



# Svensk Patenttidning

Nr 38/2020

2020-09-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

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 ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 38/2020

(21) <b>2000145-9</b>	(22) 2020-08-26	(71) Maxgrepp Handrim AB, Kungsgatan 6, 453 31 Lysekil, SE	
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2000148-3</b>	(22) 2020-04-22	(21) <b>2050977-4</b>	(22) 2020-08-25
(62) 2000044-4		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2000149-1</b>	(22) 2020-08-26	(21) <b>2050978-2</b>	(22) 2020-08-26
(71) Geomekan i Örebro AB, Åkerby 513, 715 92 Stora Mellösa, SE		(71) DAPROX AB, Jägerhornsväg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE	
(74) Inproc AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2030262-6</b>	(22) 2020-08-22	(21) <b>2050979-0</b>	(22) 2020-08-26
(71) Per Trydell, Sorögatan 21 LGH 1104, 164 41 KISTA, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2030263-4</b>	(22) 2020-08-22	(21) <b>2050980-8</b>	(22) 2020-08-26
(71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 18532 Vaxholm, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
Mats Jontell, Vedensgatan 41, 50456 Borås, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Olof Isaksson, Förtröligheten 7, 41270 Göteborg, SE			
Jean Lycke, Porfyrvägen 12, 43542 Mölnlycke, SE			
(74) Inproc AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE			
(21) <b>2030264-2</b>	(22) 2020-08-23	(21) <b>2050981-6</b>	(22) 2020-08-26
(71) Per Trydell, Sorögatan 21 LGH 1104, 164 41 KISTA, SE		(32) 2019-08-29 (33) DE (31) 20 2019 104 732.1	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Ievgen Kushch, Yalynkoviy pr. 16, Chervoniy Hutir, s.Limanka, Ovidiopol'skiy rn., 65497 Odeska obl, UA	
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>2030265-9</b>	(22) 2020-08-24	(21) <b>2050982-4</b>	(22) 2020-08-26
(71) Jimmy Reeinger, Rumleborg Stora Eken 1, 33198 Värnamo, SE		(71) Per Henrik LJUNGGREN, Örevägen 11B, 167 71 Bromma, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2030266-7</b>	(22) 2020-08-24	(21) <b>2050983-2</b>	(22) 2020-08-26
(71) Holje Mekaniska Produktion AB, Box 164, 28122 Hässleholm, SE		(71) Lasse Tängerstad AB, Enköping Kävrå 25, 745 95 Enköping, SE	
(74) Bylander Consulting AB, Johan Skyttes väg 7b, 55448 Jönköping, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) <b>2030267-5</b>	(22) 2020-08-25	(21) <b>2050984-0</b>	(22) 2020-08-26
(32) 2020-03-02 (33) SE (31) 2030061-2		(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE	
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27B, 75229 Uppsala, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2030268-3</b>	(22) 2020-08-26	(21) <b>2050985-7</b>	(22) 2020-08-26
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9	
(21) <b>2030269-1</b>	(22) 2020-08-26	(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7	
(71) Gregor Aminoff, Tranhusgatan 8, 62155 Visby, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2030270-9</b>	(22) 2020-08-26	(21) <b>2050986-5</b>	(22) 2020-08-26
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7	
(21) <b>2030271-7</b>	(22) 2020-08-27	(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2050974-1</b>	(22) 2020-08-24	(21) <b>2050987-3</b>	(22) 2020-08-26
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7	
(21) <b>2050975-8</b>	(22) 2020-08-24	(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	
(71) Halmeco AB, Gustavsbergsvägen 12, 442 94 Ytterby, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2050976-6</b>	(22) 2020-08-24	(21) <b>2050988-1</b>	(22) 2020-08-26
		(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7	
		(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	

- 
- (21) **2050988-1** (22) 2020-08-26  
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **2050989-9** (22) 2020-08-26  
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **2050990-7** (22) 2020-08-27  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2050991-5** (22) 2020-08-27  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2050992-3** (22) 2020-08-27  
(71) IBC Control AB, Brännerigatan 5A, 263 37 Höganäs, SE  
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
- 
- (21) **2050993-1** (22) 2020-08-27  
(71) Artur Ghazaryan, 49/8 Moldovakan Street, 0062 Yerevan, AM  
Gevorg Nalbandyan, 24 Kievyan Street, Apt.9, 0028 Yerevan, AM  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2050994-9** (22) 2020-08-27  
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre, Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **2050995-6** (22) 2020-08-28  
(71) Johan Rosenqvist, Hägerstenvägen 235b, 129 35 HÄGERSTEN, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2050996-4** (22) 2020-08-28  
(71) QureTech Bio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2050997-2** (22) 2020-08-28  
(71) Hydroc Energy Storage AB, Erik Dahlbergsgatan 11B, 411 26 Göteborg, SE  
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
- 
- (21) **2050998-0** (22) 2020-08-28  
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2050999-8** (22) 2020-08-28  
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2051000-4** (22) 2020-08-28  
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2020

<p>(51) <b>A24F 23/02</b>            B65B 29/02 D04H 1/541            A24B 13/00 D01F 8/04</p> <p>(21) <b>1950207-9</b> (22) 2019-02-19</p> <p>(41) 2020-08-20</p> <p>(54) A packaging material and an oral pouched snuff product</p> <p>(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE</p> <p>(72) Cristian Bodin, Lerum, SE            Linnea Seiler, Partille, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 57/40</b>            A63B 57/30</p> <p>(21) <b>1950208-7</b> (22) 2019-02-19</p> <p>(41) 2020-08-20</p> <p>(54) Flagstick for a hole on a golf course</p> <p>(71) Back and Green AB, Molnstigen 16, 931 51 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Håkan PETTERSSON, Skellefteå, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B21J 5/00</b>            B21J 7/02 B21J 9/02</p> <p>(21) <b>1950181-6</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) A method and an apparatus for material forming and/or cutting</p> <p>(71) CELL IMPACT AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE</p> <p>(72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE            Jon NIEMINEN, KRISTINEHAMN, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60P 3/42</b>            B65D 88/22 B65D 88/18</p> <p>(21) <b>1950185-7</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) Anordning vid lasthantering</p> <p>(71) Företagsutveckling Gösta Johnsson AB, Grådalsvägen 11, 430 82 DONSO, SE</p> <p>(72) Gösta JOHNSSON, DONSO, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 29/02</b>            A24F 23/02 D04H 1/541            A24B 13/00 B65B 3/02            B65B 9/08 D01F 8/04</p> <p>(21) <b>1950206-1</b> (22) 2019-02-19</p> <p>(41) 2020-08-20</p> <p>(54) Manufacturing of a web of packaging material</p> <p>(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE</p> <p>(72) Cristian Bodin, Lerum, SE            Linnea Seiler, Partille, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 5/462</b>            B65D 5/22</p> <p>(21) <b>1950184-0</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) Package and blank</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Roland Willyson, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66C 1/02</b></p> <p>(21) <b>1950172-5</b> (22) 2019-02-13</p> <p>(41) 2020-08-14</p> <p>(54) Operator arrangement for a vacuum lifting device</p> <p>(71) Tawi AB, Box 10205, 434 23 Kungsbacka, SE</p> <p>(72) John CARLSSON, Vessigebro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66C 1/02</b>            B25J 15/06 B65G 47/91            F16B 7/14 F16K 15/06</p> <p>(21) <b>1950198-0</b> (22) 2019-02-18</p> <p>(41) 2020-08-19</p> <p>(54) Locking device for a vacuum control head of a vacuum lifting device</p> <p>(71) Tawi AB, Box 10205, 434 23 Kungsbacka, SE</p> <p>(72) John CARLSSON, Vessigebro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C01G 23/04</b>            A61F 2/02 B01J 21/06            H01M 4/485</p> <p>(21) <b>1950193-1</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) Manufacture of a titanium compound structure and a structure</p> <p>(71) Joma International A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO</p> <p>(72) Andreas WESTERMOEN, Frekhaug, NO            Robert William CORKERY, Stockholm, SE            Andre Marcel BIENFAIT, Ulset, NO            Hjørdis SKÅR, Bergen, NO            Anders TEIGLAND, Bergen, NO</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C01G 23/04</b>            A61F 2/02 B01J 21/06            H01M 4/485</p> <p>(21) <b>1950194-9</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) Manufacture of a titanium compound structure and a structure</p> <p>(71) Joma International A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO</p> <p>(72) Andreas WESTERMOEN, Frekhaug, NO            Robert CORKERY, Stockholm, SE            Andre Marcel BIENFAIT, Ulset, NO            Hjørdis SKÅR, Bergen, NO            Anders TEIGLAND, Bergen, NO</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 7/08</b>            B01F 15/02 B65G 65/48            D21C 3/22 D21C 7/00</p> <p>(21) <b>2050951-9</b> (22) 2019-03-14</p> <p>(41) 2020-08-13</p> <p>(32) 2018-03-29 (33) SE (31) 1850365-6</p> <p>(54) Diverter for a feed out arrangement for a digester and feed out arrangement comprising such a diverter</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) ROLAND BENGTSSON, Karlstad, SE            ROGER JANSSON, Karlstad, SE            JONAS SAETHERÅSEN, Hammarö, SE</p>
--	---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2020

<p>(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(86) 2019-03-14 PCT/SE2019/050230</p> <hr/> <p>(51) <b>E04B 5/29</b>  E04B 1/94 E04C 3/07  E04C 3/293</p> <p>(21) <b>1900026-4</b> (22) 2019-02-14</p> <p>(41) 2020-08-15</p> <p>(54) Brandsäker bjälklagsbalk av stål med vertikala liv, horisontella flänsar och ett värmeisolerande material i ett utrymme mellan flänsarna</p> <p>(71) Västsvenska Stålkonstruktioner Aktiefbolag, Jungmansgatan 16, 531 40 Lidköping, SE</p> <p>(72) Jörgen Thor, Stockholm, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04C 3/292</b>  E04B 1/30 E04C 3/02</p> <p>(21) <b>1930096-1</b> (22) 2019-03-26</p> <p>(41) 2020-08-19</p> <p>(32) 2019-02-18 (33) SE (31) 1930064-9</p> <p>(54) Byggregel, väggkonstruktion innefattande en sådan byggregel samt förfarande för att bilda en väggkonstruktion</p> <p>(71) Patrick Johansson, Getebol 768, 66060 Molkom, SE</p> <p>(72) Patrick Johansson, Molkom, SE</p> <p>(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 1/00</b>  F16H 1/20</p> <p>(21) <b>1950176-6</b> (22) 2019-02-14</p> <p>(41) 2020-08-15</p> <p>(54) Assembly for cross-axis rotation of bodies</p> <p>(71) Mahmoud HAMUD, Bronsåldersgatan 64, 421 63 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Mahmoud HAMUD, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F25B 49/02</b>  F25B 30/02 G10K 11/178  F16F 15/00</p> <p>(21) <b>2050158-1</b> (22) 2020-02-13</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(32) 2019-02-15 (33) DE (31) 102019202077.1</p> <p>(54) Värmepump</p> <p>(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <p>(72) Luise HOETZEL, Florstadt, DE  Emil ATTILID, Aneby, SE  Juergen HERBST, Weston, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm,, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01J 5/12</b>  G08B 13/19 G08B 29/26  G01K 7/00 H01L 35/00</p> <p>(21) <b>1950201-2</b> (22) 2019-02-18</p> <p>(41) 2020-08-19</p> <p>(54) Method and system for detecting presence of a person</p> <p>(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Niklas KVIKST, Värmdö, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 3/01</b></p>	<p>G01B 11/02 G02B 27/00</p> <p>G06T 7/70</p> <p>(21) <b>1950209-5</b> (22) 2019-02-19</p> <p>(41) 2020-08-20</p> <p>(54) Method, computer program and head mountable arrangement for assisting a subject to acquire spatial information about an environment</p> <p>(71) Tobii AB, Box 743, SE-182 17 DANDERYD, SE</p> <p>(72) Andrew RATCLIFF, VÄLLINGBY, SE  Daniel JOHANSSON TORNÉUS, SOLNA, SE  Henrik ANDERSSON, TÄBY, SE  Eli LUNDBERG, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 56/00</b>  H04L 27/26 H04W 74/08</p> <p>(21) <b>1900029-8</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) IAB downlink timing</p> <p>(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <p>(72) Boris Dortschy, Hägersten, SE  Erik Dahlman, Stockholm, SE</p> <p>(74) Ericsson AB Patent Unit Ran 1, Torhamngatan 21-23, 164 80 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05H 15/00</b>  H05G 2/00</p> <p>(21) <b>1950188-1</b> (22) 2019-02-15</p> <p>(41) 2020-08-16</p> <p>(54) A method and a system for generating a pulse of radiation</p> <p>(71) Henrik EKERFELT, Celsiusgatan 2B, 212 14 MALMÖ, SE  Olle LUNDH, Vintergatan 7A, 224 57 LUND, SE</p> <p>(72) Henrik EKERFELT, MALMÖ, SE  Olle LUNDH, LUND, SE  Martin HANSSON, SÖDRA SANDBY, SE</p> <hr/>
--	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 38/2020

<p>(51) <b>A01B 29/04</b> A01B 15/16</p> <p>(21) <b>1851538-7</b></p> <p>(41) 2020-06-11</p> <p>(54) Lantbruksredskap med vältrulle och förfaranden för handhavande av sådana lantbruksredskap</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Magnus Samuelsson, Mullsjö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>542 906</b></p> <p>(22) 2018-12-10</p> <p>(45) 2020-09-15</p>	<p>Juli 1, 38820 HALBERSTADT, DE</p> <p>(72) Bastian RAMDOHR, HALBERSTADT, DE</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02</p> <p>(21) <b>1950041-2</b></p> <p>(41) 2020-07-16</p> <p>(54) Robotic tool with boundary wire loop</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE Jonas RANGSJÖ, VIKINGSTAD, SE</p> <p>(74) Huskvarna AB, Intellectual Property Dept., 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) <b>542 918</b></p> <p>(22) 2019-01-15</p> <p>(45) 2020-09-15</p>	<p>(51) <b>A62C 3/07</b> A62C 27/00 A62C 35/68</p> <p>(21) <b>1851625-2</b></p> <p>(41) 2020-06-21</p> <p>(54) A modular fire extinguishing vehicle, and a method for operating a modular fire extinguishing vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Morgan Colling, Hölö, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A45C 13/10</b> A45C 5/00</p> <p>(21) <b>1850422-5</b></p> <p>(41) 2019-10-14</p> <p>(54) Hårdskalsväska med dragkedja</p> <p>(73) SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB, Björklundabacken 10, SE-436 57 HOVÅS, SE</p> <p>(72) Robert GROU, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>542 941</b></p> <p>(22) 2018-04-13</p> <p>(45) 2020-09-15</p>	<p>(51) <b>A62C 3/07</b> A62C 35/62 A62C 37/36</p> <p>(21) <b>1851626-0</b></p> <p>(41) 2020-06-21</p> <p>(54) A fire extinguishing assistance system and a method for assisting in extinguishing an ongoing or imminent fire in a modular vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Robert Sjödin, Nyköping, SE Pontus Svens, Rönninge, SE Morgan Colling, Hölö, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE André Claesson, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 10/00</b> A61B 10/02</p> <p>(21) <b>1851593-2</b></p> <p>(41) 2020-06-15</p> <p>(54) A tissue specimen collector comprising a rack arranged to move translatory within a collector housing</p> <p>(73) MULTI4 AB, Bäckalyckevägen 15, 553 13 Jönköping, SE</p> <p>(72) Ronny Brakhya, Huskvarna, SE Hannes Ulvegard, Jönköping, SE Robert Axelsson, Gränna, SE Miden Melle Hanna, Jönköping, SE Noomi Altgårde, Huskvarna, SE</p> <p>(74) HOLME PATENT A/S, Valbygårdsvej 33, 2500 Valby, DK</p>	<p>(11) <b>542 926</b></p> <p>(22) 2018-12-14</p> <p>(45) 2020-09-15</p>	<p>(51) <b>B01F 7/16</b> B01F 3/04</p> <p>(21) <b>1800225-3</b></p> <p>(41) 2020-05-29</p> <p>(54) Omrörare och metod för behandling av förorenade medier</p> <p>(73) Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen, Luthergatan 6, 802 81 Gävle, SE</p> <p>(72) Rolf Ahlström, Gävle, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 10/04</b> A61B 1/005</p> <p>(21) <b>1851591-6</b></p> <p>(41) 2020-06-15</p> <p>(54) An endosurgical device</p> <p>(73) MULTI4 AB, Bäckalyckevägen 15, 553 13 Jönköping, SE</p> <p>(72) Ronny Brakhya, Huskvarna, SE Hannes Ulvegard, Jönköping, SE Robert Axelsson, Gränna, SE Miden Melle Hanna, Jönköping, SE Noomi Altgårde, Huskvarna, SE</p> <p>(74) HOLME PATENT A/S, Valbygårdsvej 33, 2500 Valby, DK</p>	<p>(11) <b>542 910</b></p> <p>(22) 2018-12-14</p> <p>(45) 2020-09-15</p>	<p>(51) <b>B03C 3/41</b> A61L 9/22 B03C 3/68</p> <p>(21) <b>1850554-5</b></p> <p>(41) 2018-05-14</p> <p>(54) Discharge device and air-conditioning device equipped with same</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 TOKYO, JP</p> <p>(72) Ayumi SAIKI, TOKYO, JP Sota KOMAE, TOKYO, JP Takuya FURUHASHI, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2015-11-24 PCT/JP2015/082901</p>
<p>(51) <b>A61M 16/04</b></p> <p>(21) <b>1850396-1</b></p> <p>(41) 2018-10-16</p> <p>(32) 2017-04-15 (33) DE</p> <p>(54) System för insättande av en trakealkanyl i en trakeostoma</p> <p>(73) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Strasse des 20</p>	<p>(11) <b>542 940</b></p> <p>(22) 2018-04-09</p> <p>(45) 2020-09-15</p> <p>(31) 202017002009.2</p>	<p>(51) <b>B08B 3/02</b></p>

