassage i en byggnadsvägg		(51) <b>F24F 13/15</b>	(11) <b>3 333 497</b>
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE		F24F 1/0011	F24F 1/0014
		F24F 1/0029	F24F 1/0067
		(21) <b>15900968.7</b>	(45) 2020-09-23
		(54) Inomhusenhet för luftkonditionering	
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(51) <b>F16L 37/32</b>	(11) <b>3 550 197</b>		
F16L 37/34			
(21) <b>19166694.0</b>	(45) 2020-09-23	(51) <b>F24S 20/30</b>	(11) <b>3 306 223</b>
(32) 2018-04-03 (33) FR	(31) 1852878	F24S 23/30	F24S 23/70
(54) Fluidkoppling		H02S 40/22	
(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR		(21) <b>16802511.2</b>	(45) 2020-09-30
		(32) 2015-06-01 (33) CN	(31) 201510291476
		(54) Multifunktionellt solenergisystem	
		(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, 2F, 2nd Building Shanshui Building Nanshan Yungu Innovation, Shenzhen, Guangdong 518055, CN	
(51) <b>F16M 13/02</b>	(11) <b>3 559 538</b>		
G09F 9/302			
(21) <b>17835869.3</b>	(45) 2020-08-26	(51) <b>F25B 21/00</b>	(11) <b>3 104 103</b>
(32) 2016-12-23 (33) CN	(31) 201621424986 U	(21) <b>16170352.5</b>	(45) 2020-08-05
(54) Display module for a temporary exhibition stand		(32) 2015-06-08 (33) DE	(31) 102015108954
(73) Bematrix BVBA, Wijnendalestraat 174, 8800 Roeselare, BE		(54) Temperaturreglarenhet, i synnerhet en temperaturreglarenhet för fordon	
		(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE	
(51) <b>F23M 5/08</b>	(11) <b>3 447 378</b>		
B60H 1/22	F24H 9/02		
(21) <b>18187972.7</b>	(45) 2020-10-07	(51) <b>F28F 13/00</b>	(11) <b>3 390 948</b>
(32) 2017-08-21 (33) DE	(31) 102017119077	F28F 1/10	F28F 1/12
(54) Fordonsuppvärmningsanordning		F28F 13/18	F28D 7/16
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE		(21) <b>16822565.4</b>	(45) 2020-08-19
		(32) 2015-12-16 (33) US	(31) 201562268047 P
		(54) Värmeöverföringsrör för värmeväxlare	
		(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US	
(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>3 358 263</b>		
G05D 23/02			
(21) <b>18152988.4</b>	(45) 2020-09-02	(51) <b>F41A 23/42</b>	(11) <b>3 564 615</b>
(32) 2017-01-30 (33) IT	(31) 201700009800	F41F 3/042	
(54) Anordning och förfarande för reglering av värmesystem		(21) <b>19161819.8</b>	(45) 2020-08-12
(73) I.V.A.R. S.P.A., Via IV Novembre 181, 25080 Prevalle (BS), IT		(32) 2018-05-02 (33) IT	(31) 201800004993
		(54) Robotavfyrningsanordning och robotsystem innefattande nämnda avfyrningsanordning	
		(73) MBDA ITALIA S.p.A., Via Monte Flavio, 45, 00131 Roma, IT	
(51) <b>F24F 1/01</b>	(11) <b>3 217 106</b>		
F24F 13/26	F24F 13/20		
F24F 13/06	F24F 1/0047		
F24F 13/02			
(21) <b>16159332.2</b>	(45) 2020-08-05		
(54) Tilluftsanslutningsanordning			
(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI			
(51) <b>F24F 3/16</b>	(11) <b>3 434 985</b>		
B01D 53/56	B01D 53/62		
B01D 53/82			
(21) <b>17769524.4</b>	(45) 2020-07-29	(51) <b>G01B 9/02</b>	(11) <b>2 972 068</b>
(32) 2016-03-22 (33) CO	(31) 16072111	G02B 21/00	
(54) Mekaniskt system för att fånga och transformera förorenade gaser och luftreningsförfarande		(21) <b>14770669.1</b>	(45) 2020-09-23
(73) Ecological World For Life S.A.S, Avenida 1 No. 14-63, Oficina 103, 00 Ccuta Barrio La Playa, CO		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785030 P
		(54) Anordning och förfaranden för optisk koherenstomografi och tvåfotonluminiscensavbildning	
		(73) Research Development Foundation, 402 North Division Street, Carson City, NV 89703, US	
		(51) <b>G01F 17/00</b>	(11) <b>3 198 243</b>
		G01N 15/14	G01N 21/53
		G02B 21/00	

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(21) <b>15847776.0</b>	(45) 2020-07-22	(32) 2016-05-13	(33) WO	(31) PCT/EP2016/060897
(32) 2014-09-30	(33) US	(31) 201462057799 P	(54) Methods for predicting the usefulness of neoantigens for immunotherapy	(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
(54) Imaging flow cytometer using spatial-temporal transformation				
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US				TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE
(51) <b>G01M 5/00</b>	(11) <b>2 659 252</b>			
(21) <b>11802374.6</b>	(45) 2020-07-22			
(32) 2010-12-30	(33) EP	(31) 10197351.9	(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 004 876</b>
(54) Metod och apparat för bestämning av belastning av vindturbinblad			C40B 30/00	C40B 40/00
(73) LM WP Patent Holding A/S, Jupitervej 6, 6000 Kolding, DK			C40B 50/00	G01N 35/00
			B01L 3/00	
		(21) <b>14807343.0</b>	(45) 2020-07-22	
		(32) 2013-06-02	(33) US	(31) 201313907935
		(54) Källkontrollerat avkodningsbart mikroarraysystem och förfaranden för användning		
		(73) AyoxxA Living Health Technologies Pte. Ltd., National University of Singapore Bock E3A, #07-02, Engineering Drive 1, Singapore 117576, SG		
(51) <b>G01M 17/04</b>	(11) <b>3 037 801</b>			
(21) <b>15201403.1</b>	(45) 2020-08-05			
(32) 2014-12-22	(33) DE	(31) 102014119393	(51) <b>G01N 33/569</b>	(11) <b>2 325 644</b>
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UNDERSÖKNING AV DYNAMISK HJULKONTAKTKRAFT			C12Q 1/68	C07H 21/04
(73) FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Wintergartenstrae 4, 01307 Dresden, DE			C12Q 1/689	
		(21) <b>10016072.0</b>	(45) 2020-07-29	
		(32) 2005-10-11	(33) US	(31) 248438
		(54) Sekvenser för påvisande och identifiering av methicillin-beständig staphylococcus aureus (MRSA) av MREJ typ Xii		
		(73) Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc., 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		
(51) <b>G01N 21/31</b>	(11) <b>2 728 338</b>			
G01N 21/74	H05B 3/06			
F27D 5/00				
(21) <b>13187955.3</b>	(45) 2020-09-30			
(32) 2012-11-01	(33) US	(31) 201213666035		
(54) Atomiseringsugn				
(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim, DE				
(51) <b>G01N 21/359</b>	(11) <b>3 499 219</b>			
G01N 21/31	G01N 33/15			
(21) <b>17207496.5</b>	(45) 2020-08-05			
(54) Förfarande och anordning för bestämning av ett färdigt läkemedel				
(73) Medios Manufaktur GmbH, Luisenstrasse 54-55, 10117 Berlin, DE				
(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>3 259 580</b>			
A61B 5/00	A61B 5/1455			
G01N 21/31	G01N 21/49			
(21) <b>16704848.7</b>	(45) 2020-07-29			
(32) 2015-02-18	(33) US	(31) 201562117801 P		
(32) 2015-02-27	(33) US	(31) 201562126221 P		
(32) 2015-08-05	(33) US	(31) 201562201449 P		
(54) Anordning och förfarande för fluorescensmätningar på vävnad för bestämning av blodfluoroforer				
(73) Ferrosens GmbH, Sylvensteinstrae 10, 81369 München, DE				
(51) <b>G01N 23/046</b>	(11) <b>2 912 441</b>			
A61B 6/03	G06T 11/00			
A61B 6/12	A61B 6/00			
(21) <b>13780018.1</b>	(45) 2020-07-29			
(32) 2012-10-25	(33) US	(31) 201213660235		
(54) Anordning och förfarande för avbildning av ett heterogent objekt				
(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US				
(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>3 455 625</b>			
G01N 33/68	G01N 33/53			
(21) <b>17726208.6</b>	(45) 2020-09-02			
		(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>3 108 255</b>	
		G01N 33/50		
		(21) <b>15704806.7</b>	(45) 2020-08-12	
		(32) 2014-02-18	(33) EP	(31) 14305220.7
		(54) FÖRFARANDE OCH FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR FÖRMEDLADE AV NRP-1/OBR-KOMPLEX-SIGNALVÄGEN		
		(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paris Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR		
		Fondation Imagine, 24, Boulevard du Montparnasse, 75015 Paris, FR		
		Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP), 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR		
		Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		
		Université Grenoble Alpes, 621 Avenue Centrale		
		Domaine Universitaire de Saint-Martin-d'Hères, 38400 Saint-Martin-d'Hères, FR		
		Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies		

# Meddelade europeiska patent 46/2020

Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR Université de Bourgogne, Maison de l'Université Esplanade Erasme, 21000 Dijon, FR	(51) <b>G02B 21/36</b> G02B 7/28 G02B 21/26 G02B 21/24	(11) <b>2 990 849</b> G02B 7/36 H04N 5/232
(51) <b>G01N 35/10</b> B01L 3/00	(11) <b>3 273 253</b> B01L 9/00	(45) 2020-08-26
(21) <b>17184677.7</b>	(31) 201161541991 P	(33) US
(32) 2011-09-30	(31) 201161541991 P	(33) US
(54) Sammansatt reagensremsa		
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US		
(51) <b>G01P 13/00</b> G01L 13/02	(11) <b>3 146 302</b> G01L 19/12	(45) 2020-07-29
(21) <b>15796526.0</b>	(31) 201462000757 P	(33) US
(32) 2014-05-20	(31) 201462000757 P	(33) US
(54) Riktningssdifferenstryckdetektor		
(73) Wiseman, Brian, M., 2 Livingston Lane, Newbury, MA 01951, US		
(51) <b>G01S 7/48</b> G01S 7/4911 G01S 17/36 G01S 17/87	(11) <b>3 505 953</b> G01S 7/4915 G01S 17/42 G01S 17/86	(45) 2020-09-09
(21) <b>18156609.2</b>	(31) 201715858008	(33) US
(32) 2017-12-29	(31) 201715858008	(33) US
(54) Laseravståndsmätning och belysning		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>G01S 7/52</b> G01S 15/04 G01S 15/88 E05F 15/73	(11) <b>3 230 763</b> G01S 15/87 E05F 15/43	(45) 2020-08-05
(21) <b>15804741.5</b>	(31) 102014118318	(33) DE
(32) 2014-12-10	(31) 102014118318	(33) DE
(54) FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV ETT OBJEKT I ETT ÖPPNINGSSOMRÅDE FÖR EN DÖRR HOS ETT MOTORFORDON, FÖRARRASSISTANSSYSTEM SAMT MOTORFORDON		
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) <b>G01S 15/931</b> G01S 7/52	(11) <b>3 137 920</b> G01S 15/87	(45) 2020-08-05
(21) <b>15719713.8</b>	(31) 102014106008	(33) DE
(32) 2014-04-29	(31) 102014106008	(33) DE
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ULTRALJUDSSENSORANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON, ULTRALJUDSSENSORANORDNING OCH MOTORFORDON		
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, CDA-IP Laiernstr. 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) <b>G02B 5/20</b> (21) <b>16734563.6</b>	(11) <b>3 469 406</b> (45) 2020-08-12	
(54) Optiskt filter och förfarande för att tillverka ett optiskt filter		
(73) Fieldpoint (Cyprus) Ltd., Prodromou 75 Oneworld Parkview House 4th Floor, Nicosia 2063, CY		
(51) <b>G02B 6/02</b> G02B 6/024	(11) <b>3 249 432</b> H01S 3/067	(45) 2020-08-05
(21) <b>17180821.5</b>	(31) 201410100	(33) GB
(32) 2014-06-06	(31) 201410100	(33) GB
(54) Optiska fibrer med ihålig kärna		
(73) University Of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire SO17 1BJ, GB		
(51) <b>G02B 27/00</b> G01J 5/10 G01J 5/08 G02B 3/08	(11) <b>2 697 677</b> H04N 5/33 G02B 13/14	(45) 2020-08-12
(21) <b>12724674.2</b>	(31) 1153222	(33) FR
(32) 2011-04-14	(31) 1153222	(33) FR
(54) Bildframställningssystem innefattande en Fresnel-lins		
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR		
(51) <b>G05B 19/042</b> H04L 12/40	(11) <b>3 088 975</b>	(45) 2020-08-19
(21) <b>16164803.5</b>	(31) 102015207635	(33) DE
(32) 2015-04-27	(31) 102015207635	(33) DE
(54) Kanalrelaterad apparatparametrering		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(51) <b>G05B 19/042</b> (21) <b>15175814.1</b>	(11) <b>3 115 854</b> (45) 2020-08-26	
(54) Universell input/output-krets		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(51) <b>G05B 23/02</b> (21) <b>11787733.2</b>	(11) <b>2 630 548</b> (45) 2020-09-09	
(54) Förfarande och anordning för övervakning av en servostyrslinga i ett manövreringssystem för komponenter med variabelgeometri hos en turbojet		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>G05D 1/00</b> B60P 1/04 G05D 1/02	(11) <b>2 856 272</b> B61D 11/00 E21F 13/00	(45) 2020-08-05
(21) <b>13796838.4</b>	(31) 1250537-6	(33) SE
(32) 2012-05-28	(31) 1250537-6	(33) SE
(54) Anordning och förfarande för autonom lastbilsanvändning		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>G06F 8/654</b> G06F 16/17	(11) <b>3 443 455</b> G06F 16/182	(45) 2020-09-23
(21) <b>17719345.5</b>	(31) 201615095691	(33) US
(32) 2016-04-11	(31) 201615095691	(33) US
(54) Brandvarningssystem med distribuerat filsystem		
(73) Johnson Controls Fire Protection LP, 1501 Yamato Road, Boca Raton, FL 33431, US		
(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>3 204 865</b>	