B08B 5/02			vehicle assembled from a set of modules
(21) <b>1850682-4</b>	(22) 2018-06-05	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2019-12-06	(45) 2020-09-15	(72) André CLAESSON, Tullinge, SE	
(54) Method of cleaning blind holes of a workpiece		Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE	
(73) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE	
(72) Roger ÅHSBERG, Vislanda, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
<hr/>			
(51) <b>B32B 18/00</b>	(11) <b>542 924</b>	(51) <b>B60L 53/16</b>	(11) <b>542 911</b>
B32B 1/08	B32B 5/26	(21) <b>1851608-8</b>	(22) 2018-12-19
B32B 37/24	C04B 35/565	(41) 2020-06-20	(45) 2020-09-15
G21C 3/00		(54) Method and arrangement for protection of access to live parts when charging hybrid or electrified vehicles	
(21) <b>1850556-0</b>	(22) 2018-05-14	(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(41) 2018-11-16	(45) 2020-09-15	(72) Robert Jadeborg, Södertälje, SE	
(32) 2017-05-15 (33) JP	(31) 2017-096147	Gunnar Ledfelt, Nykvarn, SE	
(54) Continuous fiber-reinforced silicon carbide member, manufacturing method thereof, and nuclear reactor structural member		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, 105-8001 Tokyo, JP			
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, 212-0013 Kanagawa, JP		(51) <b>B60R 16/033</b>	(11) <b>542 927</b>
(72) Shoko SUYAMA, Kanagawa, JP		B60L 58/00	B60T 7/00
Masaru UKAI, Kanagawa, JP		H02J 7/00	
Masayuki UCHIHASHI, Tokyo, JP		(21) <b>1851160-0</b>	(22) 2018-09-28
Kazuo KAKIUCHI, Kanagawa, JP		(41) 2020-03-29	(45) 2020-09-15
Hideaki HEKI, Kanagawa, JP		(54) Power supply arrangement for a vehicle with separated power links and method thereof	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) André Claesson, Tullinge, SE	
		Robert Sjödin, Nyköping, SE	
		Mathias Björkman, Tullinge, SE	
		Linus Ährlig, Västerhaninge, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) <b>B32B 37/06</b>	(11) <b>542 928</b>	(51) <b>B60W 30/08</b>	(11) <b>542 935</b>
B32B 29/00	H05B 3/00	B60W 30/085	B60W 30/095
H05B 6/00		B60W 40/08	B60W 50/00
(21) <b>1851454-7</b>	(22) 2018-11-23	B62D 15/02	G08G 1/16
(41) 2020-04-18	(45) 2020-09-15	G06K 9/00	
(32) 2018-10-17 (33) SE	(31) 1851274-9	(21) <b>1850119-7</b>	(22) 2018-02-01
(54) A flat bed applicator arrangement and a method for use of a flat bed applicator arrangement		(41) 2018-08-09	(45) 2020-09-15
(73) CWT Worktools AB, Box 225, 665 25 Kil, SE		(32) 2017-02-08 (33) DE	(31) 102017201936.0
(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE		(54) Method for reducing collision damage	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
		(72) Johannes FOLTIN, Ditzingen, DE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60G 17/0165</b>	(11) <b>542 901</b>	(51) <b>B62D 5/30</b>	(11) <b>542 907</b>
B60G 17/017		B62D 5/04	B62D 5/06
(21) <b>1851523-9</b>	(22) 2018-12-07	(21) <b>1851544-5</b>	(22) 2018-12-11
(41) 2020-06-08	(45) 2020-09-15	(41) 2020-06-12	(45) 2020-09-15
(54) A method, performed by a control device in a vehicle, for controlling a vehicle position in relation to a platform		(54) A method for determining hydraulic failure in a hybrid steering system, a control device, a hybrid steering system and a vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Claesson André, Tullinge, SE		(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE	
Sjödin Robert, Nyköping, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
Linus Ährlig, Västerhaninge, SE			
Sami Teppola, Nykvarn, SE			
Mikko Kallio, Höllö, SE			
Tomas Skeppström, Södertälje, SE			
Morgan Colling, Höllö, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>B60L 53/16</b>	(11) <b>542 943</b>	(51) <b>B62D 55/30</b>	(11) <b>542 937</b>
B60L 53/80	B60S 9/04	B60G 5/04	B62D 55/104
B62D 25/00		(21) <b>1851642-7</b>	(22) 2018-12-21
(21) <b>1850560-2</b>	(22) 2018-05-15	(41) 2020-06-22	(45) 2020-09-15
(41) 2019-11-16	(45) 2020-09-15	(54) Forestry vehicle comprising idler wheel and drive wheel arranged on a pivotable arm	
(54) A charging device for a functional module and a		(73) Eco Log Sweden AB, Box 84, 862 22 Söderhamn, SE	
		(72) Jan Eriksson, ÖSTERFÄRNEBO, SE	

# Meddelade patent II 38/2020

<p>Lars Lameksson, Annerstad, SE (74) AWA Sweden AB, S:t Persgatan 10, 753 20 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 63/02</b> (11) <b>542 900</b>            B60P 3/42 G05D 1/00            H04W 4/44 B60D 1/00            B60P 3/12</p> <p>(21) <b>1851522-1</b> (22) 2018-12-07            (41) 2020-06-08 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) A safety method for a modular vehicle, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) André Claesson, Tullinge, SE            Robert Sjödin, Nyköping, SE            Linus Ährlig, Västerhaninge, SE            Sami Teppola, Nykvarn, SE            Tomas Skeppström, Södertälje, SE            Mikko Kallio, Hölö, SE            Morgan Colling, Hölö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 63/02</b> (11) <b>542 919</b>            B60K 1/02 B60P 3/42</p> <p>(21) <b>1950049-5</b> (22) 2019-01-16            (41) 2020-07-17 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) Method and control device for assembling a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE            (72) André Claesson, Tullinge, SE            Linus Ährlig, Västerhaninge, SE            Robert Sjödin, Nyköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 59/00</b> (11) <b>542 933</b>            B65B 11/10 B65B 41/14            B65B 41/16 B65H 20/34</p> <p>(21) <b>1650088-6</b> (22) 2016-01-26            (41) 2017-07-27 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) Anordning för automatisk emballering av föremål av varierande storlek.</p> <p>(73) Höga Kusten Teknik Resurs AB, Svartnora 803, 972 94 Sandöverken, SE            (72) Lars STENSTRÖM, Bollstabruk, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65C 1/02</b> (11) <b>542 931</b>            F15B 15/14 F16F 9/02            F16H 25/20 B23Q 11/00            B65C 9/26 F16F 9/43</p> <p>(21) <b>1850622-0</b> (22) 2018-05-24            (41) 2019-11-25 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) A safety lifting device</p> <p>(73) EvoLabel AB, Ebbe Lieberathsgatan 30, 412 65 GÖTEBORG, SE            (72) Jonas SÖDERGÅRD, GÖTEBORG, SE            Gerard DIJKSTRA, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 19/38</b> (11) <b>542 909</b>            E05B 73/00 E05F 15/70</p> <p>(21) <b>1851581-7</b> (22) 2018-12-14            (41) 2020-06-15 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) Electronic pallet and method for selectively blocking fork openings of an electronic pallet</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(72) Morgan Colling, Hölö, SE            Mikko Kallio, Hölö, SE            Sami Teppola, Nykvarn, SE            Tomas Skeppström, Södertälje, SE            André Claesson, Tullinge, SE            Robert Sjödin, Nyköping, SE            Linus Ährlig, Västerhaninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 51/28</b> (11) <b>542 923</b>            B65D 81/32</p> <p>(21) <b>1500045-8</b> (22) 2015-01-26            (41) 2016-07-27 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) Dispenser</p> <p>(73) Erik Lindquist, Flogstagatan 6, 872 36 Kramfors, SE            (72) Erik Lindquist, Kramfors, SE            (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/40</b> (11) <b>542 934</b>            C08L 75/04</p> <p>(21) <b>1830336-2</b> (22) 2018-11-15            (41) 2020-05-16 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) A novel polyurethane or polyurethane-urea composition with reduced cold hardening</p> <p>(73) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB            (72) Scott Phillips, Lancashire, GB            Joel Neale, Flintshire, GB            Joseph Scholes, Derbyshire, GB            Håkan Björnberg, Malmö, SE</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 7/04</b> (11) <b>542 917</b>            C22B 19/00</p> <p>(21) <b>1950033-9</b> (22) 2019-01-14            (41) 2020-07-15 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) Treatment of ferric iron based material comprising zinc and sulphur</p> <p>(73) VALEAS RECYCLING SOLUTIONS AB, Box 41, SE-813 21 Hofors, SE            (72) Matej IMRIS, Gävle, SE            Åke HOLMSTRÖM, Uppsala, SE            Sven SANTÉN, Hofors, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03B 1/04</b> (11) <b>542 929</b>            (21) <b>1751551-1</b> (22) 2017-12-14            (41) 2019-06-15 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) A recycling device and recycling systems and a method therein for recycling used water from a used water source, a computer program and a carrier therefore</p> <p>(73) Mimbly AB, Holtermansgatan 1B, 411 29 GÖTEBORG, SE            (72) Nicolas MAXANT, Göteborg, SE            Miguel Estruch Solar, GÖTEBORG, SE            Carl Emil VESTMAN, GÖTEBORG, SE            Roger GUSTAVSSON, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03C 1/02</b> (11) <b>542 920</b>            E03C 1/04 E03C 1/042</p> <p>(21) <b>1950051-1</b> (22) 2019-01-16            (41) 2020-07-17 (45) 2020-09-15</p> <p>(54) A wall bend fixture and a wall bend fixture assembly</p> <p>(73) Villeroy &amp; Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE</p>
---	--

(72) Pär CANI, Alingsås, SE Kristian OLSSON, Vårgårda, SE Björn RYDETORP, Vårgårda, SE		MALMÖ, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(51) <b>F02M 37/40</b>	(11) <b>542 908</b>	(51) <b>G01N 23/227</b>	(11) <b>542 904</b>
F02M 37/00	F02M 63/02	H01J 37/05	H01J 49/00
F02D 41/12		(21) <b>1851528-8</b>	(22) 2018-12-07
(21) <b>1851570-0</b>	(22) 2018-12-13	(41) 2020-06-08	(45) 2020-09-15
(41) 2020-06-14	(45) 2020-09-15	(54) Method and arrangement for distance control between a sample and an aperture	
(54) Method for determining filter clogging in a fuel system, control device, vehicle, computer program and computer-readable medium		(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Peter AMANN, Åkersberga, SE	
(72) Tryggve NYLANDER, Tumba, SE		Anders NILSSON, Stockholm, SE	
Anders JONSSON, Tumba, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>F03D 5/02</b>	(11) <b>542 939</b>	(51) <b>G01N 23/227</b>	(11) <b>542 905</b>
F03D 3/00		H01J 37/05	H01J 49/00
(21) <b>1850320-1</b>	(22) 2018-03-22	(21) <b>1851529-6</b>	(22) 2018-12-07
(41) 2019-09-23	(45) 2020-09-15	(41) 2020-06-08	(45) 2020-09-15
(54) Vindkraftverk och metod för omvandling av vindkraft till elektrisk energi		(54) Method for determining a pressure at a sample surface	
(73) Eskil Olsson International AB, Regementsgatan 21A, 217 53 Malmö, SE		(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
(72) Eskil Olsson, Malmö, SE		(72) Peter AMANN, Åkersberga, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE		Anders NILSSON, Stockholm, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>F03D 13/25</b>	(11) <b>542 925</b>	(51) <b>G01S 7/41</b>	(11) <b>542 921</b>
B63B 35/44		A01D 34/00	G01S 7/292
(21) <b>1850064-5</b>	(22) 2018-01-19	G01S 13/88	G05D 1/02
(41) 2019-07-20	(45) 2020-09-15	(21) <b>1950085-9</b>	(22) 2019-01-24
(54) Floating wind power platform		(41) 2020-07-25	(45) 2020-09-15
(73) Freia Offshore AB, Östgöttagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		(54) Autonomous moving object with radar sensor	
(72) Niklas HUMMEL, Saltsjöbaden, SE		(73) Acconeer AB, Scheelevägen 27, 223 70 LUND, SE	
Magnus RAHM, Uppsala, SE		(72) Peter ALMERS, LIMHAMN, SE	
Eduard DYACHUK, Enskededalen, SE		Bo LINCOLN, LUND, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Rikard NELANDER, LUND, SE	
		David MONTGOMERY, LUND, SE	
(51) <b>F16L 3/24</b>	(11) <b>542 914</b>	Gaston HOLMÉN, LUND, SE	
(21) <b>1950011-5</b>	(22) 2019-01-07	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(41) 2020-07-08	(45) 2020-09-15		
(54) A holder element and an arrangement for the suspension of a waste pipe on the exterior of a building		(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>542 915</b>
(73) Pa-So Produkter i Avesta Aktiebolag, Krongjutaregatan 17, 774 35 Avesta, SE		A01D 34/00	G01C 21/12
(72) Patrik Björk, Krylbo, SE		(21) <b>1950013-1</b>	(22) 2019-01-08
Sophie Södergren, Avesta, SE		(41) 2020-07-09	(45) 2020-09-15
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(54) A robotic lawnmower, and methods of navigating and defining a work area for the same	
		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) <b>F21S 8/04</b>	(11) <b>542 936</b>	(72) Jonas Juel, HUSKVARNA, SE	
F21S 8/06	F21V 1/06		
F21V 7/09	F21V 17/02	(51) <b>G08B 25/10</b>	(11) <b>542 922</b>
F21V 17/14		H04W 4/02	H04W 4/90
(21) <b>1851384-6</b>	(22) 2018-11-07	(21) <b>1850621-2</b>	(22) 2018-05-24
(41) 2020-05-08	(45) 2020-09-15	(41) 2019-11-25	(45) 2020-09-15
(54) Lighting device comprising a control means for altering its appearance and light dispersion pattern		(54) Method for providing a safety alert in a safety-oriented and location-based social network and user equipment for connecting with such a network	
(73) INTER IKEA SYSTEMS B.V. NL, 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL		(73) Andreas Lindholm c/o INSTRASENZE License AB, Box 55679, 102 15 Stockholm, SE	
(72) David Wahl, Älmhult, SE		Tony Fahlström c/o INSTRASENZE License AB, Box 55679, 102 15 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		(72) Andreas Lindholm, STOCKHOLM, SE	
		Tony FAHLSTRÖM, STOCKHOLM, SE	
(51) <b>G08G 1/0965</b>	(11) <b>542 916</b>	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1950028-9</b>	(22) 2019-01-14		

- (41) 2020-07-15 (45) 2020-09-15  
(54) Method and control arrangement for avoiding interference between vehicle sensors  
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Goncalo Collares Pereira, Stockholm, SE  
Assad Alam, Älvsjö, SE  
Rui Oliveira, Stockholm, SE  
Christoffer Norén, Stallarholmen, SE  
Laura Dal Col, Stockholm, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 

- (51) **H01J 40/06** (11) **542 902**  
H01J 37/05 G01N 23/22  
(21) **1851526-2** (22) 2018-12-07  
(41) 2020-06-08 (45) 2020-09-15  
(54) Aperture device and analyser arrangement for photo-electron spectroscopy at ambient pressures  
(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE  
(72) Peter AMANN, Åkersberga, SE  
Anders NILSSON, Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 

- (51) **H01J 49/46** (11) **542 903**  
G01N 23/2273 H01J 49/44  
(21) **1851527-0** (22) 2018-12-07  
(41) 2020-06-08 (45) 2020-09-15  
(54) Aperture device and analyser arrangement  
(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE  
(72) Peter AMANN, Åkersberga, SE  
Anders NILSSON, Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 

- (51) **H02K 21/22** (11) **542 930**  
H02K 1/27  
(21) **1850329-2** (22) 2018-03-23  
(41) 2019-09-24 (45) 2020-09-15  
(54) Arrangement for reducing eddy current losses of an outer rotor electric machine  
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE  
(72) Viktor LASSILA, Arnäsvall, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 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 38/2020

---

- (51) **C07C 31/22** (21) **2090035-3** L  
C07C 31/20 C07C 59/105  
C07C 59/245 C07C 261/04  
C07C 311/24 A61P 3/10  
A61K 31/047 A61K 31/20  
A61K 31/23 A61K 31/33
- (68) **11005303.0** (68) **2 404 890**
- (92) 2020-03-31 EG EU/1/20/1424  
(93) 2020-03-31 EG EU/1/20/1424
- (95) bempedoic acid, or a pharmaceutically acceptable salt, hydrate, solvate or a mixture thereof
- (54) Hydroxylyföreningar och kompositioner för kolesterolhantering och likartade användningar
- (71) Esperion Therapeutics Inc., 3891 Rancho Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, US
- 

- (51) **C07D 401/04** (21) **2090036-1** L  
C07D 401/12 C07D 401/14  
C07D 403/04 C07D 403/14  
C07D 405/14 C07D 409/14  
C07D 413/14 C07D 471/04  
A61K 31/4433 A61K 31/4439  
A61P 35/00
- (68) **08762901.0** (68) **2 170 860**
- (92) 2020-06-29 EG EU/1/20/1451  
(93) 2020-06-29 EG EU/1/20/1451
- (95) glasdegib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including maleate salt
- (54) Bensimidazolderivat
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
- 

- (51) **C12N 15/113** (21) **2090037-9** L  
A61K 31/7088 A61K 31/713  
A61P 3/00
- (68) **14800179.5** (68) **3 052 628**
- (92) 2020-03-04 EG EU/1/20/1428  
(93) 2020-03-04 EG EU/1/20/1428
- (95) givosiran or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Kompositioner och förfaranden för hämmande av uttryck av genen ALAS1
- (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US  
Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US
-

## Meddelade tilläggsskydd 38/2020

- 
- (51) **C07D 471/04** (21) **2090009-8** L (73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2 Otemachi, Choyoda-Ku, A61K 31/519 A61P 29/00 Tokyo 100-0004, JP
- (68) **16166461.0** (68) **3 106 463**
- 
- (94) 2029-10-22--2034-09-22
- (92) 2019-09-23 EG EU/1/19/1385
- (93) 2019-09-23 EG EU/1/19/1385
- (95) larotrectinib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, particularly larotrectinib sulfate including larotrectinib hydrogen sulfate
- (54) Pyrazolo[1,5-]pyrimidinförening som TRK-kinashämmare
- (73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US
- 
- (51) **C07D 487/14** (21) **2090010-6** L C07D 471/14 C07D 498/14 C07D 513/14 A61K 31/437 A61K 31/4985 A61P 19/00
- (68) **10835061.2** (68) **2 506 716**
- (94) 2030-12-02--2034-12-17
- (92) 2019-12-18 EG EU/1/19/1404
- (93) 2019-12-18 EG EU/1/19/1404
- (95) upadacitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Nya tricykliska föreningar
- (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US
- 
- (51) **C07K 16/28** (21) **1790066-3** L C12N 15/13 C12N 15/85 C12N 5/10 A61K 39/395 A61K 31/7088 A61P 35/00
- (68) **03718974.3** (68) **1 504 035**
- (94) 2023-05-03--2028-05-02
- (92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (95) Inotuzumab ozogamin
- (54) Antikroppar specifika för humant CD22 och deras terapeutiska och diagnostiska användningar
- (73) UCB Pharma, S.A., Allée de La Recherche 60, 1070 Brussels, BE
- 
- (51) **C07K 16/28** (21) **1790068-9** L C12N 15/13 C12N 15/85 C12N 5/10 A61K 39/395 A61K 31/7088 A61P 35/00
- (68) **03718974.3** (68) **1 504 035**
- (94) 2023-05-03--2028-05-02
- (92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (95) Inotuzumab ozogamicin
- (54) Antikroppar specifika för humant CD22 och deras terapeutiska och diagnostiska användningar
- (73) UCB Pharma, S.A., Allée de La Recherche 60, 1070 Brussels, BE
- 
- (51) **C12N 15/09** (21) **1890022-5** L C12P 21/00 C12P 21/08 A61K 39/00 G01N 33/53
- (68) **10180041.5** (68) **2 270 149**
- (94) 2020-04-08--2025-04-07
- (92) 2018-01-10 EG EU/1/17/1252
- (93) 2018-01-10 EG EU/1/17/1252
- (95) Benramizumab
- (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell moleky