# Meddelade europeiska patent 46/2020

H04L 12/64	H04L 12/701		
(21) <b>15849161.3</b>	(45) 2020-09-02	(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 391 371</b>
(32) 2014-10-07 (33) US	(31) 201462060583 P	H04S 1/00	
(32) 2015-04-21 (33) US	(31) 201562150302 P	(21) <b>16826222.8</b>	(45) 2020-09-16
(54) System och metoder för förvaltning av flerskikts kommunikationsnätverk		(32) 2015-12-18 (33) US	(31) 201562269796 P
(73) Sedonasys Systems Ltd., 17 Hatidhar Street, 4366519 Raanana, IL		(32) 2016-12-08 (33) US	(31) 201615372802
		(54) Temporal offset estimation	
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>G06F 21/12</b>	(11) <b>3 168 768</b>		
(21) <b>16198679.9</b>	(45) 2020-07-29		
(32) 2016-06-21 (33) EP	(31) 16175527.7	(51) <b>G10L 19/012</b>	(11) <b>3 550 562</b>
(32) 2015-11-13 (33) GB	(31) 201520047	(21) <b>19173460.7</b>	(45) 2020-10-28
(54) Skydd av programvara		(32) 2013-02-22 (33) US	(31) 201361768028 P
(73) Towers Watson Limited, Watson House London Road, Reigate, Surrey RH2 9PQ, GB		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR DTX-ÖVERHÄNGNING VID AUDIOKODNING	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) <b>G06Q 10/08</b>	(11) <b>3 154 009</b>		
(21) <b>16163751.7</b>	(45) 2020-07-22	(51) <b>G10L 19/24</b>	(11) <b>3 338 282</b>
(32) 2015-10-09 (33) EP	(31) 15189161	G10L 19/02	
(54) Metod för att fastställa positionerna för ett flertal elektroniska etiketter i bilder		(21) <b>16750298.8</b>	(45) 2020-09-23
(73) Pricer AB, Box 215, 101 24 Stockholm, SE		(32) 2015-08-17 (33) US	(31) 201562206197 P
		(32) 2016-05-31 (33) US	(31) 201615169633
		(54) High-band target signal control	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>G06T 7/62</b>	(11) <b>3 528 208</b>		
A61B 5/107	G06T 7/564	(51) <b>G10L 21/02</b>	(11) <b>2 937 861</b>
A61F 13/08	A61F 13/00	G10L 19/04	G10L 19/20
(21) <b>19155337.9</b>	(45) 2020-08-19	G10L 21/038	
(32) 2018-02-14 (33) US	(31) 201815896765	(21) <b>13873224.3</b>	(45) 2020-08-12
(54) Förfaranden för generering av information om mått på kompressionsplagg för en patientkroppsdel och anpassning av förtillverkade kompressionsplagg därför		(32) 2013-01-29 (33) CN	(31) 201310033625
(73) Lymphatech, Inc., 1749 Marvin St NW, Atlanta, GA 30318, US		(54) Prediktionsförfarande och kodnings-/avkodningsanordning för högfrequensbandsignal	
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) <b>G06T 15/00</b>	(11) <b>3 489 907</b>		
G06T 1/20	G06F 9/50	(51) <b>H01H 50/02</b>	(11) <b>3 496 126</b>
(21) <b>18214877.5</b>	(45) 2020-09-23	H01H 50/04	H01H 50/36
(32) 2014-08-22 (33) US	(31) 201414466554	H01H 47/22	H01H 50/12
(54) Shader program execution techniques for use in graphics processing		H01H 9/04	H01H 1/60
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		H01H 50/30	H01H 50/44
		H01H 50/14	H01H 50/54
		H01H 47/00	
(51) <b>G07C 5/08</b>	(11) <b>2 504 817</b>	(21) <b>19154808.0</b>	(45) 2020-08-05
A01G 23/00		(32) 2014-05-21 (33) DE	(31) 102014007459
(21) <b>10832702.4</b>	(45) 2020-08-05	(54) Effektrele för ett fordon	
(32) 2009-11-26 (33) FI	(31) 20090447	(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE	
(54) Förfarande utfört i en skogsbruksmaskin och motsvarande skogsbruksmaskin			
(73) Ponsse Oyj, Ponsentie 22, 74200 Vieremä, FI			
(51) <b>G08B 1/08</b>	(11) <b>3 644 290</b>		
G08B 13/16	G08B 5/36	(51) <b>H01H 50/54</b>	(11) <b>3 511 969</b>
(21) <b>18201911.7</b>	(45) 2020-10-21	H01H 9/16	
(54) Nödnotifieringssystem		(21) <b>18151977.8</b>	(45) 2020-08-05
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Kontaktoranordning	
		(73) Microelettrica Scientifica S.p.A., Viale Lucania 2, 20090 Buccinasco (Milano), IT	
(51) <b>G08B 6/00</b>	(11) <b>3 100 244</b>		
G06F 3/01		(51) <b>H01L 21/768</b>	(11) <b>2 803 081</b>
(21) <b>15742711.3</b>	(45) 2020-08-05	H01L 23/48	
(32) 2014-01-29 (33) US	(31) 201461932991 P	(21) <b>13703655.4</b>	(45) 2020-08-12
(54) System och anordning för omvandling av haptiskt taktill rörelse- eller förflyttningssignaler		(32) 2012-01-13 (33) US	(31) 201261586463 P
(73) The Guitammer Company, 7099 Huntley Road, Unit No 108, Columbus, OH 43229, US		(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671607 P
		(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201213724038
		(54) INTEGRATING THROUGH SUBSTRATE VIAS INTO MIDDLE-OF-	

# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>LINE LAYERS OF INTEGRATED CIRCUITS</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 21/84</b> (11) <b>3 469 627</b>  H01L 27/12 H01L 21/02  H01L 21/762</p> <p>(21) <b>17742463.7</b> (45) 2020-07-29  (32) 2016-06-08 (33) FR (31) 1655266</p> <p>(54) Struktur för radiofrekvenstillämpningar</p> <p>(73) Soitec, Parc Technologique des Fontaines Chemin des Franques, 38190 Bernin, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 31/167</b> (11) <b>3 405 981</b>  H01L 31/0203 H01L 31/0232  H01L 25/16</p> <p>(21) <b>17706764.2</b> (45) 2020-11-04  (32) 2016-02-23 (33) DE (31) 102016103123</p> <p>(54) Modulärt uppbyggd optoelektronisk anordning</p> <p>(73) Vishay Semiconductor GmbH, Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 2/16</b> (11) <b>3 518 317</b>  H01M 10/052</p> <p>(21) <b>17872390.4</b> (45) 2020-09-23  (32) 2016-11-18 (33) KR (31) 20160154378</p> <p>(54) Separator och elektrokemisk anordning som innefattar densamma</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/0525</b> (11) <b>3 412 818</b>  (21) <b>17747557.1</b> (45) 2020-08-12  (32) 2016-02-05 (33) JP (31) 2016020381  (32) 2016-02-05 (33) JP (31) 2016020382</p> <p>(54) Kolfiberballast och förfarande för att framställa detsamma, elektrodblandningsskikt för en sekundärcell med icke-vattenbaserad elektrolyt, elektod för en icke-vattenbaserad sekundärcell, och sekundärcell med icke-vattenbaserad elektrolyt</p> <p>(73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/0525</b> (11) <b>3 295 507</b>  H01M 10/05 H01M 10/04  H01M 2/16 H01M 2/02  H01M 4/02</p> <p>(21) <b>16793590.7</b> (45) 2020-08-19  (32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161621 P</p> <p>(54) Longitudinella spärrar för energilagrande anordningar</p> <p>(73) Enovix Corporation, 3501 W. Warren Avenue, Fremont, California 95438, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/48</b> (11) <b>3 483 979</b>  H01M 10/625 H01M 10/63  H01M 10/615 H01M 10/6568  H01M 10/6569 H01M 10/6554  H01M 10/613</p> <p>(21) <b>18203453.8</b> (45) 2020-08-19  (32) 2017-11-09 (33) DE (31) 102017126204</p> <p>(54) Teknik för temperaturregulering av en dragkraftsenergilagringsanordning</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/6556</b> (11) <b>3 528 337</b></p>	<p>H01M 10/6554 H01M 10/613  H01M 2/10 H01M 10/6567  H01M 10/617</p> <p>(21) <b>17879805.4</b> (45) 2020-10-07  (32) 2016-12-12 (33) US (31) 201662432954 P  (32) 2017-03-01 (33) US (31) 201715446733</p> <p>(54) Batteripack</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/32</b> (11) <b>3 382 795</b>  H01Q 7/00</p> <p>(21) <b>18163139.1</b> (45) 2020-09-30  (32) 2017-03-30 (33) DE (31) 102017003072</p> <p>(54) Antenn för mottagning av cirkulärt polariserade satellitradiosignaler för satellitnavigering på ett fordon</p> <p>(73) Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter 1, 31162 Bad Salzdetfurth, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 5/42</b> (11) <b>2 672 568</b>  H01Q 21/24 H01Q 5/15  H01Q 21/28 H01Q 19/10  H01Q 1/24 H01Q 21/08  H01Q 5/48 H01Q 5/40  H01Q 21/26</p> <p>(21) <b>12742115.4</b> (45) 2020-08-12  (32) 2011-01-31 (33) KR (31) 20110009834</p> <p>(54) Dubbelpolariseringsantenn för en mobilkommunikationsbasstation, och multiband-antennsystem användande densamma</p> <p>(73) KMW Inc., 65, Yeongcheon-ri Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyonggi-do 445-813, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 4/30</b> (11) <b>3 012 917</b>  (21) <b>14190145.4</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(54) Förbättrad metod och anordning för att ansluta en elektrisk ledare till ett metallstycke</p> <p>(73) Safetrack Infrasytems Sisab Ab, Lilla Mölleberga, 245 93 Staffanstorps, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01S 3/08</b> (11) <b>3 195 428</b>  H01S 5/00 H01S 5/10  H01S 5/14 H01S 5/183  H01S 5/04</p> <p>(21) <b>15775115.7</b> (45) 2020-07-22  (32) 2014-09-15 (33) FR (31) 1402058</p> <p>(54) YTEMITTERANDE LASERANORDNING MED VERTIKAL KAVITET OCH DUBBLA FREKVENSER FÖR ATT GENERERA THZ, SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT GENERERA THZ</p> <p>(73) Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR  Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 1/10</b> (11) <b>3 469 671</b>  H02G 9/02</p> <p>(21) <b>17733369.7</b> (45) 2020-08-05  (32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662347636 P</p> <p>(54) Regel med svag länk</p> <p>(73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park, Loirston, Aberdeen AB12 3GY, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/04</b> (11) <b>2 963 748</b>  (21) <b>15171306.2</b> (45) 2020-08-19  (32) 2014-06-24 (33) EP (31) 14173770.0</p>
---	---



# Meddelade europeiska patent 46/2020

<p>(54) Fästelement för koppling av ett hölje med ett korrugerat rör och motsvarande anordning</p>	<p>Petuelring 130, 80809 München, DE</p>
<p>(73) TE Connectivity Nederland B.V., Rietveldeweg 32, 5222 ARs-Hertogenbosch, NL</p>	<p>(51) <b>H04L 1/08</b> (11) <b>3 501 127</b> H04L 29/08</p>
<p>(51) <b>H02G 3/32</b> (11) <b>2 058 913</b> (21) <b>08018282.7</b> (45) 2020-07-22 (32) 2007-11-09 (33) DE (31) 202007015607 U</p>	<p>(21) <b>17742179.9</b> (45) 2020-09-09 (32) 2016-08-19 (33) DE (31) 102016215640</p>
<p>(54) Justerbar installationskonsol för fastsättning av kabelkanaler</p>	<p>(54) Förfarande och system för överföring av ett datapaket från en sensor till ett styrdon</p>
<p>(73) Tehalit GmbH, Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg, DE</p>	<p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) <b>H02H 9/02</b> (11) <b>2 671 298</b> H01F 29/14 H01F 27/36 H01F 6/00</p>	<p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>3 309 986</b> H04L 1/18 H04W 76/00 H04L 1/00</p>
<p>(21) <b>12742287.1</b> (45) 2020-08-12 (32) 2011-02-03 (33) US (31) 201113020323</p>	<p>(21) <b>15900730.1</b> (45) 2020-07-29 (32) 2015-08-10 (33) WO (31) PCT/CN2015/086542</p>
<p>(54) Fault current limiter with shield and adjacent cores</p>	<p>(54) Förfarande för sändning och mottagning av återkopplingsinformation, samt användarutrustning och åtkomstnätanordning</p>
<p>(73) ASG Superconductors S.p.A., Corso F. M. Perrone 73r, 16152 Genova, IT</p>	<p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H02M 7/483</b> (11) <b>3 208 930</b> H02M 1/00</p>	<p>(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>3 479 507</b> (21) <b>17732949.7</b> (45) 2020-08-05 (32) 2016-06-30 (33) EP (31) 16177152.2</p>
<p>(21) <b>16156307.7</b> (45) 2020-08-12</p>	<p>(54) Radiofrekvenskommunikationssystem och förfarande</p>
<p>(54) Modulär multicellomformare med cellintern kompensations av spänningsfluktuationer vid cellkondensatorn</p>	<p>(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK</p>
<p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 288 326</b> (21) <b>15906468.2</b> (45) 2020-08-26 (54) Förfarande för överföring av återkopplingsinformation, terminalutrustning och basstation</p>
<p>(51) <b>H04B 1/12</b> (11) <b>2 859 659</b> H04B 1/525</p>	<p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(21) <b>13801200.0</b> (45) 2020-08-12 (32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657567 P</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 946 521</b> H04W 72/04</p>
<p>(54) System och förfaranden för att undertrycka interferens genom att använda ett flertal dämpningsfördröjningar</p>	<p>(21) <b>14704694.0</b> (45) 2020-09-23 (32) 2013-01-16 (33) US (31) 201361753086 P</p>
<p>(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US</p>	<p>(54) Förfarande och apparatur för att skicka och ta emot downlink-styrinformation</p>
<p>(51) <b>H04B 1/38</b> (11) <b>3 514 972</b> (21) <b>18152278.0</b> (45) 2020-08-12</p>	<p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(54) Instickbar sändtagare med liten formfaktor</p>	<p>(51) <b>H04L 12/12</b> (11) <b>3 504 841</b> (21) <b>17736917.0</b> (45) 2020-09-09 (32) 2016-08-26 (33) DE (31) 102016216066</p>
<p>(73) Axcen Photonics Corp., 6F, No. 119, Baozhong Road Xindian Dist., 23144 New Taipei City, TW</p>	<p>(54) Deltagare till ett digitalt kommunikationssystem och tillhörande kommunikationssystem</p>
<p>(51) <b>H04B 1/38</b> (11) <b>3 514 973</b> (21) <b>18152281.4</b> (45) 2020-08-12</p>	<p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(54) Instickbar sändtagare med liten formfaktor</p>	<p>(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 449 598</b> G06F 16/11 H03M 13/37 H04B 3/32</p>
<p>(73) Axcen Photonics Corp., 6F, No. 119, Baozhong Road Xindian Dist., 23144 New Taipei City, TW</p>	<p>(21) <b>17720770.1</b> (45) 2020-07-22 (32) 2016-04-29 (33) US (31) 201615142748 (32) 2016-06-10 (33) US (31) 201615179726 (32) 2016-12-20 (33) WO (31) PCT/EP2016/081921</p>
<p>(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>2 979 371</b> H04B 7/08 H04W 48/18 H04W 72/06 H04W 36/24 H04W 88/06 H04W 76/16</p>	<p>(54) Datadrivet orkestrerat nätverk med installationsstyrning som använder en distribuerad lättvikts-styrenhet</p>
<p>(21) <b>14712272.5</b> (45) 2020-09-23 (32) 2013-03-26 (33) DE (31) 102013205349 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013215728 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013215729</p>	<p>(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft,</p>

# Meddelade europeiska patent 46/2020

(73) DCB Solutions Limited, 7 Granville Industrial Estate 90 Dungannon Road, Dungannon Tyrone BT70 1NJ, GB	H04N 19/88 H04N 21/234 H04N 21/236 H04N 21/2187	H04N 19/89 H04N 21/2343 H04N 21/2365
(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 216 168</b>		
(21) <b>14905362.1</b> (45) 2020-09-16	(21) <b>15762536.9</b> (45) 2020-07-22	
(54) Method for dynamically configuring a client installed and running on a communication device	(32) 2014-09-03 (33) US (54) Replacing video frames in a transport stream	(31) 201414476457
(73) Counterpath Technologies Inc., One Bentall Centre 505 Burrard Street Suite 300, Vancouver, British Columbia V7X 1M3, CA	(73) Vigor Systems Inc., 4660 La Jolla Village Dr 500, San Diego, CA 92122, US	
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 382 990</b>	(51) <b>H04W 28/26</b> (11) <b>3 437 365</b>	
H04W 12/06 H04W 80/04	H04W 56/00	
(21) <b>18167818.6</b> (45) 2020-08-19	(21) <b>17719394.3</b> (45) 2020-09-09	
(32) 2007-03-16 (33) US (31) 895298 P	(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662316944 P	
(32) 2008-03-14 (33) US (31) 48883	(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201715474883	
(54) USER PROFILE, POLICY AND PMIP KEY DISTRIBUTION IN A WIRELESS COMMUNICATION NETWORK	(54) Timing advance design for enhanced component carrier	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 408 999</b>	(51) <b>H04W 52/02</b> (11) <b>3 530 038</b>	
H04W 72/12 H04W 4/02	(21) <b>17793870.1</b> (45) 2020-07-22	
H04L 1/18 H04W 36/00	(32) 2016-10-24 (33) DE (31) 102016220884	
H04W 36/34 H04W 36/08	(54) Variabla delpaketlängder för telegramdelning i nätverk med låg strömförbrukning	
H04W 36/14 H04W 48/00	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
H04W 88/06 H04L 29/06	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE	
(21) <b>17775899.2</b> (45) 2020-09-23		
(32) 2016-04-01 (33) KR (31) 20160040209	(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 335 481</b>	
(32) 2016-05-18 (33) KR (31) 20160061054	H04W 4/02	
(54) Förfarande och apparatur för trådlös kommunikation i ett trådlöst kommunikationssystem	(21) <b>16748381.7</b> (45) 2020-08-26	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	(32) 2015-08-10 (33) US (31) 201562203306 P	
	(32) 2016-03-09 (33) US (31) 201615065696	
	(54) PARTIAL TIMING SYNCHRONIZATION FUNCTION (TSF) SYNCHRONIZATION IN FINE TIMING MEASUREMENT (FTM) PROTOCOL	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04N 19/176</b> (11) <b>3 311 567</b>	(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 437 388</b>	
H04N 19/593 H04N 19/11	(21) <b>17714185.0</b> (45) 2020-09-16	
H04N 19/463 H04N 19/136	(32) 2016-03-31 (33) WO (31) PCT/CN2016/078095	
H04N 19/13 H04N 19/91	(32) 2016-08-31 (33) US (31) 201615253318	
(21) <b>16732204.9</b> (45) 2020-08-19	(54) Upplänksöverföringstidsstyrning	
(32) 2015-06-18 (33) US (31) 201562181744 P	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE	
(32) 2015-07-14 (33) US (31) 201562192310 P		
(32) 2016-06-16 (33) US (31) 201615184067		
(54) Intra prediction and intra mode coding		
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04N 19/30</b> (11) <b>2 984 833</b>	(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>2 798 892</b>	
H04N 19/597 H04N 19/70	H04W 72/08 H04L 5/00	
(21) <b>14723949.5</b> (45) 2020-09-23	(21) <b>12813701.5</b> (45) 2020-08-05	
(32) 2013-04-08 (33) US (31) 201361809858 P	(32) 2011-12-29 (33) US (31) 201161581487 P	
(32) 2014-04-07 (33) US (31) 201414247110	(32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707705 P	
(54) Coding video data for an output layer set	(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201213723089	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(54) PROCESSING ENHANCED PDCCH (EPDCCH) IN LTE BASED ON A VIRTUAL CELL ID	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>H04N 19/433</b> (11) <b>3 664 451</b>	(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 036 957</b>	
H04N 19/436 H04N 19/119	H04L 1/18	
H04N 19/172 H04N 19/174	(21) <b>14837949.8</b> (45) 2020-09-09	
(21) <b>18210628.6</b> (45) 2020-10-21	(32) 2013-08-21 (33) WO (31) PCT/CN2013/081961	
(54) Metod för kodning av ett flertal bildrutor	(54) PUCCH RESOURCE MAPPING AND HARQ-ACK FEEDBACK	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>H04N 19/68</b> (11) <b>3 189 662</b>		

Diego, CA 92121-1714, US

- 
- (51) **H04W 74/08** (11) **3 235 327**  
H04W 72/12
- (21) **15820012.1** (45) 2020-09-16
- (32) 2014-12-15 (33) US (31) 201462092037 P
- (32) 2015-12-14 (33) US (31) 201514968339
- (54) Techniques for reserving a channel of a radio  
frequency spectrum
- (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San  
Diego, CA 92121-1714, US
-

---

(51)	<b>A61K 9/00</b>	(11)	<b>2 968 112</b>
	A61K 47/38		A61K 48/00
	C12N 15/86		
(21)	<b>14714307.7</b>	(45)	2020-08-12
(32)	2013-03-15 (33) US	(31)	201361793461 P
(54)	Stabila vattenbaserade beredningar av adenovirusvektorer		
(73)	Arecor Limited, Chesterford Research Park, Little Chesterford Saffron Walden CB10 1XL, GB		

---

(51)	<b>A61K 9/20</b>	(11)	<b>2 621 476</b>
	A61K 9/28		A61K 38/43
(21)	<b>11788223.3</b>	(45)	2020-07-22
(32)	2010-10-01 (33) US	(31)	389037 P
(54)	Enterobelagda pankrelipasberedningar med låg styrka		
(73)	Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		

---

(51)	<b>B42D 15/00</b>	(11)	<b>2 451 650</b>
	G02B 5/18		G02B 27/22
	G02B 3/00		
(21)	<b>10728614.8</b>	(45)	2020-09-09
(32)	2009-07-09 (33) DE	(31)	102009032697
(54)	Flerskiktsskropp		
(73)	OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH		

---

(51)	<b>B60T 7/04</b>	(11)	<b>2 648 947</b>
	B60T 15/14		
(21)	<b>11794460.3</b>	(45)	2020-08-26
(32)	2010-12-10 (33) DE	(31)	102010054052
(54)	Driftbromsventil med åtminstone en direkt genom en reläkolv aktiverbar elektrisk omkopplare		
(73)	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		

---

(51)	<b>B60T 7/04</b>	(11)	<b>2 615 003</b>
	B60T 7/12		B60T 7/20
	B60T 7/22		B60T 8/172
	B60T 8/175		B60T 8/1755
	B60T 8/26		B60T 8/88
	B60T 13/66		B60T 13/68
	B60T 17/02		B60T 17/22
(21)	<b>12008358.9</b>	(45)	2020-08-05
(32)	2012-01-13 (33) DE	(31)	102012000435
(54)	Parkeringsbromsmodul för ett tryckmediedrivet bromssystem hos ett fordon lämpat för tillkoppling av en släpvagn, bromssystem samt fordon med sådan parkeringsbromsmodul och förfarande för densamma		
(73)	WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		

---

- (51) **C12N 7/04** (11) **1 751 276**  
A61K 39/00 A61K 39/187
- (21) **05741681.0** (45) 2009-01-14
- (32) 2004-05-19 (33) DE (31) 102004025452
- (54) Vaccin innefattande ett försvagat pestivirus
- (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse  
173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
-

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent**

1700069-6 1800055-4 1800118-0 1800195-8 1830018-6  
1830026-9 1850063-7 1850065-2 1850163-5 1850692-3  
1850911-7 1850913-3 1851240-0 1930263-7 1950874-6  
1950882-9 1951466-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 5 augusti 2020 beslutat att det europeiska patentet 12813711.4 (2 794 626) ska begränsas. Uppfinningens benämning: E-selectin antagonist compounds. Patenthavare: GlycoMimetics, Inc., 9708 Medical Center Drive, Rockville MD 20850 US. Översättning har getts in till PRV.



# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>3</b>			ArvinMeritor Technology, LLC	16185334.6	F16D 55/40	
3nine AB	17764774.0	F01M 13/04	-	-	B60K 17/04	
-	-	B04B 5/00	-	-	B60T 1/06	
-	-	B01D 45/14	-	-	F16D 65/853	
-	-	B04B 5/12	-	-	B60B 27/00	
-	-	B04B 7/00	-	-	F16D 55/24	
-	-	B04B 7/02	-	-	F16D 55/36	
<b>A</b>			Asept International AB	1950461-2	B67D 3/04	
AAK AB	2030316-0	-	-	-	B65D 47/20	
AbbVie Overseas S.à r.l.	16788232.3	C07D 471/04	-	-	B65D 47/32	
-	-	A61K 31/437	ASG Superconductors S.p.A.	12742287.1	H02H 9/02	
-	-	A61P 11/12	-	-	H01F 29/14	
-	-	C07D 519/00	-	-	H01F 27/36	
Aclaris Therapeutics, Inc.	15783903.6	A61P 31/00	-	-	H01F 6/00	
-	-	A61Q 19/08	Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd	15907941.7	A61M 1/36	
-	-	A61K 9/08	-	-	A61B 5/00	
-	-	A61K 9/00	-	-	A61B 5/0215	
-	-	A61K 8/22	-	-	A61B 5/02	
-	-	A61M 35/00	Asplund Carl	1950387-9	G06F 3/01	
-	-	A61K 33/40	-	-	G02B 27/00	
-	-	A61P 17/00	ASSARSSON Henrik	1950283-0	F02F 3/24	
-	-	A61P 17/12	-	-	F02B 25/22	
-	-	A61P 35/00	-	-	F16J 1/09	
-	-	A61K 8/34	-	-	F02B 63/02	
-	-	A61Q 19/00	Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	15704806.7	G01N 33/574	
Acorda Therapeutics, Inc.	16192090.5	A61K 38/18	-	-	G01N 33/50	
-	-	A61P 25/28	AstraZeneca AB	10782113.4	A61K 9/20	
Aditus Science AB	2051210-9	-	-	-	A61K 9/24	
ADOLFSSON Mathias	1950447-1	G07C 9/00	-	-	A61K 31/155	
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 45/06	
-	-	G06K 9/78	-	-	A61K 31/70	
-	-	G06Q 50/12	-	-	A61K 31/7004	
Airgrinder AB	1900051-2	B02C 9/00	-	-	A61K 31/7034	
-	-	B02C 19/06	-	-	A61K 31/7042	
ALSTOM Transport Technologies	18151694.9	E03C 1/10	AstraZeneca UK Limited	10782113.4	A61K 9/20	
-	-	E03B 1/04	-	-	A61K 9/24	
-	-	B60R 15/00	-	-	A61K 31/155	
Amgen Inc.	14752711.3	C07K 14/475	-	-	A61K 45/06	
-	-	A61P 13/12	-	-	A61K 31/70	
-	-	A61P 3/00	-	-	A61K 31/7004	
Amido AB (publ)	1950437-2	G07C 9/00	-	-	A61K 31/7034	
-	-	H04L 9/32	-	-	A61K 31/7042	
Anacor Pharmaceuticals, Inc.	11154575.2	C07F 5/02	Athmer OHG	17002090.3	E06B 7/36	
-	-	A61K 31/69	Aurora growth HB	2030314-5	-	
-	-	A61P 31/10	Axcen Photonics Corp.	18152278.0	H04B 1/38	
ANDERSSON Benny	1950449-7	A47B 1/10	-	18152281.4	H04B 1/38	
Apex Billion Intl Inv. Ltd.	17197234.2	E04H 15/58	Axis AB	18156609.2	G01S 7/48	
-	-	E04H 15/00	-	-	G01S 7/4911	
-	-	E04H 15/50	-	-	G01S 7/4915	
Apo-T B.V.	11820898.2	C07K 16/28	-	-	G01S 17/36	
-	-	C07K 16/30	-	-	G01S 17/42	
-	-	A61P 35/00	-	-	G01S 17/87	
Arecor Limited	14714307.7	A61K 9/00	-	-	G01S 17/86	
-	-	A61K 47/38	-	18201911.7	G08B 1/08	
-	-	A61K 48/00	-	-	G08B 13/16	
-	-	C12N 15/86	-	-	G08B 5/36	
Arkema France	17754738.7	C08H 99/00	-	-	18210628.6	H04N 19/433
-	-	C08L 91/00	-	-	H04N 19/436	
AR Packaging Systems AB	2051219-0	-	-	-	H04N 19/119	

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/172	Bematrix BVBA	17835869.3	F16M 13/02
-	-	H04N 19/174	-	-	G09F 9/302
AyoxxA Living Health Technologies Pte. Ltd.	14807343.0	G01N 33/543	BERGGREN Oskar	1950437-2	G07C 9/00
-	-	C40B 30/00	-	-	H04L 9/32
-	-	C40B 40/00	Berg Niels	2000073-3	B60P 1/64
-	-	C40B 50/00	Bergquist Mikael	1950335-8	B60W 30/188
-	-	G01N 35/00	-	-	B60K 17/28
-	-	B01L 3/00	-	-	F16H 61/68
AZELIO AB	1950106-3	F16J 15/56	BERG Stefan	1950460-4	A63B 21/075
-	-	F02G 1/053	Berg Transport ApS	2000073-3	B60P 1/64
-	-	F04B 53/14	BERLIC Johnny	1950437-2	G07C 9/00
-	-	F16J 15/50	-	-	H04L 9/32
<b>B</b>			BGH Edelstahl Siegen GmbH	17174590.4	C22C 38/02
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950380-4	B60F 3/00	-	-	C21D 6/02
-	-	B63H 1/34	-	-	C21D 8/02
Balmoral Comtec Limited	17733369.7	H02G 1/10	-	-	C21D 1/25
-	-	H02G 9/02	-	-	C22C 38/04
BAP-PATS s.r.o.	1950454-7	F41J 13/00	-	-	C22C 38/42
Barkman Patrik	1950387-9	G06F 3/01	-	-	C22C 38/44
-	-	G02B 27/00	-	-	C22C 38/46
BAUMUELLER Andreas	1950106-3	F16J 15/56	-	-	C22C 38/48
-	-	F02G 1/053	Binder + Co AG	19163994.7	C04B 20/06
-	-	F04B 53/14	Bio DG, Inc.	18195288.8	A61L 31/02
-	-	F16J 15/50	-	-	A61L 31/14
Baxalta GmbH	16181886.9	C12M 1/00	-	-	C22C 38/04
-	-	A61L 2/00	-	-	C22C 38/44
-	-	C12M 1/12	-	-	C22C 38/48
-	-	C12N 5/00	-	-	C22C 38/50
Baxalta Incorporated	16181886.9	C12M 1/00	-	-	C22C 38/52
-	-	A61L 2/00	-	-	C22C 38/58
-	-	C12M 1/12	Bioextrax AB	15863047.5	C12N 1/06
-	-	C12N 5/00	-	-	C12N 1/20
Bayer Aktiengesellschaft	14821573.4	B01J 19/00	-	-	C12P 7/62
Bayer Animal Health GmbH	17160876.3	A61K 31/53	-	-	C08G 63/06
-	-	A61K 33/26	-	-	C08J 11/10
-	-	A61K 45/06	-	-	C12R 1/07
-	-	A61P 33/02	BIO.LO.GA. S.r.l.	16777554.3	A61K 8/04
-	-	A61P 3/02	-	-	A61K 8/67
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	14712272.5	H04B 7/06	-	-	A61K 8/92
-	-	H04B 7/08	-	-	A61K 8/37
-	-	H04W 48/18	BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	17726208.6	G01N 33/50
-	-	H04W 72/06	-	-	G01N 33/68
-	-	H04W 36/24	-	-	G01N 33/53
-	-	H04W 88/06	Biovotec AS	16731616.5	A61L 27/36
-	-	H04W 76/16	-	-	A61L 27/54
Becton, Dickinson and Company	17184677.7	G01N 35/10	-	-	A61L 27/56
-	-	B01L 3/00	-	-	A61L 27/44
-	-	B01L 9/00	Björkman Mathias	1950335-8	B60W 30/188
Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc.	10016072.0	G01N 33/569	-	-	B60K 17/28
-	-	C12Q 1/68	-	-	F16H 61/68
-	-	C07H 21/04	Bluewater Sweden AB	1950446-3	B01D 29/90
-	-	C12Q 1/689	-	-	B01D 61/08
-	10016073.8	G01N 33/569	-	-	C02F 1/44
-	-	C12Q 1/68	-	-	B01D 35/26
-	-	C07H 21/04	BLY IP Inc.	12738877.5	E21B 17/042
-	-	C12Q 1/689	-	13837637.1	E21B 17/042
-	-	G01N 33/569	-	-	E21B 19/16
-	-	C12Q 1/68	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	05741681.0	C12N 7/04
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C12Q 1/689	-	-	A61K 39/187
-	-	G01N 33/569	Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd	16802511.2	F24S 20/30
-	-	C12Q 1/68			
-	-	C07H 21/04			
-	-	C12Q 1/689			

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24S 23/30	-	-	C08B 37/00
-	-	F24S 23/70	Cargill, Incorporated	14737479.7	C07C 29/80
-	-	H02S 40/22	-	-	C07C 31/08
Bombardier Transportation GmbH	17203473.8	B61L 3/12	-	-	B01D 3/14
-	-	H01Q 1/22	Carl-Henrik Fernandi med firma Fernandi musik	1930122-5	B65D 65/38
-	-	H01Q 7/00	-	-	B32B 29/00
Borealis AG	16153408.6	B03C 11/00	-	-	C09D 101/00
-	-	C10G 33/02	-	-	C09D 103/00
-	-	B01D 17/06	-	-	C09D 105/00
Robert Bosch GmbH	16177680.2	B60M 1/28	-	-	D21H 27/06
-	17742179.9	H04L 1/08	-	-	Carlson Urban
-	-	H04L 29/08	-	1950271-5	F15B 1/02
-	17736917.0	H04L 12/12	-	-	F02B 21/00
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	13798089.2	A61K 31/715	-	-	F16K 31/12
-	-	A61P 31/04	-	-	F25B 5/00
-	-	A61P 31/10	Carrier Corporation	16822565.4	F28F 13/00
-	-	G01N 33/53	-	-	F28F 1/10
-	-	G01N 33/569	-	-	F28F 1/12
Broen A/S	14814512.1	B23P 15/00	-	-	F28F 13/18
-	-	F16K 5/06	-	-	F28D 7/16
-	-	F16K 27/06	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	15704806.7	G01N 33/574
BRUCE Lars	1950292-1	G01N 33/53	-	-	G01N 33/50
-	-	G01N 33/15	-	-	H01S 3/08
-	-	A61K 31/737	Centre National de la Recherche Scientifique	15775115.7	H01S 5/00
-	-	A61P 25/00	-	-	H01S 5/10
-	-	G01N 33/68	-	-	H01S 5/14
BSH Hausgeräte GmbH	17754646.2	A47J 43/07	-	-	H01S 5/183
-	-	A47J 43/044	-	-	H01S 5/04
-	-	A47J 44/00	Cera M GmbH	16790520.7	A61C 8/00
-	-	A47J 43/08	-	-	Chang Chun Petrochemical Co., Ltd.
-	-	A47J 43/06	-	18208842.7	C25D 1/04
-	17748739.4	A47J 43/08	-	-	C25D 7/06
-	-	B01F 7/30	-	-	H01M 4/134
Bäcklund Erik	1900051-2	B02C 9/00	-	-	H01M 4/66
-	-	B02C 19/06	-	-	H01M 10/052
<b>C</b>			-	-	H01M 4/1395
Cadea Gesellschaft Für Anwendung Und Realisierung Computerunterstützt er Systeme Mbh	17700825.7	B60R 13/04	CHEVALLEY Martin	1950447-1	G07C 9/00
-	-	B60J 10/77	-	-	G06K 9/00
California Institute of Technology	13847347.5	A61K 39/395	-	-	G06K 9/78
-	-	A61P 31/18	-	-	G06Q 50/12
-	-	A61K 39/42	Chmelar Mark A.	1650998-6	B60R 21/013
-	-	A61K 45/06	-	-	B60K 28/10
-	-	C07K 16/10	-	-	B62D 53/02
Camfil Aktiebolag	1950323-4	B01D 46/42	-	-	B62D 12/00
-	-	B01D 35/143	Chromaflo Technologies Europe B.V.	15720066.8	C09D 5/03
-	-	B01D 46/44	-	-	C09B 67/00
-	-	B01D 65/10	-	-	F26B 5/06
-	-	G01M 3/20	Claezon Fredrich	2050037-7	G05D 1/00
-	1950324-2	B01D 46/42	-	-	B60T 7/12
-	-	B01D 35/143	-	-	G08G 1/00
-	-	B01D 46/44	CLEARWATER SEAFOODS LIMITED PARTNERSHIP	13865544.4	A01K 63/02
-	-	B01D 65/10	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	15704806.7	G01N 33/574
-	-	B05B 1/34	-	-	G01N 33/50
-	-	G01M 3/20	-	-	C12Q 1/6874
Carbiotix AB	16786855.3	C07H 1/08	Conexio Genomics Pty Ltd	14869706.3	C12Q 1/6881
-	-	C07H 3/06	-	-	
-	-	A61K 31/702			
-	-	A61P 1/14			
-	-	C12P 19/14			