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(51) <b>A01B 15/02</b> A01B 35/26	(11) <b>2 962 538</b>	(21) <b>12878511.0</b> (32) 2012-06-04 (33) US	(45) 2020-06-03 (31) 201261655417 P
(21) <b>15176354.7</b> (32) 2010-07-15 (33) DE	(45) 2020-06-10 (31) 202010008085 U	(54) Formuleringar innehållande paraffinolja och antisedimenteringsmedel	(73) Suncor Energy Inc., P.O. Box 2844 150 6 Avenue S.W., Calgary, Alberta T2P 3E3, CA
(54) Markbearbetningsverktyg	(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE		
(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 7/20	(11) <b>3 440 908</b>	(51) <b>A21B 1/48</b> A21D 13/43 A21D 8/06	(11) <b>3 364 765</b> A21B 5/02
(21) <b>18401070.0</b> (32) 2017-08-08 (33) DE	(45) 2020-06-03 (31) 102017117974	(21) <b>16812830.4</b> (32) 2015-10-23 (33) IT	(45) 2020-05-20 (31) UB20155257
(54) Singuleringsanordning för granulärt material med ombyggnads-set	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE	(54) Method and apparatus for making panigacci	(73) F.lli Venturini S.r.l., Via Provinciale 86, 54010 Podenzana (MS), IT
(51) <b>A01D 34/416</b> (21) <b>12738223.2</b>	(11) <b>2 854 501</b> (45) 2020-07-08	(51) <b>A22B 3/08</b> (21) <b>14188051.8</b> (32) 2007-04-11 (33) US (32) 2007-08-15 (33) US	(11) <b>2 880 980</b> (45) 2020-06-03 (31) 922859 P (31) 893331
(54) Trådkärhuvud för en häcktrimmer	(73) Tecomec S.r.l., Strada Della Mirandola 11, 42124 Reggio Emilia, IT	(54) System och metod för bedövning av fjäderfån med hjälp av gas	(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US
(51) <b>A01D 34/66</b> A01D 34/82 F16B 21/12 A01D 34/64	(11) <b>3 504 953</b> F16B 7/10 F16B 21/14	(51) <b>A23D 9/007</b> (21) <b>17784714.2</b> (32) 2016-09-23 (33) US	(11) <b>3 515 200</b> (45) 2020-05-20 (31) 201662398584 P
(21) <b>18212519.5</b> (32) 2017-12-27 (33) IT	(45) 2020-05-27 (31) 201700149835	(54) Oleogel med stearinsyra	(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC, 2040 Dow Center,, Midland, MI 48674, US
(54) Manuell läs-/frigöringsanordning för en skärplatta	(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		
(51) <b>A01J 5/017</b> (21) <b>17165669.7</b> (32) 2016-05-03 (33) NL	(11) <b>3 241 431</b> (45) 2020-06-10 (31) 2016721	(51) <b>A23L 29/262</b> A23L 29/30 A23L 33/21 A23L 33/00 A23P 10/20 A61K 31/702 A61K 31/7004	(11) <b>2 768 321</b> A23L 33/125 A23L 33/24 A23L 5/00 A61K 31/717 A61K 31/7016
(54) Förfarande för utförande av en spenrelaterad operation, och robotanordning därför	(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL	(21) <b>12780354.2</b> (32) 2011-10-19 (33) US	(45) 2020-05-27 (31) 201161549025 P
		(54) Metoder och sammansättningar för inducering av mätnad	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(51) <b>A01K 67/027</b> C12N 15/90 C07K 16/00	(11) <b>3 407 709</b> C12N 15/85	(51) <b>A42B 3/12</b> (21) <b>18196315.8</b> (32) 2017-11-07 (33) IT	(11) <b>3 479 714</b> (45) 2020-06-03 (31) 201700126818
(21) <b>17863293.1</b> (32) 2016-11-04 (33) US (32) 2017-10-04 (33) US	(45) 2020-07-29 (31) 201662417845 P (31) 201762567932 P	(54) Skyddshjälm	(73) Locatelli S.p.A., Via della Resistenza 5/A, 24030 Almenno San Bartolomeo, IT
(54) Icke mänskliga djur med ett gentekniskt modifierat lokus från den lätta kedjan hos immunglobulin lambda	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706, US		
(51) <b>A01M 25/00</b> (21) <b>15720580.8</b> (32) 2015-01-19 (33) DE	(11) <b>3 247 208</b> (45) 2020-05-27 (31) 102015000348	(51) <b>A47B 9/00</b> A47C 20/04 H02J 50/20	(11) <b>3 524 095</b> A47C 7/50 A47B 23/00
(54) Anordning för att hålla ett bete, i synnerhet ett bete för gnagare	(73) Bittlinger, Wolfgang, Bartholomäusstrae 58, 90489 Nürnberg, DE Buchstaller, Jürgen, Altenfurther Strae 68, 90475 Nürnberg, DE	(21) <b>19156403.8</b> (32) 2018-02-12 (33) DE	(45) 2020-06-03 (31) 102018103066
		(54) Möbelsystem	(73) LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH, Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg, AT
(51) <b>A01N 25/04</b> A01N 25/30 A01P 3/00 A01N 61/02	(11) <b>2 858 503</b> A01N 43/653 A01N 25/08	(51) <b>A47F 5/10</b> A47F 5/11	(11) <b>3 203 879</b> (45) 2020-06-10 (31) 201462060646 P
		(21) <b>15849197.7</b> (32) 2014-10-07 (33) US	

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(54) Reklambärare			Waltham, MA 02453, US
(73) Faster Displays LLC, Trolley Square Suite 20C, Wilmington, Delaware 19806, US			Sharma, Upma, 21 Milton Street Apt. 2, Somerville, MA 02144, US Busold, Rany, 52 Dudley Street, Medford, MA 02155, US Rago, Adam, 35 Braeside Road, Falmouth, MA 02540, US Zugates, Gregory T., 1 Ranch Road, Chelmsford, MA 01824, US Freyman, Toby, 8 Tricorne Road, Lexington, MA 02141, US Miller, Lisette Manrique, 77 Jackson Dr, Raynham, MA 02767, US
(51) <b>A47G 9/10</b>	(11) <b>3 200 658</b>		
B29C 44/04	B29C 44/12		
(21) <b>15845886.9</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2014-09-30 (33) US	(31) 201462057646 P		
(54) Pressad skumkudde med dubbel täthet			
(73) Tempur World, LLC, 1000 Tempur Way, Lexington, KY 40511, US			
(51) <b>A47J 31/46</b>	(11) <b>3 534 761</b>		
A47J 31/00			
(21) <b>17825934.7</b>	(45) 2020-06-10		
(32) 2016-12-06 (33) IT	(31) 201600123870		
(54) Dryckesbryggmaskin			
(73) Carimali S.p.A., C/O Studio Dr. Dionigi-Farina Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT			
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>3 202 305</b>		
A61B 1/005	A61B 1/05		
G02B 23/24			
(21) <b>14903275.7</b>	(45) 2020-07-01		
(54) Engångsendoskop och system			
(73) Dong, Tao, 32F5th Building Zhonghai Wanpan Garden Of Shenzhen No.186 Shahe East Ro, Shenzhen, Guangdong 518000, CN			
(51) <b>A61B 5/08</b>	(11) <b>2 892 427</b>		
A61M 16/00	A61B 5/085		
(21) <b>13745100.1</b>	(45) 2020-06-03		
(32) 2012-09-04 (33) DE	(31) 102012215662		
(54) System för automatisk inställning av ett tryck förbestämt av en andningsanordning			
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH			
(51) <b>A61B 5/145</b>	(11) <b>3 138 489</b>		
(21) <b>15183463.7</b>	(45) 2020-06-24		
(54) Sats för bestämning av en analytkoncentration			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) <b>A61B 8/08</b>	(11) <b>2 186 483</b>		
(21) <b>09015067.3</b>	(45) 2020-06-24		
(32) 2002-08-09 (33) GB	(31) 0218547		
(54) Omedelbar ultraljudsmätning av fluidvolymen i en kroppshålighet			
(73) Verathon Medical (Europe) B.V., Linnaeusweg 11, 3401 MS IJsselstein, NL			
(51) <b>A61B 17/00</b>	(11) <b>3 308 720</b>		
A61B 17/88	B01F 3/04		
B01F 5/06	B01F 7/00		
B01F 13/00	B01F 13/10		
B01F 15/00	B01F 15/02		
B65D 81/32	B05C 17/005		
A61C 9/00	A61M 5/14		
A61M 5/145	A61M 5/168		
B05B 7/00	B05B 7/24		
A61M 5/19	A61M 13/00		
(21) <b>17176074.7</b>	(45) 2020-08-12		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361852051 P		
(54) Administreringsystem för in situ-formning av skumsubstanser			
(73) Arsenal Medical, Inc., 100 Beaver Street, Suite 302, Waltham, MA 02453, US			
(51) <b>A61B 17/3211</b>	(11) <b>3 305 225</b>		
A61B 17/3213	B26B 5/00		
(21) <b>17201069.6</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2012-12-05 (33) US	(31) 201261733433 P		
(54) Säkerhetsskärnanordning			
(73) Penblade, Inc., 370 S. 300 E., Salt Lake City, UT 84111, US			
(51) <b>A61C 1/08</b>	(11) <b>3 473 204</b>		
A61C 13/00			
(21) <b>18208605.8</b>	(45) 2020-08-19		
(32) 2011-11-28 (33) DK	(31) PA201100925		
(32) 2011-11-28 (33) US	(31) 201161564191 P		
(54) Tandförberedelseguide			
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK			
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 152 190</b>		
(21) <b>08735353.8</b>	(45) 2020-06-10		
(32) 2007-04-23 (33) US	(31) 739024		
(54) Tandimplantat- och tandkomponentsanslutning			
(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich- Flughafen, CH			
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 005 975</b>		
B25B 15/00	B25B 13/48		
F16B 23/00			
(21) <b>15184726.6</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2011-07-06 (33) GB	(31) 201111561		
(32) 2011-10-12 (33) GB	(31) 201117590		
(54) Skruv och skruvmejsel			
(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH			
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 498 225</b>		
(21) <b>19154544.1</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 39010710 P		
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508513 P		
(54) Protetisk hjärtklaff			
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US			
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 583 920</b>		
(21) <b>19188404.8</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508456 P		
(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201213549068		
(54) En prostetisk klaffram			
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US			
(51) <b>A61K 6/00</b>	(11) <b>2 547 311</b>		
A61K 49/00	A61Q 11/00		
A61K 49/04			
(21) <b>11755567.2</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2010-03-19 (33) AU	(31) 2010901171		



# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>(54) Sats och förfarande för att detektera porös hydroxiapatit hos tänder</p> <p>(73) Incisive Technologies Pty Ltd, Level 23, 459 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>3 256 107</b> A61K 31/265</p> <p>(21) <b>15819831.7</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2015-02-09 (33) IT (31) TO20150086</p> <p>(54) Farmaceutisk formulering av racecadotril</p> <p>(73) Rivopharm SA, Centro Insema, 6928 Manno, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/50</b> (11) <b>2 978 414</b> A61K 31/57</p> <p>(21) <b>14727028.4</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2013-05-17 (33) GB (31) 201308933</p> <p>(54) Sammansättning innefattande hydrokortison</p> <p>(73) Diurnal Limited, Cardiff Medicentre Heath Park, Cardiff, Glamorgan CF14 4UJ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/09</b> (11) <b>2 962 688</b> A61K 31/573 A61K 9/00 A61K 47/34 A61K 9/06 A61K 31/58</p> <p>(21) <b>15172934.0</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2009-05-12 (33) DK (31) 200900601</p> <p>(54) Olja-i-vatten-emulsion av mometason och propylenglykol</p> <p>(73) Galenica AB, Medeon, P.A. Hanssons väg 41, 205 12 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/137</b> (11) <b>2 815 748</b> A61K 31/4164 A61K 31/498 A61K 31/4174 A61K 45/06 A61P 17/10 A61P 17/00</p> <p>(21) <b>14179642.5</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2003-05-27 (33) US (31) 473611 P</p> <p>(32) 2004-05-25 (33) US (31) 853585</p> <p>(54) Compounds, formulations, and methods for treating or preventing rosacea</p> <p>(73) Galderma Pharma S.A., World Trade Center Avenue Gratta-Paille 1, 1000 Lausanne 30 Grey, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/202</b> (11) <b>3 082 795</b> A23L 33/10 A61P 25/00 A61P 25/02 A61P 27/06 A61P 27/02 A23L 33/12</p> <p>(21) <b>13830184.1</b> (45) 2020-05-20</p> <p>(54) Sammansättning av omega 3 fettsyror för behandling av sjukdomar som involverar nervsystemet</p> <p>(73) Georgiou, Tassos, Ophthalmos Eye and Laser Centre Morfou 48 Egkomi, 2417 Nicosia, CY</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/27</b> (11) <b>3 021 838</b> A61P 3/04</p> <p>(21) <b>14825724.9</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) US (31) 201361847593 P</p> <p>(54) Behandling av övervikt</p> <p>(73) Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, Waterloo Exchange Waterloo Road, Dublin 4, IE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/365</b> (11) <b>3 241 550</b> A61K 31/135 A61K 31/415 A61K 31/341 A61P 29/00 A61K 31/137 A61K 31/635</p> <p>(21) <b>17020237.8</b> (45) 2020-07-22</p>	<p>(32) 2002-11-22 (33) DE (31) 10254785</p> <p>(32) 2003-06-06 (33) DE (31) 10326103</p> <p>(54) Användning av (1r,2r)-3-(3-dimetylamino-1-etyl-2-metyl-propyl)-fenol för behandling av inflammatorisk smärta</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/40</b> (11) <b>2 887 932</b> A61P 19/08 A61P 43/00 A61K 9/00 A61K 8/49 A61Q 11/00</p> <p>(21) <b>13830936.4</b> (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2012-08-22 (33) US (31) 201261692087 P</p> <p>(54) Användning av statiner för periodontal sjukdom och benregenerering</p> <p>(73) Rosenberg Messina, David Rafael, Camino Otoñal 1382 Casa D, Las Condes, Santiago 7591296, CL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4045</b> (11) <b>3 562 485</b> A61K 45/06 A61K 9/22 A61K 9/50 A61P 15/16</p> <p>(21) <b>19714150.0</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2018-03-23 (33) EP (31) 18305328</p> <p>(32) 2018-03-23 (33) US (31) 201862763129 P</p> <p>(54) Non-hormonal compositions and methods for male contraception comprising (r)-silodosin</p> <p>(73) Laboratoires Major, 6 rue Copernic, 75116 Paris,, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4184</b> (11) <b>3 035 926</b> A61P 25/08 A61K 31/137 A61K 31/27 A61K 31/473 A61K 31/551 A61K 31/20 A61K 31/7048</p> <p>(21) <b>14838223.7</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2013-08-19 (33) US (31) 201361867397 P</p> <p>(54) Compounds and methods for treating an epileptic disorder</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/437</b> (11) <b>3 295 941</b> C07D 471/04</p> <p>(21) <b>17193737.8</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-03-06 (33) US (31) 201461949006 P</p> <p>(32) 2014-07-30 (33) US (31) 201461996961 P</p> <p>(54) PROCESS FOR PREPARING FORM A OF GRAPIPRANT</p> <p>(73) Aratana Therapeutics, Inc., 11400 Tomahawk Creek Parkway Suite 340, Leawood, KS 66211, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/454</b> (11) <b>3 142 666</b> A61P 1/04 A61P 3/10 A61P 5/14 A61P 17/00 A61P 25/00 A61P 25/06 A61P 25/16 A61P 31/12 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>15793503.2</b> (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994432 P</p> <p>(54) 5-ht4 receptagonist för gastropares</p> <p>(73) RaQualia Pharma Inc., 1-21-19, Meieki Minami Nakamura-ku, Nagoya-shi Aichi 450-0003, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/722</b> (11) <b>2 307 031</b> A61K 47/36 A61K 31/506 A61K 31/56 A61K 31/585 A61K 8/34 A61K 8/49 A61Q 5/00 A61K 8/63</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>A61K 8/73 A61K 9/00 (21) <b>09804542.0</b> (32) 2008-08-04 (33) EP (54) Finasterid-formuleringar för frisättning av läkemedel till hår och hårbotten (73) Polichem SA, 50, Val Fleuri, L-1526 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/28</b> A61K 31/675 (21) <b>12861023.5</b> (32) 2011-12-22 (33) US (54) En kombinationsterapi för en stadig och långsiktig implantation med hjälp av specifika protokoll för t/b-cellsutarmning (73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/38</b> A61K 35/741 A61K 47/26 A61K 9/19 (21) <b>16723433.5</b> (32) 2015-04-24 (33) FR (54) Förfarande för beredning av ett prov av fekal mikrobiota (73) Maat Pharma, 317 Avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR Institut national de recherche pour lagriculture, l'alimentation et lenvironnement, 147 rue de l'Université, 75007 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/46</b> A61K 38/54 C12N 7/00 C12N 15/00 A61P 21/04 (21) <b>15761320.9</b> (32) 2014-03-12 (33) US (54) Deletion av exon i dystrofingen med hjälp av modifierade nukleaser (73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/085</b> A61K 39/395 (21) <b>18182774.2</b> (32) 2011-06-19 (33) US (54) Methods of treating and preventing staphylococcus aureus infections and associated conditions (73) New York University, 70 Washington Square South, New York, NY 10012, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/35</b> A23G 1/30 A23L 27/28 A23L 29/212 A23L 29/30 A23L 9/10 A23L 33/10 A23L 19/00 (21) <b>16727812.6</b> (32) 2015-06-04 (33) GB (54) Oral food challenge meal formulations (73) Reacta Biotech Limited, Unit 2, Newtech Square Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NT, GB</p>	<p>A61K 8/97 A61Q 7/00 (45) 2020-07-29 (31) 08161757.3 (31) 201161578917 P (11) <b>2 797 421</b> A61K 39/395 (45) 2020-05-20 (31) 201161578917 P (11) <b>3 285 784</b> A61K 35/74 A61P 1/00 A61K 9/107 (45) 2020-07-08 (31) 1553716 (11) <b>3 116 533</b> A61K 48/00 C12N 9/22 A61P 21/00 A61P 43/00 (45) 2020-08-12 (31) 201461951648 P (11) <b>3 403 669</b> (45) 2020-07-15 (31) 201161498596 P (11) <b>3 302 534</b> A23L 27/18 A23L 27/29 A23L 5/40 A23L 7/10 A23L 33/00 A23L 35/00 A23L 27/00 (45) 2020-08-12 (31) 201509718</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/04</b> C07F 13/00 (21) <b>17822298.0</b> (32) 2016-12-21 (33) US (54) Tetraazabicyklo-makrocykelbaserade manganelat-föreningar lämpade som MRI-avbildningsmedel (73) GE Healthcare AS, Nydalen, Nycoveien 1 P.O. Box 4220, 0485 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/04</b> A61L 27/30 A61L 24/00 (21) <b>12720491.5</b> (32) 2011-05-11 (33) EP (32) 2011-05-11 (33) US (54) Biokompatibel komponent (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/32</b> A61L 27/18 A61L 27/00 C09C 1/02 C08J 3/12 (21) <b>17771689.1</b> (32) 2016-09-08 (33) EP (54) Composite powder with microstructured particles (73) Schaefer Kalk GmbH &amp; Co. KG, Louise-Seher-Strasse 6, 65582 Diez, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/38</b> A61L 27/52 (21) <b>18174505.0</b> (32) 2006-08-31 (33) EP (54) Repair of cartilage tissue (73) CartiRegen B.V., Breullaan 1 K, 3971 NG Driebergen-Rijsenburg, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/14</b> A61M 1/16 (21) <b>15812715.9</b> (32) 2014-06-24 (33) US (54) Sorbentpåse (73) Medtronic, Inc., 710 Medtronic Parkway N.E., Minneapolis, Minnesota 55432, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/16</b> (21) <b>08730848.2</b> (32) 2007-02-27 (33) US (32) 2007-04-02 (33) US (32) 2007-10-12 (33) US (54) Avkänningsapparatsystem, anordningar och förfaranden (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1129, US</p>
--	---