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Core Distribution Inc.	18191488.8	E06C 1/12	-	-	A61K 47/28
-	-	E06C 7/46	-	-	A61K 9/107
Counterpath Technologies Inc.	14905362.1	H04L 12/24	Eazy Coating Electric AB	1950457-0	H01R 12/61
CWL Patent AB	2051228-1	-	-	-	H01R 24/60
<b>D</b>			-	1950456-2	H01R 13/422
Dahl Anders	1950387-9	G06F 3/01	-	-	H01R 12/62
-	-	G02B 27/00	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	16170352.5	F25B 21/00
Daikin Industries, Ltd.	18188884.3	F04B 39/00	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	18187972.7	F23M 5/08
-	-	C09K 5/04	-	-	B60H 1/22
-	-	C10M 105/38	-	-	F24H 9/02
-	-	C10M 107/20	Ecological World For Life S.A.S	17769524.4	F24F 3/16
-	-	C10M 107/24	-	-	B01D 53/56
-	-	F04C 29/00	-	-	B01D 53/62
-	-	F25B 1/00	-	-	B01D 53/82
-	-	C10N 20/00	Ekorent AB	2051214-1	-
-	-	C10N 20/02	Eleiko Group AB	1950460-4	A63B 21/075
-	-	C10N 30/00	Elektromotorenwerk Grünhain GmbH	15160558.1	B62M 6/70
-	-	C10N 40/30	-	-	B62M 11/04
-	-	F04B 39/02	-	-	B62M 11/06
-	-	C10M 171/00	-	-	B62M 6/45
-	-	F04C 23/00	Eli Lilly and Company	16733268.3	A61K 38/00
-	-	F04C 18/02	-	-	A61K 38/26
-	-	F25B 9/00	-	-	C07K 14/605
Danielsson Oscar	1950387-9	G06F 3/01	-	-	C07K 14/00
-	-	G02B 27/00	-	-	A61P 3/00
DCB Solutions Limited	17720770.1	H04L 12/24	-	-	A61P 1/00
-	-	G06F 16/11	-	17754914.4	C07D 333/66
-	-	H03M 13/37	-	-	A61K 31/381
-	-	H04B 3/32	-	-	A61K 31/496
debricked AB	1950462-0	G06F 21/00	-	-	A61K 31/4995
-	-	G06Q 10/06	-	-	C07D 471/10
Deere & Company	1650998-6	B60R 21/013	-	-	A61P 9/00
-	-	B60K 28/10	-	-	A61P 13/12
-	-	B62D 53/02	Ellenberger & Poensgen GmbH	19154808.0	H01H 50/02
-	-	B62D 12/00	-	-	H01H 50/04
DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A.	18210916.5	F24F 11/74	-	-	H01H 50/36
-	-	B60H 1/00	-	-	H01H 47/22
-	-	F24F 140/12	-	-	H01H 50/12
-	-	B60H 1/32	-	-	H01H 9/04
DENTSPLY SIRONA Inc.	19156693.4	A61C 1/00	-	-	H01H 1/60
-	-	A61C 17/20	-	-	H01H 50/30
-	18154334.9	C08G 18/28	-	-	H01H 50/44
-	-	C08G 18/32	-	-	H01H 50/14
-	-	C08G 18/67	-	-	H01H 50/54
-	-	C08G 18/80	-	-	H01H 47/00
-	-	C08G 18/81	EMGÅRD Peo	1950437-2	G07C 9/00
-	-	C08G 73/06	-	-	H04L 9/32
-	-	C07D 263/02	Enantis s.r.o.	16781318.7	C07K 14/50
-	-	C07D 413/06	Enovix Corporation	16793590.7	H01M 10/0525
-	-	C07D 263/18	-	-	H01M 10/05
-	-	C07D 263/24	-	-	H01M 10/04
Dover Fueling Solutions UK Limited	2051243-0	-	-	-	H01M 2/16
<b>E</b>			-	-	H01M 2/02
Eastgate Pharmaceuticals Inc.	15759080.3	A61K 38/28	-	-	H01M 4/02
-	-	A61K 9/20	Entera Bio Ltd.	09807991.6	A61K 9/14
-	-	A61K 47/10	-	-	A61K 38/56
-	-	A61K 47/24	-	-	A61K 38/57
-	-	A61K 47/26	-	-	A61K 38/29
-	-		-	-	A61K 9/20

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	14799952.8	B29C 48/27	-	-	B41C 1/14
-	-	B29C 48/693	-	-	B41M 1/12
-	-	B29C 48/692	-	-	C09D 11/08
-	-	B29C 48/694	-	-	C09D 17/00
-	-	B01D 29/64	FerroSens GmbH	16704848.7	H05K 1/09
-	-	B29C 48/50	-	-	H05K 3/12
ERIKSSON Andreas	1950328-3	B63H 5/125	-	-	G01N 21/64
-	-	B63H 20/00	-	-	A61B 5/00
-	-	B63H 23/35	-	-	A61B 5/1455
Eriksson Linus	1950336-6	B60K 6/365	Fieldpoint (Cyprus) Ltd.	16734563.6	G01N 21/31
-	-	B60W 10/08	-	-	G01N 21/49
-	-	B60W 10/113	Fingerprint Cards AB	2051241-4	G02B 5/20
-	-	B60W 30/18	-	-	-
-	-	B60W 10/198	FlatFrog Laboratories AB	2030315-2	-
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	16821732.1	A61L 15/34	Flooring Industries Limited, SARL	16706900.4	E04F 15/02
-	-	A61L 15/40	-	-	E04F 15/10
-	-	A61L 15/42	Flowserve Management Company	14902271.7	F16K 37/00
-	-	A61L 15/56	-	-	F16K 31/00
-	-	A61F 13/84	-	-	F16K 31/53
-	-	A61K 8/11	-	-	F16K 31/05
-	-	A61Q 19/00	-	-	G01D 5/20
Eurodrug Laboratories B.V.	15717170.3	A61K 36/81	Fondation Imagine	15704806.7	G01N 33/574
-	-	A61K 36/886	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 38/56	Forsberg Jörgen	1950296-2	B60K 6/40
-	-	A61K 9/00	-	-	B60K 6/48
-	-	A61K 45/06	-	-	B60K 17/22
-	-	A61K 31/14	-	-	B60K 17/28
-	-	A61K 31/164	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	16767274.0	A63B 67/14
-	-	A61K 31/415	-	-	A63B 102/24
-	-	A61K 31/695	-	-	A63B 102/22
-	-	A61K 31/7048	FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17793870.1	H04W 52/02
-	-	A61K 33/30	-	-	-
-	-	A61K 36/28	-	-	-
-	-	A61K 36/48	-	-	-
-	-	A61K 9/06	-	-	-
-	-	A61K 31/4174	-	-	-
-	-	A61P 17/00	Freevalve AB	1950271-5	F15B 1/02
<b>F</b>			-	-	F02B 21/00
Fasciotens GmbH	19181115.7	A61B 17/02	-	-	F16K 31/12
FATRO S.p.A.	16770213.3	A61K 9/00	-	-	F25B 5/00
-	-	A61K 9/14	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	11754974.1	A61B 5/1455
-	-	A61K 9/16	-	-	A61M 1/36
-	-	A61K 31/365	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	17791416.5	A61M 1/14
-	-	A61K 31/7048	-	-	A61M 39/10
-	-	A61P 33/10	-	-	A61M 1/16
Faurecia Emissions Control Technologies, USA, LLC	14881757.0	F01N 3/28	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	10790187.8	A61M 37/00
-	-	F01N 3/20	-	-	-
-	-	B01F 3/04	Friedrich- Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg	17793870.1	H04W 52/02
-	-	B01F 5/06	-	-	-
-	-	B01F 5/04	FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH	15201403.1	G01M 17/04
FERNANDES PINTO Inês	2051215-8	-	Fuba Automotive Electronics GmbH	18163139.1	H01Q 1/32
Fernandi Carl- Henrik	1930122-5	B65D 65/38	-	-	H01Q 7/00
-	-	B32B 29/00	Futura S.p.A.	18712689.1	B26D 7/26
-	-	C09D 101/00	-	-	B26F 1/20
-	-	C09D 103/00	-	-	B26D 3/08
-	-	C09D 105/00	-	-	-
-	-	D21H 27/06	-	-	-
Ferro GmbH	16805788.3	C09D 11/037	<b>G</b>		

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
gabo Systemtechnik GmbH	17156192.1	F16L 5/02	-	-	G02B 21/24
-	-	H02G 3/22	HARRIS CORPORATION	18185663.4	B65H 75/42
-	-	G02B 6/44	-	-	B65H 75/44
Galapagos NV	16788232.3	C07D 471/04	-	-	B25J 11/00
-	-	A61K 31/437	-	-	F41H 11/16
-	-	A61P 11/12	-	-	B25J 5/00
-	-	C07D 519/00	-	-	B25J 9/04
-	-		-	-	B25J 13/06
Geberit International AG	16180668.2	E03F 5/04	Hell Martin	1950462-0	G06F 21/00
Getzner Werkstoffe Holding GmbH	15797349.6	E01B 1/00	-	-	G06Q 10/06
-	-	E01B 3/00	Hexagon Metrology, Inc	13780018.1	G01N 23/046
-	-	E01B 3/46	-	-	A61B 6/03
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	14727541.6	A61K 47/64	-	-	G06T 11/00
GONCALVES SOARES Ruben Rafael	2051215-8	-	-	-	A61B 6/12
Grammer AG	19174147.9	B60N 2/54	-	-	A61B 6/00
-	-	B60N 2/39	F. Hoffmann-La Roche AG	15750845.8	A01N 1/02
-	-	B60N 2/50	-	-	C12N 5/07
-	-	B60N 2/02	-	17742971.9	C07D 487/10
GranBio Intellectual Property Holdings, LLC	13843684.5	D21C 1/02	-	-	A61K 31/527
-	-	D21C 3/04	-	-	A61P 25/16
-	-	C07H 1/06	-	15742250.2	C12Q 1/6883
-	-	C07H 1/08	Hospital Sant Joan de Deu	17726866.1	A61K 35/761
Gruber, Egon	15708696.8	C02F 1/78	-	-	A61K 38/47
-	-	C02F 1/32	-	-	A61P 35/00
-	-	C02F 103/42	-	-	A61P 35/04
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	15906468.2	H04L 5/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	13873224.3	G10L 21/02
<b>H</b>			-	-	G10L 19/04
Hagnesia AB	1950276-4	H02K 41/02	-	-	G10L 19/20
-	-	H02K 1/17	-	-	G10L 21/038
-	-	H02N 2/08	-	-	H04L 1/16
Hagnestål Anders	1950276-4	H02K 41/02	-	-	H04L 1/18
-	-	H02K 1/17	-	-	H04W 76/00
-	-	H02N 2/08	-	-	H04L 1/00
Hagqvist Peter	1950446-3	B01D 29/90	Humanice AB	2051242-2	-
-	-	B01D 61/08	Huselius Joel	2050037-7	G05D 1/00
-	-	C02F 1/44	-	-	B60T 7/12
-	-	B01D 35/26	-	-	G08G 1/00
Haldor Topsøe A/S	14707715.0	C07C 45/85	HUSQVARNA AB	2051230-7	-
HALL Ola	1950451-3	F01K 23/06	-	2051213-3	-
-	-	F01P 9/06	-	1950448-9	B23B 45/14
-	-	F02G 5/00	-	-	B23D 45/02
-	1950294-7	B60W 10/18	-	-	B23D 47/02
-	-	B60W 40/02	-	-	B28D 7/00
-	-	F01P 7/14	-	-	B23B 47/00
-	-	F16D 65/78	-	2050354-6	B23B 45/14
HALL Torbjörn	1950437-2	G07C 9/00	-	-	B23D 45/02
-	-	H04L 9/32	-	-	B23D 47/02
Halton OY	16159332.2	F24F 1/01	-	-	F16B 2/06
-	-	F24F 13/26	-	-	F16M 11/06
-	-	F24F 13/20	-	1950283-0	F02F 3/24
-	-	F24F 13/06	-	-	F02B 25/22
-	-	F24F 1/0047	-	-	F16J 1/09
-	-	F24F 13/02	-	-	F02B 63/02
Hamamatsu Photonics K.K.	14787817.7	G02B 21/36	-	15802063.6	A01D 34/00
-	-	G02B 7/28	-	12736643.3	B23D 59/00
-	-	G02B 7/36	-	-	B23Q 11/00
-	-	G02B 21/26	-	-	B24B 55/10
-	-	H04N 5/232	-	-	B27G 19/02
			HÄRNMAN Patrik	1950457-0	B27G 19/04
			-	-	B28D 7/02
			-	-	H01R 12/61
			-	-	H01R 24/60

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1950456-2	H01R 13/422	-	-	A61K 38/01
-	-	H01R 12/62	-	-	A61K 35/614
<b>I</b>			-	-	A61L 26/00
IDEXX LABORATORIES, INC.	09790996.4	C07C 279/12	-	-	A61L 15/46
-	-	A61P 13/12	-	-	A61L 15/44
-	-	C07K 16/44	-	-	A61L 15/42
IKEA Supply AG	1950449-7	A47B 1/10	-	-	A61L 15/32
Illinois Tool Works Inc.	16703245.7	B65G 47/51	-	-	A61K 38/00
InFirst Healthcare Limited	14703279.1	A61P 1/02	-	-	A61P 17/02
-	-	A61P 1/04	Johansson Erik	2050037-7	A61P 31/00
-	-	A61P 1/16	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 1/18	-	-	B60T 7/12
-	-	A61P 3/04	-	-	G08G 1/00
-	-	A61P 3/06	Johnson Controls Fire Protection LP	17719345.5	G06F 8/654
-	-	A61P 3/10	-	-	G06F 16/17
-	-	A61K 9/14	-	-	G06F 16/182
-	-	A61K 31/12	Johnson Matthey Public Limited Company	17734430.6	C25B 11/04
-	-	A61K 31/137	-	-	C02F 1/46
-	-	A61K 31/167	-	-	C25B 1/26
-	-	A61K 31/196	JURA ELEKTROAPPARATE AG	15405051.2	A47J 42/20
-	-	A61K 31/192	<b>K</b>		
Inhibrx, Inc.	16825315.1	C07K 16/28	Kamstrup A/S	17732949.7	H04L 1/16
InnSpire Intelligent Hotels AB	1950447-1	G07C 9/00	KARDOS Zoltan	1950451-3	F01K 23/06
-	-	G06K 9/00	-	-	F01P 9/06
-	-	G06K 9/78	-	-	F02G 5/00
-	-	G06Q 50/12	Karlsson Linus	1950462-0	G06F 21/00
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	15704806.7	G01N 33/574	-	-	G06Q 10/06
-	-	G01N 33/50	Karlsson Stefan	1950296-2	B60K 6/40
Inside the box AB	1950467-9	E05B 47/06	-	-	B60K 6/48
-	-	E05B 35/08	-	-	B60K 17/22
-	-	E05B 47/00	-	-	B60K 17/28
IOSBIO LTD	15717601.7	A61K 9/00	Kemira OYJ	15808381.6	C02F 1/52
-	-	A61K 9/19	-	16881326.9	D21H 17/45
-	-	A61K 31/198	-	-	D21H 21/16
-	-	A61K 39/00	-	-	C08F 20/12
-	-	A61K 39/12	-	-	C08F 212/08
-	-	A61K 47/18	-	-	C08F 220/34
-	-	A61K 47/26	-	-	C08F 257/02
IP2IPO Innovations Limited	11811108.7	D21C 3/06	Kentucky Bioprocessing, Inc.	14850338.6	C12N 9/00
-	-	D21C 3/20	-	-	A61K 38/46
-	-	D21C 3/04	-	-	C12N 9/18
-	-	D21C 3/14	Keofitt A/S	16719260.8	F16K 31/53
-	-	C07G 1/00	-	-	F16K 3/08
-	-	D21C 5/00	-	-	F16K 11/16
I-TECH AB	2051222-4	-	-	-	C12M 1/26
I.V.A.R. S.P.A.	18152988.4	F24D 19/10	-	-	G01N 1/18
-	-	G05D 23/02	-	-	G01N 1/10
Ivoclar Vivadent AG	14171444.4	A61C 5/73	Kinetics Drive Solutions Inc.	16867475.2	F16H 61/448
-	-	A61C 13/083	-	-	F16H 39/14
<b>J</b>			KMW Inc.	12742115.4	H01Q 5/42
Jadi Cell LLC	13740649.2	A61K 38/24	-	-	H01Q 21/24
-	-	A61K 35/14	-	-	H01Q 5/15
-	-	A61K 9/127	-	-	H01Q 21/28
-	-	A61K 9/48	-	-	H01Q 19/10
-	-	A61P 17/00	-	-	H01Q 1/24
-	-	A61L 27/36	-	-	H01Q 21/08
Jansson Bengt	2000200-2	-	-	-	H01Q 5/48
Jellagen Pty Ltd.	16717992.8	C07K 14/78	-	-	H01Q 5/40
-	-	-	-	-	H01Q 21/26
-	-	-	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11794460.3	B60T 7/04

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 15/14	-	-	B60K 17/28
Kochi University	09735225.6	A61K 49/00	-	-	F16H 61/68
-	-	A61P 35/00	Lipopharma	16201132.4	A61K 31/202
-	-	A61K 41/00	Therapeutics, S.L	-	-
Kodiak Sciences Inc.	14841835.3	A61K 47/59	-	-	A61K 31/201
-	-	A61K 47/60	-	-	A61K 31/20
-	-	A61P 7/00	-	-	C07C 59/42
-	-	A61P 7/04	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 43/00	LM WP Patent	11802374.6	G01M 5/00
-	-	A61K 38/37	Holding A/S	-	-
-	-	C07K 14/755	Loma Linda	14764420.7	A61K 48/00
Kongsberg Maritime Sweden AB	1950328-3	B63H 5/125	University	-	-
-	-	B63H 20/00	-	-	A61K 8/64
-	-	B63H 23/35	-	-	A61P 17/14
kovrigin igor	2030313-7	-	-	-	A61Q 7/00
KSB SE & Co. KGaA	16809751.7	B01F 11/00	Lontra Limited	17764634.6	C12N 15/85
-	-	B01F 15/00	-	-	F01C 3/02
Kverneland Group Operations Norway AS	17200596.9	A01B 35/22	-	-	F01C 19/12
Kyoto University	16811730.7	C12N 5/078	-	-	F01C 21/02
-	-	A61K 35/19	-	-	F01C 21/04
-	-	A61P 7/04	-	-	F01C 19/02
-	-	C12N 15/09	Ludwig Institute	14837396.2	C12P 19/34
-	-	C12N 15/113	For Cancer Research Ltd.	-	-
<b>L</b>			-	-	C07H 21/04
L/N Health and Beauty ApS	18733937.9	A61F 5/11	Lundstedt Karl	2030314-5	-
La Compagnie Dumas	16189727.7	B60R 5/00	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2051232-3	-
-	-	B60R 7/00	-	2051233-1	-
-	-	B60R 7/04	-	2051234-9	-
-	-	A47C 31/10	Lymphatech, Inc.	19155337.9	G06T 7/62
LANDMÉR Johan	1950435-6	E06B 3/46	-	-	A61B 5/107
-	-	E06B 7/22	-	-	G06T 7/564
Lanzatech New Zealand Limited	09762723.6	C12P 7/18	-	-	A61F 13/08
-	-	C10L 1/182	LYNRED	12724674.2	A61F 13/00
-	-	C12R 1/145	-	-	G02B 27/00
LARSSON Ulf Håkan	1950461-2	B67D 3/04	-	-	G01J 5/10
-	-	B65D 47/20	-	-	H04N 5/33
-	-	B65D 47/32	-	-	G01J 5/08
Ledinek, Gregor	19163807.1	B27M 3/00	-	-	G02B 13/14
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	12780617.2	A61K 9/16	-	-	G02B 3/08
-	-	A61K 31/506	LÖFHOLM Håkan	1950457-0	H01R 12/61
-	-	A61K 9/20	-	-	H01R 24/60
LG CHEM, LTD.	18739079.4	B23K 37/04	-	1950456-2	H01R 13/422
-	-	B23K 26/21	-	-	H01R 12/62
-	-	B23K 26/70	Löfwall Tomas	1950296-2	B60K 6/40
-	-	B25B 11/00	-	-	B60K 6/48
-	-	H01M 2/20	-	-	B60K 17/22
-	-	H01M 2/10	-	-	B60K 17/28
-	-	B23K 101/36	<b>M</b>		
-	17872390.4	H01M 2/16	Macliver, Kevin, Scott	17180822.3	B60N 2/28
-	-	H01M 10/052	-	-	B60N 2/809
-	17879805.4	H01M 10/6556	-	-	B60N 2/885
-	-	H01M 10/6554	Mahler Axel	1950323-4	B01D 46/42
-	-	H01M 10/613	-	-	B01D 35/143
-	-	H01M 2/10	-	-	B01D 46/44
-	-	H01M 10/6567	-	-	B01D 65/10
-	-	H01M 10/617	-	-	G01M 3/20
LIG GmbH	18734437.9	B02C 18/14	MAN Truck & Bus SE	13003194.1	B01J 21/06
-	-	B02C 18/18	-	-	B01J 23/42
LINDGREN Markus	1950449-7	A47B 1/10	-	-	B01D 53/94
Lindström Johan	1950335-8	B60W 30/188	-	-	B01J 35/02



# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	18173483.1	B60K 1/00	-	-	G01N 33/15
-	-	B60K 17/08	Megakaryon Corporation	16811730.7	C12N 5/078
-	-	B60K 17/36	-	-	A61K 35/19
-	18172220.8	B60K 35/00	-	-	A61P 7/04
-	-	B60K 37/02	-	-	C12N 15/09
-	-	B60K 31/00	-	-	C12N 15/113
-	17199702.6	B60L 3/00	-	16862024.3	C12N 5/078
-	-	G01R 31/36	-	-	A61K 35/19
-	-	H01M 10/44	-	-	A61P 7/00
-	-	H02J 7/00	-	-	C12N 5/10
-	-	B60L 3/12	-	-	A61K 35/545
-	-	B60L 3/04	-	-	C12M 3/00
-	-	H01M 10/42	-	-	C12N 15/09
-	11007159.4	B60W 30/18	-	-	C12N 15/85
-	-	B60W 50/14	-	-	C12M 1/02
-	15001663.2	E05F 15/40	-	-	C12M 3/08
-	-	E05F 15/42	-	-	C12N 5/16
-	-	E05F 15/47	-	-	E02F 9/28
-	18162016.2	F01L 1/047	Metalogenia Research & Technologies S.L.	16798802.1	E02F 9/28
-	-	F01L 13/00	-	-	H01H 50/54
-	-	F01L 13/06	Microelettrica Scientifica S.p.A.	18151977.8	H01H 9/16
-	18178950.4	F01N 9/00	-	-	C12M 1/00
-	-	F01N 13/00	Micro Resources Ltd.	14715139.3	C12M 1/00
-	18170965.0	F02D 41/02	-	-	G06Q 30/04
-	-	B60W 30/19	-	-	Mitsubishi Electric Corporation
-	-	F02D 13/02	-	15900968.7	F24F 13/15
-	-	F02D 13/04	-	-	F24F 1/0011
-	18203453.8	H01M 10/48	-	-	F24F 1/0014
-	-	H01M 10/625	-	-	F24F 1/0029
-	-	H01M 10/63	-	-	F24F 1/0067
-	-	H01M 10/615	-	-	Mizuho Orthopedic Systems, Inc
-	-	H01M 10/6568	-	12163530.4	A61G 13/02
-	-	H01M 10/6569	-	-	A61G 13/04
-	-	H01M 10/6554	-	-	A61G 13/00
-	-	H01M 10/613	-	-	A61G 13/08
Manz Italy S.r.l.	14836976.2	B23K 26/08	MOBERG Gerth	1950454-7	F41J 13/00
-	-	B23K 26/38	Molin Patrik	1950336-6	B60K 6/365
-	-	G05B 19/4093	-	-	B60W 10/08
-	-	H01M 2/18	-	-	B60W 10/113
Maricap Oy	15831313.0	B07C 5/342	-	-	B60W 30/18
-	-	B07C 5/34	-	-	B60W 10/198
-	-	B07C 5/344	-	-	Mor, Tsafrir
-	-	B65F 1/14	-	14850338.6	C12N 9/00
-	-	B65F 1/00	-	-	A61K 38/46
-	-	B07C 5/02	-	-	C12N 9/18
-	-	B65G 47/46	MTS Produkte für den Schwimmbadbau und die Unterwassertechnik GmbH	19184568.4	E04H 4/12
Martini Tommaso	1950387-9	G06F 3/01	-	-	MULTIMATIC INC.
-	-	G02B 27/00	-	13869840.2	B62D 33/023
Masarykova Univerzita	16781318.7	C07K 14/50	-	-	B60R 3/02
Masonite Beams AB	1950439-8	E04B 1/98	-	-	B62D 33/027
-	-	E04B 1/61	-	-	E05D 3/02
-	-	F16F 15/02	-	-	E05D 11/10
Mauser-Werke GmbH	15766749.4	B65D 43/02	-	-	B60R 3/00
MBDA ITALIA S.p.A.	19161819.8	F41A 23/42	Mustgrow Biologics Corp.	14818122.5	A01N 51/00
-	-	F41F 3/042	-	-	A01N 65/08
MBI CO., LTD.	16846733.0	F16H 3/10	-	-	A01P 7/04
-	-	F16H 3/06	-	-	A01N 25/00
-	-	H02K 7/116	-	-	Mutterle, Antonio
-	-	F16D 41/067	-	16734288.0	B65D 51/00
-	-	F16H 1/22	-	-	Mölnlycke Health Care AB
-	-	F16H 3/00	-	17729157.2	A61F 17/00
MEDAXIS AG	16197862.2	A61B 17/3203	-	-	A61F 13/00
Medios Manufaktur GmbH	17207496.5	G01N 21/359	-	-	A61F 13/02
-	-	G01N 21/31	-	-	A61F 13/15
-	-	-	-	17731524.9	A61F 17/00