			A61N 2/02	
(51) <b>A61M 1/28</b>	(11) <b>3 302 614</b>	(21) <b>14710638.9</b>	(45) 2020-05-27	
A61M 1/36	A61M 1/16	(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201313772449	
(21) <b>16738550.9</b>	(45) 2020-08-05	(54) Cirkulära spolar för djup transkranieell magnetisk stimulering		
(32) 2015-06-05 (33) EP	(31) 15170810.4	(73) Brainsway, Ltd., Beit Binat Building 19 Hartom Street Har Hotzvim, 91451 Jerusalem, IL		
(54) Testning av ett medicinskt vätskebehandlingssystem				
(73) Debiotech S.A., Immeuble "Le Portique" Av. de Sévelin 28, 1004 Lausanne, CH				
<hr/>				
(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>3 513 821</b>	(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>3 150 256</b>	
B01J 20/22	B01J 20/26	A61K 39/395	A61K 45/06	
B01J 20/28	B01J 20/32	A61K 31/519	A61P 37/00	
B01D 15/38		C07K 16/28		
(21) <b>17848867.2</b>	(45) 2020-08-19	(21) <b>16185090.4</b>	(45) 2020-07-15	
(32) 2016-09-09 (33) JP	(31) 2016176289	(32) 2012-11-02 (33) IN	(31) 4595CH2012	
(54) Material för rening av blod		(32) 2013-03-02 (33) US	(31) 201361771812 P	
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(54) Kombination av anti-CD20-antikroppar och en PI3-kinasselektiv inhibitor		
<hr/>				
(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>2 968 816</b>	(73) TG Therapeutics Inc., 2 Gransevoort Street, 9th Floor, New York, NY 10014, US		
A61M 39/10		Rhizen Pharmaceuticals S.A., Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds, CH		
(21) <b>14763320.0</b>	(45) 2020-06-03	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, 3, avenue des Tropiques, ZA Courtaboef,, 91940 Les Ulis, FR		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791663 P			
(54) Fasthållningssystem för endotrakealrör				
(73) Applied Medical Technology, Inc., 8006 Katherine Blvd., Brecksville, OH 44141, US				
<hr/>				
(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>3 348 304</b>	(51) <b>A62B 35/04</b>	(11) <b>3 484 591</b>	
(21) <b>18152021.4</b>	(45) 2020-07-01	F16F 7/00	B64D 17/36	
(32) 2014-11-07 (33) EP	(31) 14192294.8	(21) <b>18707148.5</b>	(45) 2020-05-20	
(54) Transmodiolär elektrodmatris och ett tillverkningsförfarande		(32) 2017-02-02 (33) IT	(31) 201700011637	
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(54) Anordning för att bromsa fallet hos en last		
<hr/>				
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 108 929</b>	(73) ALUDESIGN S.p.A., Via Torchio, 22, 24034 Cisano Bergamasco BG, IT		
(21) <b>16174711.8</b>	(45) 2020-07-01			
(32) 2015-06-22 (33) EP	(31) 15173203.9	(51) <b>A63B 22/00</b>	(11) <b>3 268 094</b>	
(54) Ljudbehandling för ett bilateralt cochleaimplantatsystem		A63B 22/06	A63B 22/08	
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		A63B 23/04		
<hr/>				
(51) <b>A61N 1/375</b>	(11) <b>3 111 993</b>	(21) <b>16762671.2</b>	(45) 2020-07-08	
A61N 1/36		(32) 2015-03-11 (33) US	(31) 201562131276 P	
(21) <b>16176378.4</b>	(45) 2020-06-24	(54) Träningsanordning		
(32) 2015-06-30 (33) EP	(31) 15174692	(73) M&S Distribution, Inc., Leonard Snyderman President 572 Freeport Street Unit A, Boston, Massachusetts 02122, US		
(54) Genomföringsanslutning				
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK				
<hr/>				
(51) <b>A61N 1/40</b>	(11) <b>1 545 704</b>	(51) <b>A63F 7/06</b>	(11) <b>3 466 502</b>	
(21) <b>03799042.1</b>	(45) 2020-08-12	A63F 7/30		
(32) 2002-10-02 (33) US	(31) 263329	(21) <b>18198222.4</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2002-10-31 (33) US	(31) 285313	(32) 2017-10-03 (33) JP	(31) 2017193710	
(32) 2002-12-10 (33) US	(31) 315576	(54) Spelbräde för ett spel som simulerar ett sportspel		
(54) Apparat för behandling av en tumör med ett elektriskt fält		(73) Epoch Company, Ltd., 2-2, 2-chome, Komagata Taito-ku, Tokyo, JP		
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH				
<hr/>				
(51) <b>A61N 1/40</b>	(11) <b>2 012 872</b>	(51) <b>B01D 21/00</b>	(11) <b>2 480 307</b>	
A61K 31/337	A61K 41/00	E03F 5/14		
(21) <b>07872062.0</b>	(45) 2020-08-12	(21) <b>10763055.0</b>	(45) 2020-06-10	
(32) 2006-04-05 (33) US	(31) 744295 P	(32) 2009-09-25 (33) NL	(31) 2003551	
(54) Behandling av cancer med elektromagnetiska fält i kombination med läkemedel mot cancer		(54) Improved removal device for micro-bubbles and dirt		
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH		(73) Flamco B.V., Amersfoortseweg 9, 3751 LJ Bunschoten, NL		
<hr/>				
(51) <b>A61N 2/00</b>	(11) <b>2 958 621</b>	(51) <b>B01D 37/04</b>	(11) <b>2 934 719</b>	
		B01D 29/52	B01D 29/60	
		B01D 29/66		
		(21) <b>13818491.6</b>	(45) 2020-07-22	
		(32) 2012-12-18 (33) NL	(31) 2010002	
		(54) Förfarande för rengöring av ett filterelement		
		(73) N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Rijksweg		

# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>501, 1991 AS Velserbroek, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 61/14</b> (11) <b>2 957 335</b>            B01D 61/18 B01D 63/08            C07K 1/34 B01D 65/02</p> <p>(21) <b>15172144.6</b> (45) 2020-05-27            (32) 2014-06-16 (33) US (31) 201462012792 P</p> <p>(54) Singelpassagefiltreringssystem och -förfaranden            (73) EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive, Burlington, MA 01803, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 7/00</b> (11) <b>3 505 233</b>            B01F 13/08</p> <p>(21) <b>18193658.4</b> (45) 2020-07-22            (32) 2017-09-11 (33) NL (31) 2019519</p> <p>(54) Anordning för omrörning av vätskor och vätskeblandningar            (73) Typhoon Group B.V., Karperweg 10, 4941 SL Raamsdonksveer, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 528 948</b>            (21) <b>17800613.6</b> (45) 2020-07-22            (32) 2016-10-18 (33) IT (31) 201600104601</p> <p>(54) Mikrofluidiskt system            (73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B05B 17/00</b> (11) <b>3 349 914</b>            B05B 17/06</p> <p>(21) <b>16777740.8</b> (45) 2020-06-17            (32) 2015-09-17 (33) GB (31) 201516492</p> <p>(54) Anordning för finfördelning            (73) The James Hutton Institute, Invergowrie, Dundee DD2 5DA, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B08B 9/00</b> (11) <b>3 267 799</b>            A22C 7/00</p> <p>(21) <b>16712269.6</b> (45) 2020-06-10            (32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170523.3            (32) 2015-03-13 (33) EP (31) 15159045.2</p> <p>(54) Förfarande för rengöring och lagerhållning av en formtrumma            (73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B21D 39/02</b> (11) <b>2 714 298</b>            (21) <b>12727944.6</b> (45) 2020-07-01            (32) 2011-05-24 (33) US (31) 201161489404 P            (32) 2012-05-16 (33) US (31) 201213472545</p> <p>(54) Nordning med falsningshuvud och förfarande            (73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 1/00</b> (11) <b>3 423 217</b>            B22F 3/00</p> <p>(21) <b>18708676.4</b> (45) 2020-08-05            (32) 2017-04-28 (33) DE (31) 102017207210</p> <p>(54) Förfarande för additiv framställning av en komponent            (73) SKZ-KFE gGmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 3/12</b> (11) <b>2 800 642</b>            C22C 33/02 C22C 38/22            B22F 3/10</p> <p>(21) <b>13700624.3</b> (45) 2020-07-01            (32) 2012-01-05 (33) EP (31) 12150253</p>	<p>(54) Nytt metallpulver och användning av detta            (73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 9/14</b> (11) <b>2 809 468</b>            H01J 37/32 C23C 14/00            B22F 1/00</p> <p>(21) <b>13705026.6</b> (45) 2020-06-17            (32) 2012-01-31 (33) NL (31) 2008208</p> <p>(54) Gnistablationsanordning och förfarande för att generera nanopartiklar            (73) VSParticle Holding B.V., Molengraaffsingel 10, 2629 JD Delft, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/14</b> (11) <b>3 120 955</b>            B23C 5/16 C23C 14/06            C23C 28/04 C23C 30/00            C23C 14/32 C23C 14/34</p> <p>(21) <b>15764674.6</b> (45) 2020-06-24            (32) 2014-03-18 (33) JP (31) 2014055563</p> <p>(54) Belagt skärverktyg och förfarande för framställning därav            (73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome Minato-ku, Tokyo 1088224, JP            Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd., 31-11, Ryogoku 4-chome Sumida-ku, Tokyo 130-0026, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/16</b> (11) <b>2 763 809</b>            (21) <b>12772755.0</b> (45) 2020-06-24            (32) 2011-10-06 (33) DE (31) 102011084091</p> <p>(54) Miniaturiserad skärplatta            (73) CeramTec GmbH, CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23C 5/22</b> (11) <b>2 616 206</b>            B23C 5/10</p> <p>(21) <b>11755336.2</b> (45) 2020-06-03            (32) 2010-09-13 (33) DE (31) 102010046132</p> <p>(54) Verktyg för spånbrytande bearbetning av ett arbetsstycke            (73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Horn-Strasse 1, 72072 Tübingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 20/12</b> (11) <b>3 475 024</b>            (21) <b>17740041.3</b> (45) 2020-05-20            (32) 2016-06-23 (33) FI (31) 20160165            (32) 2016-10-11 (33) FI (31) 20160247</p> <p>(54) Förfarande för framställning i fast tillstånd av en kanal och en svetsfog            (73) Aalto University Foundation sr, P.O. Box 11000, 00076 Aalto, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 35/30</b> (11) <b>3 368 244</b>            B23K 1/00 B23P 6/00            F01D 5/00 F01D 11/12            B23K 101/00</p> <p>(21) <b>16806213.1</b> (45) 2020-07-15            (32) 2015-10-29 (33) FR (31) 1560385</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en tätningskomponent med en kropp bestående av borhaltig superlegering och belagd            (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B25B 13/00</b> (11) <b>3 580 016</b>            B25B 13/48</p> <p>(21) <b>18711067.1</b> (45) 2020-05-20</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(32) 2017-03-13 (33) DE (31) 102017105219	(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>2 774 756</b>
(54) Nyckel för kopplingskåp	B32B 5/02	B32B 5/26
(73) Schuebo GmbH, Johannespfad 34, 57223 Kreuztal, DE	B32B 7/02	D03D 1/00
	D04B 1/10	D06M 17/10
	B32B 25/10	B32B 27/30
	B32B 27/32	B32B 27/34
	B32B 27/36	B32B 27/40
(51) <b>B28C 5/16</b>	(11) <b>3 342 571</b>	(21) <b>12846320.5</b>
B28C 7/16	B28C 5/08	(45) 2020-08-19
B28B 17/02	B01F 3/12	(32) 2011-11-01 (33) JP (31) 2011240148
B01F 5/22		(54) Laminerad väv
(21) <b>15902271.4</b>	(45) 2020-07-15	(73) W.L. Gore & Associates G.K., 1-8-15 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(54) Blandare och blandningsförfarande		
(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005, JP		
(51) <b>B29C 45/16</b>	(11) <b>2 969 462</b>	(51) <b>B42D 25/324</b>
B29C 45/26		(11) <b>2 711 195</b>
(21) <b>14709293.6</b>	(45) 2020-08-05	B42D 25/305
(32) 2013-03-15 (33) CH (31) 6132013		B42D 25/42
(32) 2013-12-13 (33) CH (31) 20622013		G03H 1/18
(54) Sprutgjutningsanordning med vridbar mittdel		G03H 1/00
(73) Foboha (Germany) GmbH, Im Mühlegrün 8, 77716 Haslach, DE		B42D 25/351
		B42D 25/435
		(21) <b>13198380.1</b>
		(45) 2020-07-29
		(32) 2005-02-10 (33) DE (31) 102005006277
		(54) Flerskiktsskropp med en diffraktiv reliefstruktur
		(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH
(51) <b>B29C 45/73</b>	(11) <b>3 065 928</b>	(51) <b>B60B 3/16</b>
(21) <b>14809599.5</b>	(45) 2020-05-27	(11) <b>2 499 004</b>
(32) 2014-03-28 (33) EP (31) 14162238.1		B60B 25/20
(32) 2013-11-04 (33) EP (31) 13191336.0		B60B 23/06
(54) Formsprutningsform, formsprutningsverktyg innefattande formsprutningsformen, för-faranden för deras användning		F16B 39/32
(73) Plastics Unbound GmbH, Dufourstrasse 101, 8008 Zürich, CH		(21) <b>10829354.9</b>
		(45) 2020-05-20
		(32) 2009-11-13 (33) AU (31) 2009905537
		(54) Hjulmutteraggregat
		(73) Ferman, Michael, 99-105 Boundary Road, Peakhurst, New South Wales 2210, AU
(51) <b>B29C 70/88</b>	(11) <b>2 838 702</b>	(51) <b>B60M 1/00</b>
B32B 7/02	B32B 27/12	(11) <b>2 296 935</b>
B29B 9/14	B32B 27/20	(21) <b>09779464.8</b>
B32B 27/36	B32B 27/38	(45) 2020-06-24
B32B 5/26	B32B 27/08	(32) 2008-07-14 (33) DE (31) 102008032993
B64C 1/00	B64D 45/02	(54) Kontaktledningssystem
C08J 5/24	C08K 3/08	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
C08K 7/06	H01B 3/42	
B29B 9/12	B29C 70/02	
B32B 27/30	H01B 3/00	
B32B 5/02	B29B 9/06	
B29B 11/16		
(21) <b>13789401.0</b>	(45) 2020-06-10	(51) <b>B60M 1/234</b>
(32) 2012-04-19 (33) GB (31) 201206885		(11) <b>3 487 724</b>
(54) Kompositmaterial		(21) <b>17755565.3</b>
(73) Cytec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US		(45) 2020-06-17
		(32) 2016-07-25 (33) IT (31) 201600077791
		(54) Förbättrad upphängning för en upphängd kontaktledning för en järnvägslinje och en strömledning Innefattande denna upphängning
		(73) OFFICINA FRATELLI BERTOLOTTI S.p.A., 4, Via Milano, 10088 Volpiano (TO), IT
(51) <b>B31B 50/36</b>	(11) <b>3 450 156</b>	(51) <b>B60Q 1/32</b>
B31B 50/00	B31B 100/00	(11) <b>2 674 328</b>
(21) <b>17861223.0</b>	(45) 2020-08-05	B60Q 1/24
(32) 2016-10-20 (33) JP (31) 2016206278		B60Q 3/217
(54) Arkvikningsanordning och lådframställningsmaskin		(21) <b>13171844.7</b>
(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-Cho 1-Chome, Hyogo-ku Kobe-shi Hyogo 652-8585, JP		(45) 2020-06-10
		(32) 2012-06-14 (33) DE (31) 102012011851
		(54) Förfarande för belysning av ett område framför och/eller i det inre av ett motorfordon
		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE
(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>2 411 212</b>	(51) <b>B60Q 1/46</b>
(21) <b>10710869.8</b>	(45) 2020-06-24	(11) <b>3 177 484</b>
(32) 2009-03-23 (33) FR (31) 0901339		B60Q 1/38
(54) Eftergivligt laminat och förstärkt nonwoven-textilie		B60Q 1/44
(73) Aplix, Z.A. Les Relandières RD723, 44850 Le Cellier, FR		(21) <b>16801945.3</b>
		(45) 2020-08-12
		(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201514875883

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(32) 2015-11-05 (33) US (31) 201514933881	(51) <b>B63J 3/04</b>	(11) <b>3 468 867</b>
(54) Förbättrat kommunikationssystem för varningsljus för fordon	H02J 3/46	
(73) Ess-Help, Inc., 6922 Blandford Ln., Houston, TX 77055, US	(21) <b>17732839.0</b>	(45) 2020-05-20
(32) 2016-06-14 (33) LU (31) 93105	(54) Ett system för anslutning av en elkraftdistribution för ett fartyg till en elkraftförsörjning på landsida	
(73) Ipalco BV, Pompmolenweg 13, 3447 GK Woerden, NL		
(51) <b>B60R 22/195</b>	(11) <b>3 458 313</b>	
(21) <b>17724019.9</b>	(45) 2020-06-10	
(32) 2016-05-18 (33) DE (31) 202016102641 U	(51) <b>B64C 11/38</b>	(11) <b>2 901 069</b>
(54) ANORDNING FÖR BÄLTESÅTDRAGNING OCH STÖTDÄMPNING OCH BARNSÄTE MED EN SÅDAN ANORDNING	F16N 21/00	F01D 7/00
(73) Curt Würstl Vermögensverwaltungs-GmbH & Co. KG, Schaumbergstr. 8, 95032 Hof, DE	F16C 33/66	
(21) <b>13782741.6</b>	(45) 2020-07-22	
(32) 2012-09-28 (33) FR (31) 1259207	(54) Hydraulisk och elektrisk gränssnittsring till en turbomaskin	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>B60T 8/34</b>	(11) <b>3 504 092</b>	
B60G 5/00		
(21) <b>16757891.3</b>	(45) 2020-07-22	
(54) Luftfjädringsevakuering för förbättrad bromsprestation		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) <b>B61D 17/02</b>	(11) <b>3 523 171</b>	
(21) <b>17754627.2</b>	(45) 2020-06-10	
(32) 2016-10-05 (33) DE (31) 102016219267	(51) <b>B64F 1/305</b>	(11) <b>2 660 153</b>
(54) RÄLSFORDON	B64D 45/00	B64F 1/00
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	G08G 5/00	G08G 5/04
	G08G 5/06	
(21) <b>13165378.4</b>	(45) 2020-06-03	
(32) 2012-04-30 (33) SE (31) 1250431-2	(54) Förfarande och anordning för identifiering av ett flygplan i samband med parkering av flygplanet vid en uppställningsplats	
(73) thyssenkrupp Airport Solutions, S.A., Poligono Industrial Vega des Baina s/n, 33682 Mieres (Asturias), ES		
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(51) <b>B62D 55/32</b>	(11) <b>3 279 064</b>	
B62D 55/088	B62D 55/21	
B62D 55/15	B62D 55/092	
B62D 55/18	B62D 55/20	
G01D 5/12	G01K 13/02	
G01M 17/03	G01P 15/16	
(21) <b>16773438.3</b>	(45) 2020-07-22	
(32) 2015-03-31 (33) KR (31) 20150045427	(51) <b>B65D 33/16</b>	(11) <b>3 486 189</b>
(54) Bandanordning för bandfordon	B65D 33/24	B65D 77/14
(73) Jinsung Industry Co., Ltd., 3 Segyo sandan-ro Pyungtaek-si, Gyeonggi-do 17843, KR	B65D 30/20	
(21) <b>18204896.7</b>	(45) 2020-06-17	
(32) 2017-11-15 (33) IT (31) 201700130665	(54) Reclosable bag	
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
(51) <b>B63B 21/50</b>	(11) <b>3 164 328</b>	
G01L 1/14		
(21) <b>15747181.4</b>	(45) 2020-05-20	
(32) 2014-07-01 (33) GB (31) 2014111716	(51) <b>B65D 33/16</b>	(11) <b>3 486 190</b>
(54) Undervattensanslutningsenhet försedd med induktiva element för dataöverföringar	B65D 77/14	B65D 33/24
(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road, West Pitkerro Industrial Estate Dundee DD5 3RU, GB	B65D 30/20	
(21) <b>18204910.6</b>	(45) 2020-06-17	
(32) 2017-11-15 (33) IT (31) 201700130688	(54) Reclosable bag	
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
(51) <b>B63B 41/00</b>	(11) <b>3 297 905</b>	
B63B 3/38	F16H 55/02	
F16B 21/12		
(21) <b>16795979.0</b>	(45) 2020-05-27	
(32) 2015-05-19 (33) ZA (31) 201503491	(51) <b>B65G 1/00</b>	(11) <b>3 464 124</b>
(54) Reglerbar ballastbulb för en segelbåt	G01B 11/24	
(73) Steenkamp, Sarah-May, 25 Baviaanskloof Estate Baviaanskloof Road Hout Bay, 7806 Cape Town, ZA	(21) <b>17727826.4</b>	(45) 2020-07-29
	(32) 2016-05-24 (33) DE (31) 102016208995	
(54) Överlämnande med konturkontroll	(54) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(51) <b>B63H 23/24</b>	(11) <b>3 604 117</b>	
B63H 11/08		
(21) <b>18187392.8</b>	(45) 2020-07-15	
(54) Framdrivningsanordning med utombordsvattenjet för marina farkoster		
(73) SEALENCE S.R.L., Vicolo S. Giorgio 25/27, 20090 Buccinasco (MI), IT		
(51) <b>B65G 17/06</b>	(11) <b>3 235 763</b>	
B65G 17/38		
(21) <b>17161072.8</b>	(45) 2020-07-29	
(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201615071023	(54) Länksammansättning för självbärande transportband	
(73) Ashworth Bros., Inc., 222 Milliken Blvd. Suite 7, Fall River MA 02721, US		

(51) <b>B65H 39/14</b>	(11) <b>1 990 302</b>	(51) <b>C02F 9/00</b>	(11) <b>2 984 046</b>
B65H 35/08	A61F 13/15	C02F 1/44	C02F 1/28
B65H 35/00		C02F 101/32	C02F 101/34
(21) <b>08251252.6</b>	(45) 2020-07-15	C02F 101/10	C02F 103/36
(32) 2007-05-07 (33) US	(31) 800627	(21) <b>14715621.0</b>	(45) 2020-06-24
(54) Apparat och anordning för anbringande av tvärgående flikar		(32) 2013-04-10 (33) FR	(31) 1353216
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue P.O. Box 903, Sheboygan Falls Wisconsin 53085, US		(32) 2013-04-19 (33) FR	(31) 1353580
		(32) 2013-12-05 (33) FR	(31) 1362206
(51) <b>B65H 75/44</b>	(11) <b>3 392 177</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV INDUSTRIELLT VATTEN GENOM FYSISK SEPARATION, ADSORPTION PÅ HARTS OCH OMVÄND OSMOS SAMT MOTSVARANDE ANLÄGGNING	
(21) <b>17166727.2</b>	(45) 2020-06-03	(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR	
(54) Stoppboll			
(73) CEJN AB, Rattvägen 1 P.O. Box 245, 541 25 Skövde, SE			
(51) <b>B66C 1/02</b>	(11) <b>3 539 916</b>	(51) <b>C03C 17/36</b>	(11) <b>2 931 673</b>
(21) <b>19161066.6</b>	(45) 2020-07-29	B32B 17/10	H05B 3/86
(32) 2018-03-12 (33) DE	(31) 102018105606	(21) <b>13799580.9</b>	(45) 2020-05-27
(54) Manöveranordning för en slanglyftare		(32) 2012-12-17 (33) EP	(31) 12197445
(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE		(54) Transparent skiva med elektriskt ledande beläggning	
		(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE,, FR	
(51) <b>B66C 13/16</b>	(11) <b>3 539 917</b>	(51) <b>C04B 35/66</b>	(11) <b>3 392 226</b>
B66D 1/58		B32B 18/00	C04B 35/043
(21) <b>18215422.9</b>	(45) 2020-08-19	C04B 35/05	C04B 35/20
(32) 2018-03-16 (33) DE	(31) 102018106239	C04B 35/443	C04B 35/626
(54) Trumrullmaskin		C04B 35/634	
(73) OLKO-Maschinentechnik GmbH, Carl-Benz-Strae 4, 59399 Olfen, DE		(21) <b>16874884.6</b>	(45) 2020-06-03
		(32) 2015-12-16 (33) CN	(31) 201510936752
		(54) Tillverkningsförfarande för magnesium-aluminium-spinelltegelsten och magnesium-aluminium-spinelltegelsten tillverkad med användning av densamma	
(51) <b>B68C 3/00</b>	(11) <b>3 445 707</b>	(73) Zibo City Luzhong Refractories Co., Ltd., Niecun Luocun Zichuan District, Zibo, Shandong 255138, CN	
(21) <b>17785540.0</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2016-04-22 (33) IT	(31) UA20162841		
(54) Horse-riding stirrup, manufacturing method			
(73) AMAHORSE TRADING S.R.L., Via Citernese, 112, 06016 San Giustino (PG), IT			
(51) <b>C02F 1/00</b>	(11) <b>3 388 395</b>	(51) <b>C05B 13/06</b>	(11) <b>3 154 920</b>
B01D 29/23	B01D 29/68	C05B 1/04	C05B 7/00
C02F 103/00		C05B 13/00	C05B 13/04
(21) <b>17165983.2</b>	(45) 2020-06-03	C05B 13/02	C01B 25/45
(54) Vattenfilter		C01B 25/26	
(73) MossHydro AS, Nedre Storgate 46, 3015 Drammen, NO		(21) <b>15730104.5</b>	(45) 2020-06-03
		(32) 2014-06-11 (33) DE	(31) 102014108199
		(54) Framställning av citratlösliga fosfater genom kalcinering av sekundära fosfatkällor med en natrium-svavelförening	
(51) <b>C02F 1/04</b>	(11) <b>3 458 419</b>	(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
B01J 3/00	C02F 11/08	BRD, vertr. d. den Bundesminister für Wirtschaft & Energie, dieser vertr. d. den Präsidenten der Bundesanst, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, DE	
B01D 3/02	B01D 3/04		
B01D 1/00	C02F 1/72		
(21) <b>17727099.8</b>	(45) 2020-07-08		
(32) 2017-01-06 (33) DK	(31) 201770006		
(32) 2016-05-19 (33) EP	(31) 16170331.9		
(54) Överkritisk vattenoxidationsreaktor och förfarande			
(73) AQUARDEN TECHNOLOGIES ApS, Industrivej 17, 3320 Skævinge, DK			
(51) <b>C02F 1/50</b>	(11) <b>2 978 311</b>	(51) <b>C07C 67/303</b>	(11) <b>3 424 901</b>
A01N 25/30	A01N 33/12	C07B 35/04	
A01N 25/04	A01N 37/30	(21) <b>17179827.5</b>	(45) 2020-06-10
A01N 37/34		(54) HYDRERING AV AROMATISKA FÖRENINGAR	
(21) <b>14720169.3</b>	(45) 2020-06-10	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(32) 2013-03-25 (33) FI	(31) 20135287		
(54) Biocidformulering och förfarande för behandling av vatten			
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI			
		(51) <b>C07D 231/18</b>	(11) <b>3 606 909</b>
		A61P 29/00	A61K 31/415
		(21) <b>19721230.1</b>	(45) 2020-05-27
		(32) 2018-04-23 (33) GB	(31) 201806578
		(54) Natriumsalt av n-((1,2,3,5,6,7-hexahydro-s-indacen-4-yl)karbamoyl)-1-isopropyl-1h-pyrazol-3-sulfonamid	

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(73) Inflazome Limited, 88 Harcourt Street, Dublin 2, IE

(51) **C07D 239/48** (11) **3 209 647**  
 A61K 31/506 A61P 35/00

(21) **15787846.3** (45) 2020-06-03

(32) 2014-10-21 (33) US (31) 201462066849 P

(54) Kristallina former av 5-klor-n4-[-2-(dimetylfosforyl)fenyl]-n2-{2-metoxi-4-[4-(4-metylpiperazin-1-yl)piperidin-1-yl]pyrimidin-2, 4-diamin

(73) ARIAD Pharmaceuticals, Inc., 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US

(51) **C07D 401/02** (11) **3 160 956**  
 C07D 401/04 C07D 401/14  
 A61K 31/497 A61K 31/444  
 A61P 35/00

(21) **15811526.1** (45) 2020-05-27

(32) 2014-06-27 (33) US (31) 201462018365 P

(54) Inhibitorer till lysinspecifikt demetylas-1

(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US

(51) **C07D 401/12** (11) **3 321 261**  
 C07D 401/14 C07D 403/12  
 C07D 409/12 C07D 235/18  
 A61P 35/00 A61K 31/4427

(21) **17203156.9** (45) 2020-06-17

(32) 2011-01-03 (33) US (31) 201161429350 P

(32) 2011-11-29 (33) US (31) 201161564549 P

(54) Hedgehog-antagonister med zinkbindande molekyldelar

(73) Curis, Inc., 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, US  
 Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US

(51) **C07D 401/14** (11) **3 089 971**  
 C07D 405/14 C07D 413/14  
 C07D 401/12 C07D 471/04  
 C07D 487/04 A61K 31/445  
 A61P 35/00

(21) **14824755.4** (45) 2020-07-29

(32) 2014-01-01 (33) IN (31) 6DE2014

(54) Föreningar och förfaranden för användande

(73) Medivation Technologies LLC, 525 Market St., 28th Floor, San Francisco, CA 94105, US

(51) **C07D 401/14** (11) **3 428 158**  
 A61K 31/506 A61P 35/00  
 A61P 35/04

(21) **17762392.3** (45) 2020-08-05

(32) 2016-03-07 (33) CN (31) 201610126987

(54) Salt av pyridinyl aminopyrimidin-derivat, förberedelseförfarande därav, och tillämpning därav

(73) Shanghai Allist Pharmaceuticals Co., Ltd., 5th Floor, Building 1, 1118 Halei Road & 1227 Zhangheng Road, Pilot Fre, Shanghai 201203, CN

(51) **C07D 417/06** (11) **3 507 287**  
 C07D 417/14 A61K 31/454  
 A61K 31/4709 A61P 1/00  
 A61P 13/00 A61P 21/00  
 A61P 25/28 A61P 27/02  
 A61P 29/00

(21) **17755110.8** (45) 2020-07-15

(32) 2016-08-31 (33) EP (31) 16186655

(54) SUBSTITUERAD N-[2-(4-FENOXYPIPERIDIN-1-YL)-2-(1,3-

TIAZOL-5-YL)ETYL]BENSAMID OCH  
 N-[2-(4-BENZYLOXYPIPERIDIN-1-YL)-2-(1,3-TIAZOL-5-YL)ETYL]BENSAMID DERIVAT P2X7 RECEPTORANTAGONISTER

(73) AXXAM S.p.A., Via Meucci, 3, 20091 Bresso (MI), IT

(51) **C07D 471/04** (11) **3 233 851**  
 A01N 43/90

(21) **15807678.6** (45) 2020-05-27

(32) 2014-12-17 (33) EP (31) 14198495.5

(54) PESTICIDALT AKTIVA HETEROCYKLISKA DERIVAT SOM INNEFATTAR SVAVELINNEFATTANDE SUBSTITUENTER

(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH

(51) **C07D 471/04** (11) **3 312 175**  
 C07D 487/04 A61K 31/519  
 A61K 31/506 A61P 29/00  
 A61P 35/00 A61P 37/00

(21) **16811842.0** (45) 2020-07-22

(32) 2015-06-18 (33) KR (31) 20150086372

(32) 2016-05-31 (33) KR (31) 20160067210

(54) Heteroarylderivat eller farmaceutiskt godtagbart salt därav, förfarande för framställning av detta samt farmaceutisk sammansättning för förebyggande eller behandling av sjukdomar med samband med pi3-kinaser, vilka innehåller detta som aktiv beståndsdel

(73) Korea Research Institute of Chemical Technology, 141, Gajeong-ro Yuseong-gu, Daejeon 34114, KR

(51) **C07F 5/02** (11) **3 368 541**  
 C07F 5/04 A61K 31/69  
 A61P 35/00 A61K 39/395  
 A61K 45/06 C07K 16/28  
 A61K 39/00

(21) **16860883.4** (45) 2020-05-27

(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248632 P

(32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662281964 P

(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323034 P

(54) Sammansättningar och metoder för inhibering av arginaseaktivitet

(73) Calithera Biosciences, Inc., 343 Oyster Point Boulevard Suite 200, South San Francisco, CA 94080, US

(51) **C07J 31/00** (11) **3 517 541**  
 C07J 71/00 A61K 31/58  
 A61P 5/44

(21) **19156409.5** (45) 2020-07-15

(32) 2012-05-08 (33) US (31) 201261644105 P

(32) 2012-06-09 (33) US (31) 201261657239 P

(32) 2012-08-23 (33) US (31) 201261692487 P

(32) 2013-01-07 (33) US (31) 201313735973

(32) 2013-02-12 (33) US (31) 201361763770 P

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361788519 P

(54) Polymorfisk form av flutikasonpropionat

(73) Nicox Ophthalmics, Inc., 4721 Emperor Blvd. Suite 260, Durham, NC 27703, US

(51) **C07J 41/00** (11) **3 223 822**  
 C07J 43/00 A61K 31/56  
 A61P 1/16 A61P 3/10  
 A61P 3/06 A61P 3/04  
 C07J 9/00 C07J 51/00

(21) **15864209.0** (45) 2020-07-01

(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462084769 P

(32) 2015-01-14 (33) US (31) 201562103374 P



# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>(32) 2015-11-25 (33) US (31) 201514951989</p> <p>(54) Gilsyra derivativa fxx / tgr5-agonister</p> <p>(73) Enanta Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, US</p>	<p>(73) Cephalon, Inc., 41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355, US</p>
<p>(51) <b>C07K 14/005</b> (11) <b>3 169 701</b> A61K 39/155</p> <p>(21) <b>15738909.9</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2014-07-18 (33) EP (31) 14306168.7</p> <p>(54) Peptider som innehåller ett bindningsdomän av det virala fosfoproteinets (P) subenhet till det virala RNA-fria nukleoproteinets (N0)</p> <p>(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS Lyon), 46, Allée d'Italie, 69007 Lyon, FR UNIVERSITE GRENOBLE ALPES, 621 avenue Centrale, 38400 Saint Martin d'Heres, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 230 318</b> A61K 38/08</p> <p>(21) <b>15793746.7</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-12-11 (33) GB (31) 201422084</p> <p>(32) 2015-04-10 (33) GB (31) 201506127</p> <p>(32) 2015-06-11 (33) JP (31) 2015118495</p> <p>(54) Immunkontrollpunkter för inhibitor kombinationer</p> <p>(73) Lytix Biopharma AS, Tromsø Science Park P.O. Box 6447, 9294 Tromsø, NO</p>
<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 143 042</b> C07K 16/18 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>15722211.8</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994552 P</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201461014015 P</p> <p>(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040167 P</p> <p>(32) 2014-09-08 (33) US (31) 201462047560 P</p> <p>(32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133600 P</p> <p>(54) Variabla immunglobulindomäner</p> <p>(73) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 209 691</b> A61K 39/00</p> <p>(21) <b>15794641.9</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2014-10-24 (33) EP (31) 14190370.8</p> <p>(54) Kompositioner för inducering av differentiering av myeloid-härledd suppressorcell för att behandla cancer och infektionssjukdomar</p> <p>(73) OSE Immunotherapeutics, 22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR</p>
<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>2 462 157</b> C07K 17/00 C07K 1/36</p> <p>(21) <b>10807153.1</b> (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2009-08-07 (33) US (31) 273709 P</p> <p>(54) Förfarande för renande av ett målprotein från en eller flera föroreningar i ett prov</p> <p>(73) EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive, Burlington, MA 01803, US</p>	<p>(51) <b>C08B 1/00</b> (11) <b>3 411 415</b> C08B 16/00 C08J 11/08 D21H 11/20 D01F 2/00 D21H 11/12 D21H 11/14 D21H 13/08 D01F 1/10</p> <p>(21) <b>17705965.6</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2016-02-01 (33) NL (31) 2016190</p> <p>(54) Method for producing regenerated cellulose fibers from cotton containing textile waste</p> <p>(73) SaXcell B.V., Sportlaan 62, 7581 BZ Losser, NL</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>3 083 681</b> (21) <b>14833579.7</b> (45) 2020-07-22 (32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13199251.3</p> <p>(54) ANTIBODY-BASED THERAPY OF TRANSTHYRETIN (TTR) AMYLOIDOSIS AND HUMAN-DERIVED ANTIBODIES THEREFOR</p> <p>(73) Neurimmune Holding AG, Wagistrasse 13, 8952 Schlieren, CH</p>	<p>(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>3 397 648</b> C08B 37/08 C08L 5/00 C08J 3/075</p> <p>(21) <b>16819582.4</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172241.8</p> <p>(32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172225.1</p> <p>(32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172254.1</p> <p>(32) 2015-12-29 (33) EP (31) 15202944.3</p> <p>(54) Förfarande för deacetylering av biopolymerer</p> <p>(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 337 824</b> (21) <b>16754148.1</b> (45) 2020-06-03 (32) 2015-08-17 (33) US (31) 201562206246 P</p> <p>(54) Anti-bcma antikroppar, bispecifika antigenbindande molekyler som binder bcma och cd3, och användningar av därav</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) <b>C08F 8/00</b> (11) <b>1 988 066</b> C08J 3/24 C09J 133/02 C09D 133/02 C09J 133/24 C09D 133/24 C09J 135/00 C09D 135/00 C03C 25/28 E04D 1/22 E04D 1/28 E04F 15/10 D06N 5/00 D06N 7/00 D04H 1/587 D04H 1/64 C09J 135/06 C09D 135/06 C08F 8/32 C08K 5/17 C08K 5/16 C08F 8/14 C08K 5/053 C07C 229/12 C07C 229/24 C07C 215/08</p> <p>(21) <b>08008238.1</b> (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2007-05-03 (33) US (31) 799904</p> <p>(54) Bindning av fibermaterial med användning av en tvärbunden polyaminsyra</p> <p>(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 350 223</b> A61P 37/06</p> <p>(21) <b>16774750.0</b> (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2015-09-18 (33) US (31) 201562220442 P</p> <p>(54) Antikroppar vilka specifikt binder till TLL1A</p>	