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 13/00	-	-	F04D 29/28
-	16717627.0	A61F 13/00	NYSTRÖM Taisto	1950457-0	H01R 12/61
-	-	A61F 13/02	Kalevi	-	H01R 24/60
<b>N</b>			-	1950456-2	H01R 13/422
NATURGY LNG, S.L.	19382160.0	B63B 25/00	-	-	H01R 12/62
-	-	B63B 25/12	<b>O</b>		
-	-	B63B 25/14	Office National	17783923.0	B60R 1/08
-	-	B63B 27/00	dEtudes et de	-	B60J 3/06
-	-	B63B 27/34	Recherches	12724674.2	G02B 27/00
-	-	B63B 35/28	Aérospatiales	-	G01J 5/10
-	-	B63H 21/38	-	-	H04N 5/33
Needlesmart Ltd	14750785.9	A61M 5/32	-	-	G01J 5/08
Lonsdale & Marsh	-	H05B 1/02	-	-	G02B 13/14
-	-	F15B 1/02	-	-	G02B 3/08
Neilson Rowhan Toi	1950271-5	F02B 21/00	OLDE Bo	1950373-9	A61B 5/00
-	-	F16K 31/12	-	-	A61B 5/16
-	-	F25B 5/00	Ontech Security,	16861662.1	B60R 25/31
NeoStrata Company,	18186827.4	A61K 38/05	S.L.	-	G08G 1/14
Inc.	-	A61K 31/07	-	-	B60R 25/30
-	-	C07K 5/06	-	-	B60R 25/102
-	-	A61K 8/67	-	-	G08B 21/22
Ness Christian	1950296-2	B60K 6/40	OPTIFREEZE AB	2051240-6	-
-	-	B60K 6/48	Oticon Medical A/S	18186271.5	A61N 1/378
-	-	B60K 17/22	OTSUKA	14844063.9	A23L 29/20
-	-	B60K 17/28	PHARMACEUTICAL	-	A23L 21/10
Neurolix	17734043.7	C07D 401/12	FACTORY, INC.	-	A61P 1/00
-	-	C07D 405/12	Outotec (Finland)	17715066.1	C22B 1/02
-	-	C07D 211/38	Oy	-	C22B 15/00
-	-	A61K 31/44	-	-	C22B 23/00
-	-	A61K 31/4427	-	-	C22B 23/02
-	-	A61P 25/00	OVD Kinegram AG	10728614.8	B42D 15/00
Nikbakht Bideh	1950462-0	G06F 21/00	-	-	G02B 5/18
Pegah	-	G06Q 10/06	-	-	G02B 27/22
-	-	F04B 11/00	-	-	G02B 3/00
NIKKISO COMPANY,	10833180.2	A61M 1/14	Ove Arup Ventures	17736715.8	A01G 9/02
LTD.	-	F04B 3/00	Limited	-	B32B 5/02
-	-	F04B 9/02	-	-	B32B 5/06
-	-	F04B 23/06	-	-	B32B 5/26
-	-	A61M 1/16	-	-	B32B 7/02
-	-	F04B 43/02	-	-	B32B 27/08
Nilsson Märten	1950387-9	G06F 3/01	-	-	B32B 27/12
-	-	G02B 27/00	-	-	B32B 29/02
NILSSON Tomas	1950328-3	B63H 5/125	<b>P</b>		
-	-	B63H 20/00	PAPADOPOULOS,	13795853.4	B30B 9/30
-	-	B63H 23/35	Georgios	-	B65F 1/14
Nordiska Balco AB	1950435-6	E06B 3/46	-	-	B65D 47/20
-	-	E06B 7/22	PERSSON BERG Nils	1950461-2	B67D 3/04
Normet	16729366.1	E21D 21/00	Anders	-	B65D 47/32
International	-	A61M 15/00	-	-	E04B 1/98
Limited	-	A61K 31/192	PERSSON Tommy	1950439-8	E04B 1/61
Novartis AG	16153186.8	A61K 31/397	-	-	F16F 15/02
-	09793546.4	A61K 31/401	Petersen Sven	1950324-2	B01D 46/42
-	-	A61K 31/445	-	-	B01D 35/143
-	-	A61P 37/00	-	-	B01D 46/44
-	-	A61P 37/06	-	-	B01D 65/10
Nuovo Pignone	13705460.7	B22F 3/105	-	-	B05B 1/34
S.r.l.	-	F04D 29/02	-	-	G01M 3/20
-	-	B22F 5/10	-	-	
-	-	B22F 5/00	-	-	
-	-	F04D 29/38	-	-	

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Pettersson Niklas	1950335-8	B60W 30/188	-	-	G10L 19/02
-	-	B60K 17/28	-	13703655.4	H01L 21/768
-	-	F16H 61/68	-	-	H01L 23/48
Pfizer Inc.	19156064.8	A61K 47/12	-	18167818.6	H04L 29/06
-	-	A61K 47/28	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 47/34	-	-	H04W 80/04
-	-	A61K 9/107	-	16732204.9	H04N 19/176
-	-	A61K 9/51	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 31/5377	-	-	H04N 19/11
Plagazi AB	2051211-7	-	-	-	H04N 19/463
Ponsse Oyj	10832702.4	G07C 5/08	-	-	H04N 19/136
-	-	A01G 23/00	-	-	H04N 19/13
PPG Europe B.V.	17202920.9	B05B 7/24	-	-	H04N 19/91
-	-	B05B 15/62	-	14723949.5	H04N 19/30
-	-	B05B 12/00	-	-	H04N 19/597
PRC-Desoto International, Inc.	16734806.9	C08G 59/66	-	-	H04N 19/70
-	-	C08G 65/333	-	17719394.3	H04W 28/26
-	-	C08G 65/334	-	-	H04W 56/00
-	-	C08L 71/02	-	16748381.7	H04W 56/00
-	-	C08L 63/00	-	-	H04W 4/02
-	-	C08L 75/08	-	12813701.5	H04W 72/04
-	-	C08L 75/08	-	-	H04W 72/08
-	-	C08K 3/22	-	-	H04L 5/00
-	-	C08K 3/26	-	-	H04L 1/00
-	-	C09D 175/08	-	14837949.8	H04W 72/04
PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD.	14808420.5	C07K 16/18	-	-	H04L 1/18
-	-	C07K 1/18	-	15820012.1	H04W 74/08
-	-	C07K 1/34	-	-	H04W 72/12
Pricer AB	16163751.7	G06Q 10/08	<b>R</b>		
PRIMÉR Bengt	1950467-9	E05B 47/06	Reddo Floor Solutions AB	1930117-5	E04B 1/70
-	-	E05B 35/08	-	-	E04G 23/02
-	-	E05B 47/00	-	-	F26B 9/02
PRIMÉR Johan	1950467-9	E05B 47/06	The Regents of the University of California	15847776.0	G01F 17/00
-	-	E05B 35/08	-	-	G01N 15/14
-	-	E05B 47/00	-	-	G01N 21/53
Proteus Industries, Inc.	11854716.5	A23B 4/00	-	-	G02B 21/00
-	-	A23J 1/02	RELIEFED AB	2051217-4	-
-	-	A23L 13/30	-	2051216-6	-
-	-	A23L 13/60	-	2051218-2	-
-	-	A23L 13/50	Renes, Johan	11820898.2	C07K 16/28
PTC Therapeutics, Inc.	06814749.5	A61K 31/122	-	-	C07K 16/30
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 3/00	Rensmo Anders	1950466-1	G09F 13/04
-	-	A61K 31/055	Replimune Limited	17701910.6	C12N 7/00
-	-	A61K 31/05	Research Development Foundation	14770669.1	G01B 9/02
-	-	A61K 31/12	-	-	G02B 21/00
-	-	A61K 31/275	Rhizen Pharmaceuticals S.A.	13729095.3	C07D 311/36
-	-	C07C 37/07	-	-	C07D 405/06
-	-	C07C 39/08	Rhythm Pharmaceuticals, Inc.	14724574.0	C07K 7/54
-	-	C07C 41/16	-	-	A61K 38/12
-	-	C07C 41/30	Richard Wolf GmbH	15729072.7	A61B 1/005
-	-	C07C 46/00	RKW SE	18169085.0	B32B 37/06
-	-	C07C 46/02	-	-	A61F 13/514
-	-	C07C 46/06	-	-	B32B 5/02
-	-	C07C 50/02	-	-	B32B 27/12
-	-	C07C 50/06	-	-	B32B 27/32
<b>Q</b>					
QUALCOMM Incorporated	18214877.5	G06T 15/00	-	-	B32B 27/20
-	-	G06T 1/20	-	-	B32B 37/08
-	-	G06F 9/50	-	-	B32B 37/00
-	16826222.8	G10L 19/008	-	-	
-	-	H04S 1/00	-	-	
-	16750298.8	G10L 19/24	-	-	

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 37/20	SBI Pharmaceuticals Co., Ltd.	09735225.6	A61K 49/00
-	-	B29C 55/18	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 59/04	-	-	A61K 41/00
-	-	B29L 31/48	Scandinavian Water Technology AB	17165299.3	D06F 39/00
RUSSOM Aman	2051215-8	-	-	-	C02F 9/00
<b>S</b>					
Safenat S.r.l.	18705493.7	A61K 31/7048	-	-	D06F 35/00
-	-	A61K 31/7032	-	-	A47L 15/42
-	-	A61K 36/752	-	-	C02F 1/00
-	-	A61K 36/899	-	-	C02F 1/42
-	-	A61K 36/28	-	-	C02F 1/44
-	-	A61K 36/605	-	-	C02F 103/00
-	-	A61K 36/63	-	-	D06F 39/08
-	-	A61K 36/73	-	-	D06F 39/10
-	-	A61K 36/80	-	-	C02F 1/28
-	-	A61P 27/02	Scania CV AB	2051237-2	-
-	-	A61P 27/10	-	2051225-7	-
-	-	A61P 43/00	-	2051221-6	-
-	-	A61K 9/20	-	2051220-8	-
-	-	A61K 9/48	-	1950451-3	F01K 23/06
-	-	A61K 9/16	-	-	F01P 9/06
-	-	A23L 5/00	-	-	F02G 5/00
-	-	A23L 33/10	-	2050037-7	G05D 1/00
-	-	A23L 33/105	-	-	B60T 7/12
Safetrack Infrasytems Sisab Ab	14190145.4	H01R 4/30	-	-	G08G 1/00
Safran Aircraft Engines	14821738.3	F01D 5/02	-	1950336-6	B60K 6/365
-	-	F02C 7/36	-	-	B60W 10/08
-	14718637.3	F02C 7/14	-	-	B60W 10/113
-	-	F02C 7/224	-	-	B60W 30/18
-	11787733.2	G05B 23/02	-	1950296-2	B60W 10/198
Samsung Electronics Co., Ltd.	17775899.2	H04L 29/08	-	-	B60K 6/40
-	-	H04W 72/12	-	-	B60K 6/48
-	-	H04W 4/02	-	-	B60K 17/22
-	-	H04L 1/18	-	-	B60K 17/28
-	-	H04W 36/00	-	1950294-7	B60W 10/18
-	-	H04W 36/34	-	-	B60W 40/02
-	-	H04W 36/08	-	-	F01P 7/14
-	-	H04W 36/14	-	-	F16D 65/78
-	-	H04W 48/00	-	1950335-8	B60W 30/188
-	-	H04W 88/06	-	-	B60K 17/28
-	-	H04L 29/06	-	-	F16H 61/68
-	-	H04W 4/50	-	13796838.4	G05D 1/00
Sandvik Intellectual Property AB	18215369.2	F04D 29/00	-	-	B60P 1/04
-	-	F04B 49/02	SCARSÉN Michael	1950373-9	B61D 11/00
-	-	F04C 28/06	-	-	G05D 1/02
Satake Chemical Equipment Mfg Ltd.	16862024.3	C12N 5/078	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	13187955.3	E21F 13/00
-	-	A61K 35/19	-	-	A61B 5/00
-	-	A61P 7/00	-	-	A61B 5/16
-	-	C12N 5/10	-	-	G01N 21/31
-	-	A61K 35/545	-	-	G01N 21/74
-	-	C12M 3/00	-	-	H05B 3/06
-	-	C12N 15/09	Schwartz GmbH	14175262.6	F27D 5/00
-	-	C12N 15/85	-	-	C21D 1/673
-	-	C12M 1/02	-	-	B21D 22/02
-	-	C12M 3/08	-	-	B21D 22/20
-	-	C12N 5/16	-	-	B62D 29/00
Sateba Systeme Vagneux	15797349.6	E01B 1/00	SEAGEN INC.	14853953.9	A61K 31/351
-	-	E01B 3/00	SeaTwirl AB	2051212-5	-
-	-	E01B 3/46	Sedonasys Systems Ltd.	15849161.3	G06F 15/16
-	-	-	-	-	H04L 12/64
-	-	-	-	-	H04L 12/701
-	-	-	Selle Royal S.p.A.	14835510.0	A43B 13/22
-	-	-	-	-	A43B 5/04