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(51) <b>C08F 210/16</b> C08F 4/655	(11) <b>3 292 158</b> C08F 4/02	(51) <b>C09J 153/02</b> A61L 15/58	(11) <b>3 559 141</b> C08L 53/02
(21) <b>16718012.4</b>	(45) 2020-08-19	(21) <b>17816866.2</b>	(45) 2020-08-05
(32) 2015-05-07 (33) CA	(31) 2890606	(32) 2016-12-21 (33) EP	(31) 16306761.4
(54) Förfarande för polymerisation med användning av en tät och sfärisk Ziegler-Natta-katalysator		(54) Varmsmält limsammansättning för elastisk fastsättning	
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH		(73) BOSTIK SA, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) <b>C08F 210/18</b> B32B 27/32	(11) <b>3 183 278</b> H01B 3/44	(51) <b>C11D 3/38</b> (21) <b>16726169.2</b>	(11) <b>3 286 291</b> (45) 2020-06-03
(21) <b>15754164.0</b>	(45) 2020-08-12	(32) 2015-04-22 (33) IT	(31) UB20150028
(32) 2014-08-19 (33) EP	(31) 14181348	(54) Produkt för rengöring, desinficering och hygienisering	
(54) Ny tvärbunden polymersammansättning, strukturerat skikt och kabel		(73) Copma S.C.A.R.L., Via Veneziani 32, 44100 Ferrara, IT	
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(51) <b>C12M 1/34</b> C12M 3/00	(11) <b>3 347 448</b> C12Q 1/68
(51) <b>C08F 220/28</b> C08F 290/06	(11) <b>3 165 545</b> C09D 4/02	(21) <b>16845220.9</b>	(45) 2020-07-08
C09D 11/101	C09D 175/14	(32) 2015-09-09 (33) US	(31) 201562216312 P
C09J 4/02	C09J 175/14	(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201562260172 P
(21) <b>15815376.7</b>	(45) 2020-08-19	(32) 2016-07-26 (33) US	(31) 201662367056 P
(32) 2014-07-02 (33) JP	(31) 2014137179	(32) 2016-07-29 (33) US	(31) 201662368817 P
(54) Komposition, vilken innehåller en diakrylatförening, och härdad produkt därav		(54) Förfaranden för insamling, stabilisering och bevarande av prov	
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP		(73) Drawbridge Health, Inc., 11535 Sorrento Valley Road, Suite 407, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>C08J 9/08</b> C08J 9/00	(11) <b>2 997 081</b> C08K 5/098	(51) <b>C12M 3/00</b> C12N 7/00	(11) <b>3 215 601</b> C12N 15/86
C08L 27/18		C12N 5/0783	C12N 15/87
(21) <b>14725508.7</b>	(45) 2020-07-08	(21) <b>15802231.9</b>	(45) 2020-05-27
(32) 2013-05-13 (33) GB	(31) 201308573	(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201462075801 P
(54) Termoplastiska polymerer		(32) 2015-03-05 (33) US	(31) 201562129023 P
(73) Colorant Chromatics AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, CH		(54) Metoder för transduktion och cellbearbetning	
(51) <b>C08L 23/20</b> C08L 23/12	(11) <b>3 481 896</b> C08L 23/14	(51) <b>C12N 5/073</b> A61K 35/50	(11) <b>2 329 012</b> A61P 25/00
C09J 123/20	C08F 2/00	(21) <b>09789173.3</b>	(45) 2020-05-20
(21) <b>17742955.2</b>	(45) 2020-07-22	(32) 2008-08-20 (33) US	(31) 90565 P
(32) 2017-03-20 (33) IT	(31) 201700030594	(54) Behandling av stroke med användning av isolerade placentalceller	
(32) 2016-07-07 (33) EP	(31) 16178433.5	(73) Celularity, Inc., 33 Technology Drive, Warren, NJ 07059, US	
(32) 2016-07-07 (33) EP	(31) 16178432.7		
(54) Smältlim som kan bearbetas med höghastighetsprocesser			
(73) Savare I.c. S.r.l., Via Polidoro da Caravaggio 3, 20156 Milano, IT			
(51) <b>C09D 5/00</b> C09D 5/16	(11) <b>3 365 394</b> C09D 9/00	(51) <b>C12N 9/64</b> C07K 14/46	(11) <b>3 149 163</b> A61K 38/48
(21) <b>16788920.3</b>	(45) 2020-06-03	(21) <b>15731411.3</b>	(45) 2020-06-03
(32) 2015-10-21 (33) US	(31) 201562244217 P	(32) 2014-05-26 (33) EP	(31) 14169895.1
(54) NOX-reducerande beläggningar och metoder för reduktion av NOX därmed		(54) Prohemostatic proteins for the treatment of bleeding	
(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134, US		(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	
(51) <b>C09D 167/08</b> C09D 5/16	(11) <b>3 426 739</b> C09D 9/00	(51) <b>C12N 9/88</b> C12Q 1/527	(11) <b>3 266 868</b> C12R 1/01
C02F 1/50	A61L 2/232	(21) <b>15883757.5</b>	(45) 2020-07-22
D21H 21/36		(32) 2015-03-05 (33) CN	(31) 201410839278
(21) <b>17709998.3</b>	(45) 2020-05-27	(54) Heparinaser erhållna från sphingobacterium daejeonense, beredning och användning därav	
(32) 2016-03-11 (33) EP	(31) 16159994.9	(73) Shenzhen Hepalink Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 21 Langshan Road Songpingshan Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(54) Användning av alkydhartser			
(73) Dr. Klaus Schepers Patentverwaltung, Tiergartenstrasse 8, 35619 Braunfels,, DE			
(51) <b>C12N 15/00</b>		(11) <b>3 178 928</b>	

# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>C12N 15/87 A01K 67/027 (21) <b>17152034.9</b> (32) 2013-08-07 (33) US (54) Pint-knockoutmus vilken uppvisar en fenotyp associerad med förtidigt åldrande (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>	<p>A61K 48/00 C12Q 1/68 (45) 2020-06-10 (31) 201361863147 P (45) 2020-05-13 (31) 6808CH2015 METOD FÖR ATT GENERERA SAMLING AV ANTIKROPPAR, SAMLINGEN I FRÅGA OCH DESS ANVÄNDNING Zumutor Biologics, Inc., 100 Trade Center Century Suites, Suite G-700, Woburn, MA 01801, US</p>	<p>(21) <b>17757824.2</b> (32) 2016-08-16 (33) GB (32) 2016-12-22 (33) GB (31) 201621954 (54) Closed linear dna production (73) Touchlight IP Limited, 40 Queen Anne Street, London W1G 9EL, GB</p>
<p>(51) <b>C12N 15/10</b> C12Q 1/68 A61K 39/395 (21) <b>16829315.7</b> (32) 2015-12-21 (33) IN (54) METOD FÖR ATT GENERERA SAMLING AV ANTIKROPPAR, SAMLINGEN I FRÅGA OCH DESS ANVÄNDNING (73) Zumutor Biologics, Inc., 100 Trade Center Century Suites, Suite G-700, Woburn, MA 01801, US</p>	<p>(11) <b>3 394 256</b> C07K 16/00 (45) 2020-07-13 (31) 6808CH2015 (11) <b>3 208 335</b> C12N 15/11 (21) <b>14903871.3</b> (54) Förfarande för klyvning av nukleinsyra och tillsättning av adapter medelst transposas, och reagens (73) MGI Tech Co., Ltd., Main Building and Second Floor of No. 11 Building,, Beishan Industrial Zone, Yantian District 518083 Shenzhen, Guangdong,, CN</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> G16H 50/30 G16B 30/00 (21) <b>15818821.9</b> (32) 2014-07-10 (33) US (54) Genetic addiction risk analysis for rds severity index and kit (73) Synaptamine, Inc., 101 Colorado Street Suite 1702, Austin, TX 78701, US</p>
<p>(51) <b>C12N 15/10</b> C12N 15/11 (21) <b>14903871.3</b> (54) Förfarande för klyvning av nukleinsyra och tillsättning av adapter medelst transposas, och reagens (73) MGI Tech Co., Ltd., Main Building and Second Floor of No. 11 Building,, Beishan Industrial Zone, Yantian District 518083 Shenzhen, Guangdong,, CN</p>	<p>(11) <b>3 208 335</b> (45) 2020-07-01 (11) <b>2 119 791</b> C12R 1/01 A23K 20/158 A23K 50/80 C11B 1/10 (21) <b>08703177.9</b> (32) 2007-01-15 (33) JP (54) Förfarande för framställning av fleromättade fettsyror (73) Suntory Holdings Limited, 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203, JP</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> G01N 33/68 (21) <b>17701435.4</b> (32) 2016-01-13 (33) EP (54) IL-10 som förutsägande biomarkör för mottagligheten för immunterapi mot allergener från damm kvalster (73) STALLERGENES, 6, rue Alexis de Tocqueville, 92160 Antony, FR</p>
<p>(51) <b>C12P 7/64</b> C12R 1/01 A23K 20/158 A23K 50/80 C11B 1/10 (21) <b>08703177.9</b> (32) 2007-01-15 (33) JP (54) Förfarande för framställning av fleromättade fettsyror (73) Suntory Holdings Limited, 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203, JP</p>	<p>(11) <b>2 119 791</b> C12N 1/20 A23K 50/40 A23L 33/12 C11B 3/00 (45) 2020-06-17 (31) 2007006293 (11) <b>3 339 447</b> G01N 21/64 C12Q 1/6851 (45) 2020-07-29 (31) 2015169833 (31) 2016096998 Förfarande för analys av mönsternukleinsyra, förfarande för analys av målämne, analysutrustning för mönsternukleinsyra eller målämne, och analysanordning för mönsternukleinsyra eller målämne (73) Kabushiki Kaisha DNAFORM, 75-1, Ono-cho Tsurumi-ku, Yokohama-shi Kanagawa 230-0046, JP</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6886</b> (11) <b>3 039 424</b> (45) 2020-07-29 (32) 2013-08-28 (33) WO (31) PCT/CN2013/082487 (54) GENU TRYCKSSIGNATURER SOM FÖRUTSÄGER PATIENTREAKTION PÅ EN MULTIKINASHÄMMARE OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) Crown Bioscience, Inc. (Taicang), 6 Beijing West Road, Taicang Economic Development Area Jiangsu Province, CN</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> C12M 1/00 C12N 15/09 C12Q 1/6818 (21) <b>16841714.5</b> (32) 2015-08-28 (33) JP (32) 2016-05-13 (33) JP (54) Förfarande för analys av mönsternukleinsyra, förfarande för analys av målämne, analysutrustning för mönsternukleinsyra eller målämne, och analysanordning för mönsternukleinsyra eller målämne (73) Kabushiki Kaisha DNAFORM, 75-1, Ono-cho Tsurumi-ku, Yokohama-shi Kanagawa 230-0046, JP</p>	<p>(11) <b>3 339 447</b> G01N 21/64 C12Q 1/6851 (45) 2020-07-29 (31) 2015169833 (31) 2016096998 (11) <b>3 478 852</b> (45) 2020-08-12 (31) 201662357828 P (31) 201662399190 P (54) Lagring genom iterativ DNA-redigering (73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/689</b> C12Q 1/6895 G01N 33/569 (21) <b>16204829.2</b> (54) Förfarande och användningar för bestämning av svamp- och/eller bakterieangrepp (73) HouseTest ApS, Lumbyvej 19G, 5000 Odense C, DK</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>17735689.6</b> (32) 2016-07-01 (33) US (32) 2016-09-23 (33) US (54) Lagring genom iterativ DNA-redigering (73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US</p>	<p>(11) <b>3 339 447</b> G01N 21/64 C12Q 1/6851 (45) 2020-07-29 (31) 2015169833 (31) 2016096998 (11) <b>3 339 447</b> (45) 2020-06-17 (31) 2007006293 (11) <b>2 513 347</b> C22C 38/02 C22C 38/12 (21) <b>10795554.4</b> (32) 2009-12-14 (33) US (54) Förfarande för tillverkning av en hypereutektoidisk, huvudhårdad stålskena (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> G01N 33/68 (21) <b>17701435.4</b> (32) 2016-01-13 (33) EP (54) IL-10 som förutsägande biomarkör för mottagligheten för immunterapi mot allergener från damm kvalster (73) STALLERGENES, 6, rue Alexis de Tocqueville, 92160 Antony, FR</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6844</b> (21) <b>17735689.6</b> (32) 2016-07-01 (33) US (32) 2016-09-23 (33) US (54) Lagring genom iterativ DNA-redigering (73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US</p>	<p>(11) <b>3 500 682</b> (45) 2020-06-03 (31) 16197579 (54) Förfarande för återvinning av litium (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>	<p>(51) <b>C22B 7/04</b> C22B 26/12 (21) <b>17787424.5</b> (32) 2016-11-07 (33) EP (54) Förfarande för återvinning av litium (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6844</b> (21) <b>17735689.6</b> (32) 2016-07-01 (33) US (32) 2016-09-23 (33) US (54) Lagring genom iterativ DNA-redigering (73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US</p>	<p>(11) <b>3 500 682</b> (45) 2020-06-03 (31) 16197579 (54) Förfarande för återvinning av litium (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> C22C 38/54 C22C 38/04 C22C 38/34 C22C 38/44 (11) <b>3 296 414</b> C21D 8/06 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/46</p>

# Meddelade europeiska patent 38/2020

C22C 38/48	C22C 38/50	A61L 2/18	A61L 11/00
C21D 9/02	C22C 38/02	B09B 3/00	B09B 5/00
(21) <b>16796426.1</b>	(45) 2020-06-17	B29B 17/00	C08J 11/26
(32) 2015-05-15 (33) JP	(31) 2015100008	A61L 101/06	A61L 101/10
(54) Fjäderstål	(21) <b>17836606.8</b>	(45) 2020-08-12	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP	(32) 2016-08-05 (33) JP	(31) 2016154964	
(54) Förfarande för utvinning av massafibrer från förbrukade absorberande artiklar	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
(51) <b>C23C 2/12</b>	(11) <b>2 993 248</b>	(51) <b>D21C 9/00</b>	(11) <b>3 292 244</b>
C21D 1/673	C23C 2/26	C08B 16/00	D21C 5/00
(21) <b>14183757.5</b>	(45) 2020-06-24	(21) <b>16716023.3</b>	(45) 2020-06-03
(54) Platt stålprodukt med en Al-beläggning, förfarande för dess framställning och förfarande för framställning av en varmformad komponent	(32) 2015-05-06 (33) SE	(31) 1550577-9	
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE	(54) Förfarande för behandling av cellulosamassa	(73) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, 351 89 Växjö, SE	
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) <b>C23F 11/02</b>	(11) <b>2 841 622</b>	(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>3 348 708</b>
C09K 5/10	C09K 5/20	(21) <b>18168641.1</b>	(45) 2020-06-10
C02F 5/12	B65B 55/19	(54) Pappersmaskinbeklädnad och förfarande för framställning av densamma	
C10M 173/02	C23F 11/10	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(21) <b>13715677.4</b>	(45) 2020-06-10	(51) <b>E01B 31/18</b>	(11) <b>3 511 467</b>
(32) 2012-04-26 (33) EP	(31) 12165673.0	E01B 31/12	B23K 9/04
(54) Ny korrosionshindrande sammansättning för ångutrymme		(21) <b>18211612.9</b>	(45) 2020-05-27
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(32) 2018-01-15 (33) DE	(31) 102018100729
(54) Förfarande för rekonstruktion av en profil hos en skena		(73) Rail Maintenance Group AG, Wiesenweg 36, 5102 Ruppertswil, CH	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(51) <b>E01F 9/582</b>	(11) <b>3 325 723</b>
		(21) <b>16745671.4</b>	(45) 2020-05-27
(51) <b>C25D 5/10</b>	(11) <b>3 277 866</b>	(32) 2015-07-24 (33) EP	(31) 15178356.0
C25D 5/48	C25D 5/50	(54) Electrically conductive road marking and road having an electrically conductive road marking	
C25D 7/04		(73) Lucobit AG, Brühler Strae 60, Basell Polyolefine GmbH - B 100, 50389 Wesseling, DE	
(21) <b>16716832.7</b>	(45) 2020-07-22	(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>3 287 565</b>
(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015104887	B60R 15/00	
(54) Rörprodukt och förfarande för dess framställning		(21) <b>17186717.9</b>	(45) 2020-05-27
(73) Benteler Steel/Tube GmbH, Residenzstrasse 1, 33104 Paderborn, DE		(32) 2016-08-26 (33) DE	(31) 202016104714 U
(54) Förfarande för förbehandling av plastkomponenter för galvanisk beläggning		(54) Armatur och förfarande för användning av en armatur	
(73) Biconex GmbH, Heidestrasse 70, 01454 Radeberg, DE		(73) Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik, Ahornweg 37, 35713 Eschenburg-Wissenbach, DE	
(51) <b>D01F 9/14</b>	(11) <b>3 312 316</b>	(51) <b>E03F 5/02</b>	(11) <b>2 910 698</b>
D01F 9/12	H01M 4/13	(21) <b>15154730.4</b>	(45) 2020-06-03
H01M 4/62		(32) 2014-02-21 (33) SE	(31) 1450211-6
(21) <b>16811714.1</b>	(45) 2020-06-10	(54) Kulvertsystem och förfarande för att bilda ett kulvertsystem	
(32) 2015-06-18 (33) JP	(31) 2015122998	(73) Tekniska Verken I Linköping AB, Box 1500, 581 15 Linköping, SE	
(32) 2015-06-18 (33) JP	(31) 2015123000	(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>3 401 453</b>
(32) 2016-01-22 (33) JP	(31) 2016011002	(21) <b>18170303.4</b>	(45) 2020-06-10
(54) Fibröst kol, förfarande för tillverkning av detta, elektrodblandningsskikt för sekundär cell med icke vatten-baserad elektrolyt, elektrodblandningsskikt för icke vattenbaserad sekundär cell, och icke-vattenbaserad sekundär cell		(32) 2017-05-08 (33) BE	(31) 201705329
(73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP		(54) Vattenlås	
		(73) Group Nivelles NV, Ambachtsweg 14, 3890 Gingelom, BE	
(51) <b>D21C 5/02</b>	(11) <b>3 495 551</b>	(51) <b>E04F 11/18</b>	(11) <b>3 049 590</b>

# Meddelade europeiska patent 38/2020

E06B 3/58	(32) 2017-03-31	(33) DE	(31) 102017003168
(21) <b>14850020.0</b>	(45) 2020-05-27	(54) Port och manövreringsmodul för en port	
(32) 2013-09-27	(33) NZ	(31) 61606013	(73) Hörmann KG Brockhagen, Postfach 1253, 33792 Steinhagen, DE
(54) Fäste för en platta			
(73) Hardware and Glass Group Limited, Unit 1002 Unicorn Trade Centre, 127-131 Des Voeux Road Central, Hong Kong, HK	(51) <b>E06B 7/36</b>	(11) <b>2 885 480</b>	
Spence, John Scott, Level 12 KPMG Centre 85 Alexandra Street, Hamilton 3204, NZ	(21) <b>13732216.0</b>	(45) 2020-07-22	
Austin, Wayne Edward, Level 12 KPMG Centre 85 Alexandra Street, Hamilton 3204, NZ	(32) 2012-06-19	(33) GB	(31) 201210841
Stainless Outdoors Limited, Level 12; KPMG Centre 85 Alexandra Street, Hamilton 3204, NZ	(54) Safety device and method		
	(73) Safehinge Limited, Level 4 Skypark 3 14 Elliot Place, Glasgow G3 8EP, GB		
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 119 960</b>		
E04F 13/08			
(21) <b>15725700.7</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2014-03-21	(33) FR	(31) 1452398	
(54) Fästsystem för brädor för att bilda en golvyta eller ett upphöjt golv			
(73) BURGER ET CIE, Zone Industrielle de Bois lAbbesse, 68660 Liepvre,, FR	(51) <b>F01M 11/06</b>	(11) <b>3 095 975</b>	
	F01M 13/04	F01M 13/02	
(21) <b>16000859.5</b>	(45) 2020-07-29		
(32) 2015-05-19	(33) DE	(31) 102015006446	
(54) Vevhusventilationssystem för motorer som kan arbeta i överrullningssituationer och/eller brant lutande lägen			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) <b>F01N 3/027</b>	(11) <b>3 494 294</b>	
	F01N 3/20	F01N 3/28	
(21) <b>17740387.0</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2016-08-04	(33) DE	(31) 102016214495	
(54) ELEKTRISKT UPPVÄRMNINGSBAR BIKAKEKROPP FÖR AVGASBEHANDLING MED ETT FLERTAL AV VÄRMEELEMENT			
(73) Vitesco Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(51) <b>F01N 13/18</b>	(11) <b>3 523 523</b>	
	F01N 1/00	F01N 1/04	
(21) <b>17780590.0</b>	(45) 2020-07-29		
(32) 2016-10-07	(33) US	(31) 201662405334 P	
(54) Förfaranden och system för begränsning av fibermaterial under fyllning			
(73) OCV Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	(51) <b>F02D 33/02</b>	(11) <b>3 244 044</b>	
	B60T 1/10	B60L 7/00	
(21) <b>17000765.2</b>	(45) 2020-07-22		
(32) 2016-05-13	(33) DE	(31) 102016005877	
(54) Förfarande för drift av en förbränningsmotor, i synnerhet som drivenhet för ett fordon			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) <b>F02K 3/06</b>	(11) <b>3 177 820</b>	
	F02C 7/32	F02C 7/36	
(21) <b>15757536.6</b>	(45) 2020-07-15		
(32) 2014-08-08	(33) FR	(31) 1457703	
(54) Hybridisering av kompressorerna hos en jetmotor			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) <b>F04B 1/12</b>	(11) <b>3 099 932</b>	
(51) <b>E04G 3/30</b>	(11) <b>2 940 231</b>		
E04G 7/14			
(21) <b>15165144.5</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2014-04-30	(33) GB	(31) 201407610	
(54) Fäste för en åtkomstplattform			
(73) ODA Systems Limited, Clashburn Close, Kinross Business Park, KY13 8GF Kinross Fife,, GB	(51) <b>F02D 3/06</b>	(11) <b>3 417 127</b>	
	F02D 27/42		
(21) <b>15732567.1</b>	(45) 2020-07-29		
(32) 2014-06-24	(33) DE	(31) 102014108836	
(54) Förankringsdymling			
(73) Pfeifer Holding GmbH & Co. KG, Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66, 87700 Memmingen, DE	(51) <b>E04H 4/16</b>	(11) <b>3 318 702</b>	
(21) <b>17199823.0</b>	(45) 2020-06-24		
(32) 2016-11-03	(33) US	(31) 201662416710 P	
(54) Poolrengöringsrobot med en filtreringsenhet och en sensor			
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL	(51) <b>E04H 12/22</b>	(11) <b>3 417 127</b>	
(21) <b>17725370.5</b>	(45) 2020-07-22		
(32) 2016-02-16	(33) NO	(31) 20160270	
(54) Apparatus and method for fastening a composite pole to the ground			
(73) Comrod AS, Fiskåveien 1, 4120 Tau, NO	(51) <b>E05D 13/00</b>	(11) <b>3 382 131</b>	
(21) <b>17201004.3</b>	(45) 2020-07-15		