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A43B 5/14	Soitec	17742463.7	H01L 21/84
-	-	A43B 3/00	-	-	H01L 27/12
SELSTAM Andreas	1950437-2	G07C 9/00	-	-	H01L 21/02
-	-	H04L 9/32	-	-	H01L 21/762
Senseair AB	2051229-9	-	Solystic	19166976.1	B07C 3/00
Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd.	17735813.2	C07C 215/64	-	19171142.3	B07C 3/14
-	-	C07C 217/74	-	-	B64F 1/36
-	-	C07C 219/26	-	19176133.7	B07C 3/20
-	-	C07C 255/59	-	-	B64F 1/36
-	-	C07D 313/20	SONY CORPORATION	2051235-6	-
-	-	A61K 31/135	-	2051231-5	-
-	-	A61P 25/04	SPEIDEL Antonio	1950373-9	A61B 5/00
Shanghai Jiaotong University	16888751.1	C12N 5/074	-	-	A61B 5/16
-	-	C12N 5/075	STAKU Anlagenbau GmbH	17700126.0	C25D 9/10
SHL Medical AG	17733835.7	A61M 5/20	-	-	C25D 15/00
-	-	A61M 5/24	-	-	C25D 11/36
Siemens Aktiengesellschaft	17725540.3	C25B 11/03	Stander Francois F.	1650998-6	B60R 21/013
-	-	C25B 11/04	-	-	B60K 28/10
-	-	C25B 13/08	-	-	B62D 53/02
-	-	C25B 1/00	-	-	B62D 12/00
-	-	C25B 3/04	Staubli Faverges	19166694.0	F16L 37/32
-	-	C25B 9/10	-	-	F16L 37/34
-	18159456.5	F01K 7/34	Stora Enso OYJ	2051238-0	-
-	-	F01K 7/44	-	2051227-3	-
-	-	F01K 17/02	-	16806987.0	C08B 37/14
-	-	F01K 17/06	-	-	C13K 13/00
-	-	F01K 23/12	-	-	B01D 11/02
-	16156307.7	H02M 7/483	-	-	B01D 1/00
-	-	H02M 1/00	-	-	C08B 37/00
Siemens Schweiz AG	16164803.5	G05B 19/042	-	16771516.8	C08H 8/00
-	-	H04L 12/40	-	-	D21D 1/00
-	15175814.1	G05B 19/042	-	-	C09J 197/00
Silvent AB	12803620.9	B21B 45/02	-	-	C09J 161/12
-	-	B05B 1/20	-	-	C08L 97/00
-	-	B08B 3/02	-	-	C08G 8/24
-	-	B05B 15/60	-	-	C08G 8/20
-	-	B05B 13/02	-	-	B27N 3/00
-	-	B08B 5/02	-	-	C08G 8/38
Skötte Karl	1950448-9	B23B 45/14	-	12840805.1	D21H 27/10
-	-	B23D 45/02	-	-	D21H 21/16
-	-	B23D 47/02	-	-	D21H 17/15
-	-	B28D 7/00	-	-	D21H 17/17
-	-	B23B 47/00	-	-	D21H 17/56
-	2050354-6	B23B 45/14	-	-	D21H 21/20
-	-	B23D 45/02	Strong Industries Inc.	15857299.0	E04H 4/08
-	-	B23D 47/02	SUNDELIN Tom	1950380-4	B60F 3/00
-	-	F16B 2/06	-	-	B63H 1/34
-	-	F16M 11/06	Sundén Fredrik	1950336-6	B60K 6/365
SLM Solutions Group AG	18204322.4	B22F 3/105	-	-	B60W 10/08
-	-	B33Y 70/00	-	-	B60W 10/113
-	-	B33Y 10/00	-	-	B60W 30/18
-	-	B29C 64/153	-	-	B60W 10/198
-	-	B29C 64/40	-	1950335-8	B60W 30/188
Smed, Ole Falk	17157066.6	A61H 3/02	-	-	B60K 17/28
-	-	A61H 3/04	Swift Home Lifts Sweden AB	2051239-8	F16H 61/68
SNCF Mobilités	18151694.9	E03C 1/10	Syncona IP Holdco Limited	17210269.1	C07K 14/47
-	-	E03B 1/04	-	-	C12N 9/64
-	-	B60R 15/00	Synprogen Co., Ltd.	18210824.1	C12N 15/09
Société des Produits Nestlé S.A.	11788223.3	A61K 9/20	-	-	C12N 15/10
-	-	A61K 9/28			
-	-	A61K 38/43			

**T**

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	14773672.2	A61K 31/7072	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 31/506	<b>U</b>		
-	-	A61P 35/00	Uni-Charm Corporation	16817570.1	A61F 13/49
-	-	A61P 43/00	-	-	A61F 13/494
Takara Bio USA, Inc.	14853948.9	C12N 15/10	Université de Genève	15794900.9	C12N 15/86
TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited	2051224-0	-	-	-	A61K 35/76
TE Connectivity Nederland B.V.	15171306.2	H02G 3/04	-	-	A61K 39/00
Tehalit GmbH	08018282.7	H02G 3/32	Université Paris Descartes	15704806.7	G01N 33/574
Teijin Limited	17747557.1	H01M 10/0525	-	-	G01N 33/50
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19173460.7	G10L 19/012	Université Grenoble Alpes	15704806.7	G01N 33/574
-	14704694.0	H04L 5/00	-	-	G01N 33/50
-	-	H04W 72/04	Université de Bourgogne	15704806.7	G01N 33/574
-	17714185.0	H04W 56/00	-	-	G01N 33/50
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	13801200.0	H04B 1/12	Université de Montpellier	15775115.7	H01S 3/08
-	-	H04B 1/525	-	-	H01S 5/00
The Braun Corporation	15870688.7	B60J 5/04	-	-	H01S 5/10
-	-	B60J 5/06	-	-	H01S 5/14
-	-	B62D 65/00	-	-	H01S 5/183
-	-	B62D 25/04	-	-	H01S 5/04
The Guitammer Company	15742711.3	G08B 6/00	Universite Jagellone	17734043.7	C07D 401/12
-	-	G06F 3/01	-	-	C07D 405/12
THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC	2051236-4	-	-	-	C07D 211/38
The Rockefeller University	13847347.5	A61K 39/395	-	-	A61K 31/44
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 31/4427
-	-	A61K 39/42	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 45/06	University Of Southampton	17180821.5	G02B 6/02
-	-	C07K 16/10	-	-	G02B 6/024
-	18167025.8	C07K 14/315	-	-	H01S 3/067
-	-	C12N 9/24	USG Interiors, LLC	16724510.9	C04B 26/28
-	-	A61K 38/47	-	-	B32B 5/02
The UAB Research Foundation	15173139.5	A61K 33/00	-	-	B32B 5/24
-	-	A61K 31/194	-	-	B32B 7/12
Thoragen AB	2051209-1	-	-	-	B32B 19/06
Tobii AB	1950387-9	G06F 3/01	-	-	E04B 9/00
-	-	G02B 27/00	-	-	E04B 9/04
Towers Watson Limited	16198679.9	G06F 21/12	-	-	C03B 37/04
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	15168322.4	A63B 22/02	<b>V</b>		
-	-	A61H 1/02	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15804741.5	G01S 7/52
-	-	A61H 3/00	-	-	G01S 15/04
-	-	A63B 69/00	-	-	G01S 15/87
-	-	A63B 21/00	-	-	G01S 15/88
-	-	A63B 24/00	-	-	E05F 15/43
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	17726208.6	G01N 33/50	-	-	E05F 15/73
-	-	G01N 33/68	-	15719713.8	G01S 15/931
-	-	G01N 33/53	-	-	G01S 7/52
TX MEDIC AB	1950292-1	G01N 33/53	-	-	G01S 15/87
-	-	G01N 33/15	VALMET AB	2051223-2	-
-	-	A61K 31/737	VALSIR S.p.A.	15159528.7	F16B 2/18
			-	-	E03D 11/14
			Varel International, Ind., L.P.	17170319.2	C23C 8/04
			-	-	C23C 8/22
			-	-	C23C 8/80
			-	-	E21B 10/52
			VCN Biosciences SL	17726866.1	A61K 35/761
			-	-	A61K 38/47
			-	-	A61P 35/00

# Namnregister 46/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/04	-	-	B60T 7/22
Veridos GmbH	16759978.6	B42D 25/324	-	-	B60T 8/172
-	-	B42D 25/351	-	-	B60T 8/175
-	-	B42D 25/41	-	-	B60T 8/1755
-	-	B42D 25/425	-	-	B60T 8/26
-	-	B42D 25/455	-	-	B60T 8/88
-	-	B42D 25/46	-	-	B60T 13/66
VibroSense Dynamics AB	1950373-9	A61B 5/00	-	-	B60T 13/68
-	-	A61B 5/16	-	-	B60T 17/02
Vidiamo	17722492.0	B62B 7/00	-	-	B60T 17/22
-	-	B62B 7/12	Wayne Fueling Systems LLC	17795142.3	B60K 13/04
-	-	B62B 9/12	-	-	B67D 7/02
-	-	B62B 9/28	-	-	B67D 7/04
Vidlund Robert	1950448-9	B23B 45/14	-	-	B67D 7/32
-	-	B23D 45/02	-	-	B67D 7/36
-	-	B23D 47/02	Wedholms AB	2030317-8	-
-	-	B28D 7/00	WIKNER Alfred	1950439-8	E04B 1/98
-	-	B23B 47/00	-	-	E04B 1/61
-	2050354-6	B23B 45/14	-	-	F16F 15/02
-	-	B23D 45/02	Willemsen, Ralph Alexander	11820898.2	C07K 16/28
-	-	B23D 47/02	-	-	C07K 16/30
-	-	F16B 2/06	-	-	A61P 35/00
-	-	F16M 11/06	Wilson Wolf Manufacturing Corporation	07862656.1	C12M 3/06
Vigor Systems Inc.	15762536.9	H04N 19/68	-	-	C12M 3/00
-	-	H04N 19/88	Wiseman, Brian, M.	15796526.0	G01P 13/00
-	-	H04N 19/89	-	-	G01L 13/02
-	-	H04N 21/234	-	-	G01L 19/12
-	-	H04N 21/2343	<b>X</b>		
-	-	H04N 21/236	Xencor, Inc.	13766804.2	A61K 38/19
-	-	H04N 21/2365	-	-	A61P 25/16
-	-	H04N 21/2187	-	-	A61P 25/28
VIIV Healthcare UK(No.4) Limited	15718402.9	C07J 63/00	-	-	A61P 25/24
-	-	A61K 31/58	<b>Y</b>		
-	-	A61K 31/56	Yousef Hisham	2000201-0	-
-	-	A61P 31/18	<b>Z</b>		
-	-	C07F 5/02	Zerofix Tooling AB	2051226-5	-
-	-	C07C 309/65	<b>Å</b>		
Virdia, Inc.	16800678.1	C13K 1/02	Åkesson Stig	1930116-7	A61F 2/34
-	-	C08H 8/00	Åsberg Johan	1930117-5	E04B 1/70
-	-	D21C 3/20	-	-	E04G 23/02
-	-	C13K 1/00	-	-	F26B 9/02
-	-	C13K 11/00	<b>Ö</b>		
-	-	C13K 13/00	Öun Mikael	1950336-6	B60K 6/365
Vishay Semiconductor GmbH	17706764.2	H01L 31/167	-	-	B60W 10/08
-	-	H01L 31/0203	-	-	B60W 10/113
-	-	H01L 31/0232	-	-	B60W 30/18
-	-	H01L 25/16	-	-	B60W 10/198
Vossloh Cogifer (Société Anonyme)	12767051.1	E01B 7/26			
-	-	C23C 28/00			
-	-	E01B 5/08			
-	-	E01B 5/10			
-	-	E01B 7/00			
-	-	E01B 7/02			
-	-	E01B 7/04			
-	-	E04C 3/29			
-	-	F16C 33/20			
-	-	B21B 1/088			
Vålinge Innovation AB	2051244-8	-			
<b>W</b>					
WABCO GmbH	12008358.9	B60T 7/04			
-	-	B60T 7/12			
-	-	B60T 7/20			