# Meddelade europeiska patent 38/2020

F04B 1/18	F04B 1/34	Lobmingtal, AT
F04B 49/22	F03C 1/40	
(21) <b>15702253.4</b>	(45) 2020-05-20	(51) <b>F16B 7/20</b> (11) <b>3 209 889</b>
(32) 2014-01-31 (33) SE (31) 1450111-8		F16L 3/24
(54) Hydrauliskt pumpaggregat för fordon		(21) <b>15791330.2</b> (45) 2020-08-05
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE		(32) 2014-10-22 (33) GB (31) 201418811
		(32) 2014-11-03 (33) GB (31) 201419593
		(32) 2015-10-16 (33) GB (31) 201518343
		(54) Förbättringar av eller relaterade till förbindelseanordningar
		(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Saville Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB
(51) <b>F04B 53/10</b> (11) <b>2 038 553</b>		
F04B 53/02		
(21) <b>07804595.2</b> (45) 2020-07-08		
(32) 2006-07-11 (33) CH (31) 11192006		
(54) Cylinder-kolvanordning för en fluidpump eller en fluidmotor		
(73) Frey, Bernhard, Freistrasse 2, 8200 Schaffhausen, CH		
(51) <b>F04C 29/04</b> (11) <b>3 143 285</b>		
F04D 29/58 F28D 7/00		
(21) <b>15738817.4</b> (45) 2020-07-22		
(32) 2014-05-16 (33) BE (31) 201400370		
(54) Kompressoranordning och en därmed applicerbar kylare		
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) <b>F04D 27/00</b> (11) <b>3 396 172</b>		
F24F 11/52 F24F 11/89		
G06K 19/07 G06K 19/077		
(21) <b>18167830.1</b> (45) 2020-06-03		
(32) 2017-04-27 (33) DE (31) 102017109085		
(54) Fläkt med en anordning för avläsning och visning av konfigurationsparametrar från en datalagringsenhet i fläkten		
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		
(51) <b>F04D 29/42</b> (11) <b>3 527 832</b>		
F04D 25/08 F04D 29/66		
F04D 17/16		
(21) <b>19168221.0</b> (45) 2020-06-03		
(32) 2015-08-28 (33) DE (31) 102015114389		
(54) Spiralhus för radialfläkt		
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		
(51) <b>F15B 11/16</b> (11) <b>3 369 943</b>		
F15B 21/04		
(21) <b>18159832.7</b> (45) 2020-07-01		
(32) 2017-03-02 (33) IT (31) 201700023749		
(54) Hydraulfördelare med ventilanordning med aktiv urladdning i lastavkänningskretsar		
(73) Walvoil S.p.A., Via Adige N. 13/D, 42124 Reggio Emilia, IT		
(51) <b>F15B 13/02</b> (11) <b>3 475 585</b>		
F15B 13/04		
(21) <b>17732747.5</b> (45) 2020-08-19		
(32) 2016-06-24 (33) DE (31) 102016007754		
(54) Ventilordning för påverkan av ett mediumflöde		
(73) HYDAC Systems & Services GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE		
(51) <b>F15B 15/26</b> (11) <b>3 054 170</b>		
B66F 3/30 F15B 15/14		
(21) <b>16153866.5</b> (45) 2020-06-17		
(32) 2015-02-06 (33) AT (31) 500962015		
(54) Kolv-cylinderenhet med ställring		
(73) NH Hydraulikzylinder GmbH, Dorfstrasse 5, 8734		
		(51) <b>F16C 7/04</b> (11) <b>3 334 915</b>
		F02B 75/04 F16C 7/06
		(21) <b>16754244.8</b> (45) 2020-06-03
		(32) 2015-08-10 (33) AT (31) 507132015
		(32) 2015-12-14 (33) AT (31) 510622015
		(54) Kolvmotor, i synnerhet förbränningsmotor
		(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT
		(51) <b>F16H 25/20</b> (11) <b>3 286 456</b>
		(21) <b>16783643.6</b> (45) 2020-06-17
		(32) 2015-04-24 (33) US (31) 201514695321
		(54) Felsäkert elektromekaniskt ställdon
		(73) Moog Inc., 400 Jamison Road, Elma, NY 14059, US
		(51) <b>F16H 61/00</b> (11) <b>3 353 452</b>
		B60T 10/02 B60T 1/087
		F16D 57/04
		(21) <b>16766570.2</b> (45) 2020-06-03
		(32) 2015-09-24 (33) DE (31) 102015218358
		(54) SYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV OLJA TILL EN AUTOMATISK TRANSMISSION ELLER TILL EN AUTOMATISERAD MANUELL TRANSMISSION I EN DRIVLINA
		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE
		(51) <b>F16M 11/12</b> (11) <b>3 514 923</b>
		H02K 11/215 F16M 11/18
		H02K 1/27 H02K 1/14
		(21) <b>16920388.2</b> (45) 2020-07-29
		(54) Elektrisk motor, kardanaxphängning, och kameraanordning
		(73) SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., 12th Floor West Wing Skyworth Semiconductor Design Building No. 18 Gaox, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
		(51) <b>F17C 7/00</b> (11) <b>3 303 903</b>
		H01B 3/56 H02B 3/00
		H01H 33/56 H02B 13/055
		(21) <b>16732238.7</b> (45) 2020-07-08
		(32) 2015-06-02 (33) DE (31) 102015108748
		(54) Serviceanordning för användning vid underhåll av elektriska växlar isolerade med isolerande multikomponentgas
		(73) Firma DILO Armaturen und Anlagen GmbH, Frundsbergstrasse 36, 87727 Babenhausen, DE
		(51) <b>F24F 3/10</b> (11) <b>2 885 584</b>
		F24D 11/02 F25B 29/00
		F24F 3/06 F24D 19/10
		F25B 5/02 F25B 40/02
		F25B 41/04
		(21) <b>13737237.1</b> (45) 2020-05-27
		(32) 2012-07-13 (33) EP (31) 12005194

(54) Apparat och förfarande för påverkan av temperaturen i en byggnad	(54) Magnetisk momentgivare för en transmissionsomvandlares drivplatta
(73) TRIPLE AQUA LICENSING LIMITED, Binnenhof 52, 6535 TN Nijmegen, NL	(73) Methode Electronics, Inc., 7401 West Wilson Avenue, Chicago, IL 60706, US
(51) <b>F24H 4/02</b> F24D 19/10 F24D 19/00	(51) <b>G01N 33/543</b> (21) <b>14710370.9</b> (32) 2013-03-11 (33) GB (54) Metoder för detektering av molekyler i ett prov
(21) <b>17191657.0</b> (32) 2016-12-16 (33) JP (54) Uppvärmningsanordning för varmvatten	(11) <b>2 972 357</b> (45) 2020-05-27 (31) 201304352 (73) The Francis Crick Institute Limited, 1 Midland Road, London NW1 1AT, GB
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(51) <b>G01R 19/25</b> G01R 15/08 H02H 1/04
(51) <b>F25B 30/02</b> F25B 43/00 F24H 1/00 F24D 17/02 F24F 1/24 F25B 49/02	(11) <b>2 335 082</b> G01R 15/14 H02H 3/05
(21) <b>15887460.2</b> (54) Utomhusenhet för värmepumpvarmvattenberedare och varmvattenförsörjningsanordning	(21) <b>08805187.5</b> (54) Metod och anordning för dynamisk signalomkoppling av en sammanslagningsenhet i ett elektriskt effektsystem
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY UK Ltd, 1 Park Row, Leeds, LS1 5AB, GB
(51) <b>F41A 9/33</b> F41A 9/37	(51) <b>G01S 7/481</b> G01S 17/58 G02B 7/02 G02B 1/02
(21) <b>16810379.4</b> (32) 2015-12-14 (33) DE (54) Ammunitionsmatningsanordning för matning av en bandad ammunition	(21) <b>13864501.5</b> (32) 2012-12-20 (33) US (54) Optisk flerstråleanordning med bred fältvy
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, 29345 Unterlü, DE	(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA
(51) <b>F41H 1/02</b> (21) <b>17771390.6</b> (32) 2016-12-23 (33) DE (32) 2017-02-22 (33) DE (54) Skyddsklädselenhet och dess användning	(51) <b>G01S 17/36</b> G01S 7/491 (21) <b>17725528.8</b> (32) 2016-05-05 (33) GB (54) Phase noise compensation system, and method
(73) Blücher GmbH, Mettmanner Strasse 25, 40699 Erkrath, DE	(73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough Hampshire GU14 0LX, GB
(51) <b>G01B 5/08</b> G01B 7/12 (21) <b>19166171.9</b> (32) 2013-08-12 (33) US (54) Anordning för att forma spår i rörelement	(51) <b>G01S 17/46</b> G01S 17/42 G01S 7/497
(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US	(21) <b>13717821.6</b> (32) 2012-03-29 (33) GB (54) Koordinatmätsystem och förfarande
(51) <b>G01C 19/5726</b> G01C 25/00 (21) <b>15701295.6</b> (32) 2014-03-14 (33) DE (54) Förfarande för att optimera starttiden för en coriolisgyroskop och coriolisgyroskop lämpat därför	(73) NPL Management Limited, Hampton Road Teddington, Middlesex TW11 0LW, GB
(73) Northrop Grumman LITEF GmbH, Lörracher Strasse 18, 79115 Freiburg, DE	(51) <b>G02B 6/24</b> (21) <b>08729281.9</b> (32) 2007-02-07 (33) US (32) 2007-08-03 (33) US (32) 2007-10-02 (33) US (54) Multielektrodsystem
(51) <b>G01L 3/10</b> H01L 41/12 H01F 7/02 (21) <b>13154425.6</b> (32) 2012-02-07 (33) US	(11) <b>2 115 505</b> (45) 2020-05-27 (31) 888691 P (31) 953803 P (31) 976859 P (73) 3SAE Technologies, Inc., 318 Seaboard Lane Suite 212, Franklin, TN 37067, US
(51) <b>G01L 3/10</b> H01L 41/12 H01F 7/02 (21) <b>13154425.6</b> (32) 2012-02-07 (33) US	(51) <b>G05B 19/042</b> (21) <b>15785061.1</b> (32) 2014-10-02 (33) DE (32) 2014-10-02 (33) DE (32) 2014-10-02 (33) DE (54) Styrning för byggnadsbelysning och andra husteknikinstallationer

# Meddelade europeiska patent 38/2020

(73) HiAsset GmbH, Luxemburgerstrasse 6, 67657 Kaiserslautern, DE	(51) <b>G06F 13/16</b> G06F 9/4401	(11) <b>3 218 812</b>
(51) <b>G05B 19/042</b> G06F 16/26	(11) <b>2 849 069</b> G06F 11/32	(45) 2020-07-22
(21) <b>13185557.9</b>	(45) 2020-08-12	(32) 2014-11-12 (33) DE (31) 102014223035
(32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028218		(54) Förfarande och minnesförvaltningsanordning för överföring av data inom ett datorsystem, minnessystem och datorsystem
(54) Alstring av händelsetidslinje	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>G05B 23/02</b> A61C 19/00 A61B 6/00	(11) <b>3 289 418</b> A61C 1/00	(11) <b>3 227 823</b> G06F 21/57
(21) <b>16722571.3</b>	(45) 2020-05-20	(21) <b>15813949.3</b> (45) 2020-08-19
(32) 2015-04-29 (33) EP (31) 15165547.9		(32) 2014-12-01 (33) US (31) 201414557197
(54) Förfarande och system för övervakning av en medicinsk, i synnerhet dental, apparat	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	
(73) W & H Sterilization S.r.l., Via Bolgara 2, 24060 Brusaporto (BG), IT		
(51) <b>G05D 1/02</b> G01C 21/12	(11) <b>3 069 203</b> A01D 34/00	(11) <b>3 447 702</b> G06Q 20/42 H04L 4/24
(21) <b>13897390.4</b>	(45) 2020-07-01	(21) <b>18197485.8</b> (45) 2020-05-27
(54) Förbättrad navigering för ett robotverktyg	(32) 2009-02-14 (33) US (31) 152696 P	(54) Förfarande för säker betalning och fakturering genom användning av mobiltelefonnummer eller -konto
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Net2Text Limited, 377 East 33rd Street Suite 20B, New York, NY 10016, US	
(51) <b>G05D 1/02</b> B25J 5/02	(11) <b>3 535 633</b>	(51) <b>G06T 17/05</b> G08G 5/00
(21) <b>17790754.0</b>	(45) 2020-08-05	(11) <b>2 681 719</b> G06F 17/50
(32) 2016-11-02 (33) NO (31) 20161733		(21) <b>12752834.7</b> (45) 2020-05-20
(54) Controlling movements of a robot running on tracks	(32) 2011-02-28 (33) AU (31) 2011900689	(54) Integrerat terrängmodelleringsystem
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO	(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(51) <b>G05D 1/08</b> G01C 21/00 G01C 21/16	(11) <b>3 158 411</b> G05D 1/06	(51) <b>G07F 11/44</b> G07F 17/00
(21) <b>15871318.0</b>	(45) 2020-07-29	(11) <b>2 756 834</b> G07F 17/00
(54) Sensorsammanslagning medelst tröghets- och bildsensorer	(21) <b>14157202.4</b> (45) 2020-08-12	(32) 2011-01-14 (33) JP (31) 2011006049
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN The Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon Hong Kong, CN	(54) Tablettkassett	(73) YUYAMA MFG. CO., LTD., 4-30, Meishinguchi 1-chome, Toyonaka-shi, Osaka 561-0841, JP
(51) <b>G06F 3/042</b> G06F 3/041 H03K 17/945 H03K 17/96 G06F 3/0488	(11) <b>3 224 701</b> H03K 17/94 H03K 17/96	(51) <b>G08G 1/01</b> G01C 21/32
(21) <b>15821102.9</b>	(45) 2020-06-10	(11) <b>2 757 539</b> G01C 21/32
(32) 2014-11-26 (33) FR (31) 1461530		(21) <b>13152243.5</b> (45) 2020-05-20
(54) Styrordning och styrmotod, samt apparat innefattande nämnda styrordning	(54) En metod och ett arrangemang för insamling och bearbetning av data avseende vägstatus	(73) Klimator AB, GVC, Box 460, 405 30 Göteborg, SE
(73) Sequeris, 111 Avenue Victor Hugo, 75116 Paris, FR Falco, Jean-Louis, 100 route de Nimes, 30132 Caissarques, FR		
(51) <b>G06F 3/12</b> G06F 3/041 H03K 17/945 H03K 17/96 G06F 3/0488	(11) <b>3 015 972</b> H03K 17/94 H03K 17/96	(51) <b>G09F 9/33</b> G01C 21/32
(21) <b>15191410.8</b>	(45) 2020-06-03	(11) <b>3 270 369</b> G01C 21/32
(32) 2014-10-31 (33) DE (31) 102014115900		(21) <b>16178827.8</b> (45) 2020-05-27
(32) 2014-12-19 (33) DE (31) 102014226625		(54) Komponentgrupp med en mängd lysdioder och videokort
(54) Förfarande för överföring av utskriftsdata, server och mobil terminal	(73) B1 LED Videoboard UG, Haus Sentmaring 26, 48151 Münster, DE	
(73) Cortado AG, Alt-Moabit 91 a/b, 10559 Berlin, DE		
(51) <b>G10L 15/22</b> G01C 21/32	(11) <b>3 134 896</b> G01C 21/32	(51) <b>G10L 19/02</b> G01C 21/32
(21) <b>15717353.5</b>	(45) 2020-06-17	(11) <b>2 940 685</b> G01C 21/32
(32) 2014-04-21 (33) US (31) 201414257814		(21) <b>15717353.5</b> (45) 2020-06-17
(54) Method and apparatus for activating application by speech input	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	



# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>G10L 21/038 (21) <b>13873587.3</b> (32) 2013-01-29 (33) CN (54) Prediktionsförfarande och avkodningsanordning för bandbreddsutvidgningsbandsignal (73) Crystal Clear Codec, LLC, 2323S. Shepherd Dr. 14th Floor, Houston, TX 77019, US</p>	<p>G10L 19/08 (45) 2020-06-24 (31) 201310034240 (51) <b>H01G 2/08</b> (11) <b>3 488 453</b> (21) <b>16790923.3</b> (45) 2020-05-27 (32) 2016-07-20 (33) EP (31) 16180256.6 (54) Effektkondensatormodul med kylanordning (73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) <b>G10L 19/022</b> (11) <b>3 550 564</b> (21) <b>19175094.2</b> (45) 2020-07-22 (32) 2007-08-27 (33) US (31) 968125 P (54) Lågkomplexitetspektralanalys/syntes användande valbar tidsupplösning (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H01H 9/16</b> (11) <b>3 051 549</b> H02H 7/26 (21) <b>15153371.8</b> (45) 2020-06-10 (54) Styrssystem för en elektrisk växlingsanordning och relaterad elektrisk växlingsanordning (73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) <b>G10L 19/083</b> (11) <b>2 676 271</b> (21) <b>12746553.2</b> (45) 2020-07-29 (32) 2011-02-15 (33) US (31) 201161442960 P (54) Anordning och förfarande för kvantisering av förstärkningarna för de adaptiva och de fasta bidragen till excitationen i en celp-codec (73) VoiceAge EVS LLC, 620 Newport Center Drive Suite 1100, Newport Beach, CA 92660, US</p>	<p>(51) <b>H01L 27/02</b> (11) <b>2 774 179</b> H02H 9/04 H03K 19/003 (21) <b>12806731.1</b> (45) 2020-07-01 (32) 2011-11-01 (33) US (31) 201113286498 (54) BLOCK POWER SWITCH WITH EMBEDDED ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) PROTECTION AND ADAPTIVE BODY BIASING (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) <b>G10L 19/22</b> (11) <b>3 157 010</b> G10L 19/02 G10L 19/12 G10L 25/18 G10L 25/21 (21) <b>15826814.4</b> (45) 2020-06-10 (32) 2014-07-28 (33) CN (31) 201410363905 (54) Ljudkodning (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) <b>H01L 29/861</b> (11) <b>2 839 509</b> H01L 21/329 H01L 29/872 (21) <b>13778627.3</b> (45) 2020-05-27 (32) 2012-04-19 (33) US (31) 201261687163 P (54) En metall-halvleder-metall (MSM) heteroövergångsdiod (73) Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue, Pittsburgh, PA 15213, US</p>
<p>(51) <b>H01B 7/06</b> (11) <b>3 255 639</b> H01B 11/00 (21) <b>17176295.8</b> (45) 2020-08-05 (54) Elastisk signalöverföringskabel (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>	<p>(51) <b>H01M 2/02</b> (11) <b>2 909 875</b> H01M 2/04 H01M 10/39 H01M 2/06 H01M 2/10 H01M 2/30 H01M 2/20 H01M 2/08 (21) <b>13846301.3</b> (45) 2020-06-17 (32) 2012-10-16 (33) US (31) 201261714714 P (32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261737068 P (54) Elektrokemiska energilagransanordningar och hus (73) Ambri Inc., 53 Brigham Street, Unit 8, Marlborough, MA 01752, US</p>
<p>(51) <b>H01B 7/40</b> (11) <b>2 839 487</b> H02G 3/04 H01B 7/22 F21S 8/06 (21) <b>13724857.1</b> (45) 2020-08-05 (32) 2012-04-16 (33) GB (31) 201206609 (32) 2012-04-18 (33) GB (31) 201206825 (32) 2013-04-08 (33) GB (31) 201306282 (54) Isolerad elektrisk kabel (73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Saville Street East, Sheffield S4 7UQ, GB</p>	<p>(51) <b>H01M 2/02</b> (11) <b>3 547 390</b> H01M 2/10 H01M 10/04 (21) <b>19164733.8</b> (45) 2020-07-29 (32) 2018-03-30 (33) CN (31) 201810290545 (54) End plate for battery module and battery module (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN</p>
<p>(51) <b>H01B 13/012</b> (11) <b>3 195 330</b> (21) <b>15751131.2</b> (45) 2020-06-03 (32) 2014-07-18 (33) NL (31) 2013215 (54) Kabelhärva (73) H.W.J. Holding B.V., 12, Zandsepad, 6515 Lent/Nijmegen,, NL</p>	<p>(51) <b>H01M 4/134</b> (11) <b>3 391 439</b> H01M 4/38 H01M 4/62 H01M 10/052 (21) <b>16816408.5</b> (45) 2020-06-03 (32) 2015-12-15 (33) IT (31) UB20159619 (54) Elektroder för litiumjon- och post-litiumjonbatterier (73) Advanced Technology Partner S.r.l., Via Piacenza 130, 15122 San Giuliano Vecchio (AL), IT</p>
<p>(51) <b>H01F 27/40</b> (11) <b>3 491 654</b> (21) <b>17754340.2</b> (45) 2020-06-17 (32) 2016-09-14 (33) DE (31) 102016217485 (54) Anordning för hållande av en ledningsföring (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) <b>H01M 6/52</b> (11) <b>3 289 627</b> C22B 1/00 H01M 10/54</p>

# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>(21) <b>16719400.0</b> (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2015-04-28 (33) DE (31) 102015207843</p> <p>(54) Förfarande för återvinning av använda batterier, särskilt laddningsbara batterier, och batteribearbetningsanläggning</p> <p>(73) Duesenfeld GmbH, Rothbergstrae 8, 38176 Wendeburg, DE</p>	<p>(73) SEW-EURODRIVE GmbH &amp; Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE</p>	<p>(51) <b>H02M 1/00</b> (11) <b>3 468 024</b></p> <p>H02J 1/10 H02J 1/14</p> <p>H02J 9/04 H02J 9/06</p> <p>H02M 3/335 H02M 7/483</p>
<p>(51) <b>H01Q 1/32</b> (11) <b>3 446 364</b></p> <p>H01Q 13/20 H01Q 21/00</p> <p>H01Q 21/06 G01S 13/93</p> <p>(21) <b>16717398.8</b> (45) 2020-05-20</p> <p>(54) En slitsförsedd läckvägs-mikrostripantenn</p> <p>(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE</p>	<p>(21) <b>17806347.5</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-06-02 (33) JP (31) 2016110744</p> <p>(54) Effektkonditioneringsystem</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(21) <b>17806347.5</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-06-02 (33) JP (31) 2016110744</p> <p>(54) Effektkonditioneringsystem</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) <b>H01Q 1/42</b> (11) <b>3 063 831</b></p> <p>H01Q 15/16 B29C 44/12</p> <p>B29L 31/34 B29K 105/04</p> <p>B29K 101/12</p> <p>(21) <b>14857784.4</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2013-10-30 (33) US (31) 201314066755</p> <p>(54) Bredbandsradom för mikrovågsantenn</p> <p>(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US</p>	<p>(51) <b>H03H 11/24</b> (11) <b>3 231 088</b></p> <p>(21) <b>15797226.6</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201462089927 P</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) US (31) 201514642309</p> <p>(54) Subthreshold metal oxide semiconductor for large resistance</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H03H 11/24</b> (11) <b>3 231 088</b></p> <p>(21) <b>15797226.6</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201462089927 P</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) US (31) 201514642309</p> <p>(54) Subthreshold metal oxide semiconductor for large resistance</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H01R 4/242</b> (11) <b>3 036 796</b></p> <p>H01R 12/53 H01R 101/00</p> <p>H01R 9/22</p> <p>(21) <b>14750755.2</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2013-08-20 (33) DE (31) 102013216472</p> <p>(54) Elektrisk kontaktanordning för en elmotor och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg, Ohmstrae 2a, 97076 Würzburg, DE</p>	<p>(51) <b>H03H 17/02</b> (11) <b>3 447 916</b></p> <p>G10L 19/02</p> <p>(21) <b>18199399.9</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2006-07-04 (33) SE (31) 0601462</p> <p>(32) 2006-07-05 (33) US (31) 80660706 P</p> <p>(54) Filtersystem innefattande en filteromvandlare och en filterkompressor och förfarande för drift av filtersystemet</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL</p>	<p>(51) <b>H03H 17/02</b> (11) <b>3 447 916</b></p> <p>G10L 19/02</p> <p>(21) <b>18199399.9</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2006-07-04 (33) SE (31) 0601462</p> <p>(32) 2006-07-05 (33) US (31) 80660706 P</p> <p>(54) Filtersystem innefattande en filteromvandlare och en filterkompressor och förfarande för drift av filtersystemet</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL</p>
<p>(51) <b>H01R 24/44</b> (11) <b>3 403 296</b></p> <p>(21) <b>16706535.8</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(54) Yttre ledaranordning för en koaxial kontakt</p> <p>(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p>	<p>(51) <b>H04B 7/185</b> (11) <b>3 335 376</b></p> <p>(21) <b>16750230.1</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514457</p> <p>(32) 2015-09-03 (33) EP (31) 15183720</p> <p>(54) Anordning och förfarande för kommunikationshantering</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>	<p>(51) <b>H04B 7/185</b> (11) <b>3 335 376</b></p> <p>(21) <b>16750230.1</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514457</p> <p>(32) 2015-09-03 (33) EP (31) 15183720</p> <p>(54) Anordning och förfarande för kommunikationshantering</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>
<p>(51) <b>H02J 3/38</b> (11) <b>3 472 913</b></p> <p>H02J 3/40 H02J 7/00</p> <p>H02J 7/34 H02J 1/10</p> <p>H02J 1/00 H04B 3/54</p> <p>G01R 31/36 H01M 10/42</p> <p>(21) <b>17737489.9</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2016-06-15 (33) WO (31) PCT/EP2016/063787</p> <p>(54) Elektrisk energiförsörjningsenhet och styrenhet för denna</p> <p>(73) Power-Blox AG, Dammstrasse 3, 5070 Frick, CH</p>	<p>(51) <b>H04B 11/00</b> (11) <b>3 533 161</b></p> <p>H04B 13/00</p> <p>(21) <b>16788488.1</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(54) ANVÄNDARBUREN ANORDNING OCH BERÖRINGSANORDNING FÖR DATAÖVERFÖRING MEDELST ULTRALJUD</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04B 11/00</b> (11) <b>3 533 161</b></p> <p>H04B 13/00</p> <p>(21) <b>16788488.1</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(54) ANVÄNDARBUREN ANORDNING OCH BERÖRINGSANORDNING FÖR DATAÖVERFÖRING MEDELST ULTRALJUD</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H02J 50/10</b> (11) <b>3 371 873</b></p> <p>(21) <b>15813101.1</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Method and device for obtaining power intended to supply a consuming appliance from a conductor traversed by an alternating electrical current</p> <p>(73) TIXON ENERGY S.R.L., Via Spallanzani 15, 20129 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>H04J 11/00</b> (11) <b>3 193 469</b></p> <p>H04L 5/00 H04L 5/14</p> <p>(21) <b>17157186.2</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2004-05-01 (33) US (31) 567233 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för multibärkommunikationer med variabel kanalbandbredd</p> <p>(73) Callahan Cellular LLC, 2711 Centerville Road Suite 400, Wilmington DE 19808, US</p>	<p>(51) <b>H04J 11/00</b> (11) <b>3 193 469</b></p> <p>H04L 5/00 H04L 5/14</p> <p>(21) <b>17157186.2</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2004-05-01 (33) US (31) 567233 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för multibärkommunikationer med variabel kanalbandbredd</p> <p>(73) Callahan Cellular LLC, 2711 Centerville Road Suite 400, Wilmington DE 19808, US</p>
<p>(51) <b>H02K 5/20</b> (11) <b>3 304 700</b></p> <p>H02K 7/116 H02K 9/16</p> <p>H02K 9/26</p> <p>(21) <b>16715240.4</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2015-05-28 (33) DE (31) 102015006687</p> <p>(54) Drivanordning</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 407 518</b></p> <p>H04B 5/00 H04L 1/06</p> <p>(21) <b>17795436.9</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2016-05-10 (33) CN (31) 201610305870</p> <p>(54) Förfarande och anordning för sändning och mottagning av trådlös ram</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 407 518</b></p> <p>H04B 5/00 H04L 1/06</p> <p>(21) <b>17795436.9</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2016-05-10 (33) CN (31) 201610305870</p> <p>(54) Förfarande och anordning för sändning och mottagning av trådlös ram</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,</p>

# Meddelade europeiska patent 38/2020

Guangdong 518129, CN	(51) <b>H04L 5/02</b>	(11) <b>3 179 666</b>
	H04L 5/00	
(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>2 591 568</b>	(21) <b>17153949.7</b>
H04B 7/04	H04J 11/00	(45) 2020-08-05
H04W 88/02		(32) 2007-06-11 (33) US (31) 934066 P
(21) <b>11803730.8</b>	(45) 2020-07-22	(32) 2007-10-02 (33) US (31) 976959 P
(32) 2010-07-09 (33) US (31) 362694 P		(32) 2008-06-10 (33) US (31) 136461
(32) 2011-03-31 (33) KR (31) 20110029461		(54) Fördelning av frekvensresurser för överföring av styrsignaler och datasignaler i sc-fdma-kommunikationssystem
(54) Förfarande och anordning för sändning av upplänksreferenssignal i ett trådlöst kommunikationssystem med flera antenner		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129 Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR		
	(51) <b>H04L 9/08</b>	(11) <b>3 210 335</b>
	H04L 9/32	
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 254 400</b>	(21) <b>15790414.5</b>
(21) <b>16702272.2</b>	(45) 2020-06-03	(45) 2020-06-24
(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562113066 P		(32) 2014-10-24 (33) US (31) 201462068504 P
(32) 2015-05-22 (33) US (31) 201562165783 P		(32) 2015-10-22 (33) US (31) 201514920641
(32) 2016-01-12 (33) US (31) 201614993592		(54) Effektiv uppstartning för säkra anslutningar och relaterade tjänster
(54) Parallel low latency awareness		(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>2 868 041</b>
	H04L 12/26	H04L 12/24
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 497 860</b>	H04L 29/12
(21) <b>17749325.1</b>	(45) 2020-06-03	H04L 12/58
(32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374596 P		G08B 25/01
(32) 2017-07-27 (33) US (31) 201715662134		G05B 15/02
(54) Demodulation reference signal design for vehicle-to-vehicle communication		G06F 1/26
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
	(21) <b>13744857.7</b>	(45) 2020-06-10
	(32) 2012-06-27 (33) US (31) 201261665238 P	(31) 201261665839 P
	(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665772 P	(31) 201261665769 P
	(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665769 P	(31) 201261716429 P
	(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716392 P	(31) 201313736767
	(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201313736838	(31) 201313736859
	(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201313736883	(31) 201313736869
	(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201313736872	(31) 201313736879
	(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201313736879	
	(54) Gränssnittsanordning, förfarande och datorprogram för styrning av sensoranordningar	
	(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US	
	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>3 261 297</b>
	H04L 12/54	G06F 13/42
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 525 385</b>	(21) <b>16188028.1</b>
(21) <b>19167469.6</b>	(45) 2020-07-01	(45) 2020-06-17
(32) 2011-10-03 (33) US (31) 201161542687 P		(32) 2016-06-23 (33) CN (31) 201610467015
(54) Multiplexering av styrning och data i ett resursblock		(54) Förfarande för implementering av en industriell bredbandsfältbuss för internet
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE		(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN
	(51) <b>H04L 5/02</b>	(11) <b>3 474 483</b>
	H04L 27/26	
(21) <b>18188777.9</b>	(45) 2020-07-29	(51) <b>H04L 12/40</b>
(32) 2000-09-13 (33) US (31) 230937 P		H04L 12/707
(32) 2001-03-15 (33) US (31) 805887		H04L 29/14
(54) Signaling method and apparatus in an ofdm multiple access system		(21) <b>18162920.5</b>
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(45) 2020-07-15
		(32) 2017-04-10 (33) US (31) 201715483591
		(54) System och förfaranden för nätverksredundansväxling i digitala understationer
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH

# Meddelade europeiska patent 38/2020

<p>(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>3 522 458</b> H04M 1/27453</p> <p>(21) <b>19161454.4</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2005-08-08 (33) US (31) 20050205</p> <p>(54) Användargränssnitt för datorenheter</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 476 102</b> H04L 29/06</p> <p>(21) <b>16744668.1</b> (45) 2020-06-17</p> <p>(54) System för förstärkt verklighet</p> <p>(73) INNOGY INNOVATION GMBH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>H04L 12/747</b> (11) <b>3 131 240</b> H04L 12/741</p> <p>(21) <b>14890624.1</b> (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Sökanordning och förfarande</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) <b>H04M 1/725</b> (11) <b>3 490 235</b> H04M 1/57 H04W 4/16</p> <p>(21) <b>18205929.5</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2017-11-23 (33) SE (31) 1751443</p> <p>(54) En metod och en anordning för att underlätta kommunikation mellan slutanvändare</p> <p>(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE</p>	<p>(51) <b>H04M 3/24</b> (11) <b>2 549 728</b> H04M 11/06</p> <p>(21) <b>12179552.0</b> (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2005-06-02 (33) US (31) 686544 P</p> <p>(32) 2005-07-10 (33) US (31) 698113 P</p> <p>(32) 2006-02-01 (33) US (31) 345215</p> <p>(54) Dsl-systemträning</p> <p>(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>H04L 27/00</b> (11) <b>2 228 959</b> H04L 27/36 H04B 7/06 H04B 7/0452 H04L 1/00 H04J 11/00 H04B 7/10 H04L 25/02 H04L 27/26 H04L 25/03</p> <p>(21) <b>10156950.7</b> (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2007-08-20 (33) US (31) 894394</p> <p>(32) 2007-08-20 (33) US (31) 894362</p> <p>(32) 2007-08-20 (33) US (31) 894540</p> <p>(54) Kompensering för kvadraturbalans i ett flerantennsystem</p> <p>(73) Rearden LLC, 355 Bryant Street, Suite 110, San Francisco, CA 94107, US</p>	<p>(51) <b>H04M 3/487</b> (11) <b>3 072 284</b> H04M 7/00 H04M 3/42</p> <p>(21) <b>14827849.2</b> (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2013-11-21 (33) GB (31) 201320598</p> <p>(54) System för telekommunikationssamtalsutvidgning</p> <p>(73) Incall Limited, 7 Holders Hill Drive, London NW4 1NL, GB</p>	<p>(51) <b>H04N 5/378</b> (11) <b>2 178 288</b> G01J 1/46</p> <p>(21) <b>09305904.6</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2008-10-15 (33) FR (31) 0856990</p> <p>(54) Anordning och förfarande för avläsning av elektriska strömmar genererade av en elektromagnetisk signaldetektor</p> <p>(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR</p>
<p>(51) <b>H04L 27/26</b> (11) <b>3 205 060</b> (21) <b>15775319.5</b> (45) 2020-07-01 (32) 2014-10-09 (33) US (31) 201414510910</p> <p>(54) Open-loop timing and cyclic prefixes in cellular internet of things communication</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H04N 7/18</b> (11) <b>3 629 576</b> (21) <b>18197599.6</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(54) Innehållssäkerhet för en videostream</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>H04N 19/117</b> (11) <b>2 612 497</b> H04N 19/14 H04N 19/176 H04N 19/182 H04N 19/70 H04N 19/42 H04N 19/86 H04N 19/46 H04N 19/82 H04N 19/96</p> <p>(21) <b>11735938.0</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2011-07-07 (33) US (31) 201113178399</p> <p>(32) 2010-09-01 (33) US (31) 201061379255 P</p> <p>(32) 2011-05-17 (33) US (31) 201161487231 P</p> <p>(32) 2010-09-01 (33) US (31) 201061379253 P</p> <p>(54) Multi-input adaptive filter based on combination of sum-modified laplacian filter indexing and quadtree partitioning</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) <b>H04L 27/26</b> (11) <b>3 407 556</b> (21) <b>18167522.4</b> (45) 2020-08-12 (32) 2012-03-28 (33) US (31) 201261616866 P (32) 2012-05-10 (33) US (31) 201213468855</p> <p>(54) Signalering av sekvensgenerator-initialiseringsparametrar för uplink-referenssignalgenerering</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 117 582</b> (21) <b>15722285.2</b> (45) 2020-05-27 (32) 2014-03-13 (33) US (31) 201414208723</p> <p>(54) Förfarande och system för att tillhandahålla data till en fjärrsajt</p> <p>(73) Oncam Global, Inc., 175 Cabot Street, Suite 400, Lowell, Massachusetts 01854, US</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 278 530</b> H04W 12/04 H04L 9/32 H04L 9/08</p> <p>(21) <b>16714086.2</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201562140331 P</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201562140426 P</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) US (31) 201514825988</p> <p>(54) Authentication and key agreement with perfect forward secrecy</p>

(51) <b>H04N 19/176</b>	(11) <b>2 679 008</b>	(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 997 745</b>
H04N 19/70	H04N 19/46	H04L 29/08	
H04N 19/61	H04N 19/117	(21) <b>14714609.6</b>	(45) 2020-06-17
H04N 19/14	H04N 19/182	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313834593
H04N 19/82	H04N 19/42	(54) Fordonsintern åtkomst till funktioner i mobil anordning	
H04N 19/85		(73) Volkswagen AG, Brieffach 1770, 38436 Wolfsburg, DE	
(21) <b>12706179.4</b>	(45) 2020-07-08	Audi AG, 85045 Ingolstadt, DE	
(32) 2011-02-23 (33) US	(31) 201161445967 P		
(32) 2011-03-03 (33) US	(31) 201161448771 P		
(32) 2011-04-08 (33) US	(31) 201161473713 P		
(32) 2011-04-16 (33) US	(31) 201161476260 P	(51) <b>H04W 12/00</b>	(11) <b>2 926 290</b>
(32) 2011-04-22 (33) US	(31) 201161478287 P	G06F 21/35	H04L 29/06
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503426 P	H04L 9/32	H04W 12/08
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503434 P	H04W 12/06	
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503440 P	(21) <b>13801699.3</b>	(45) 2020-06-17
(32) 2011-08-25 (33) US	(31) 201161527463 P	(32) 2012-11-28 (33) GB	(31) 201221433
(32) 2011-09-06 (33) US	(31) 201161531571 P	(32) 2012-12-05 (33) US	(31) 201213706307
(32) 2012-02-21 (33) US	(31) 201213401552	(32) 2013-03-01 (33) GB	(31) 201303677
(54) Multi-metric filtering		(54) Förfarande och system för tillhandahållande av autentisering av användaråtkomst till en datorresurs via en mobil anordning med användning av multipla separata säkerhetsfaktorer	
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Hoverkey Ltd, Upper House Spring Hill Nailsworth, Gloucestershire, GL6 0LX, GB	
(51) <b>H04N 21/234</b>	(11) <b>3 138 296</b>	(51) <b>H04W 12/04</b>	(11) <b>3 622 737</b>
G11B 27/11	G11B 27/034	H04L 29/06	H04W 12/10
H04N 21/81	H04N 21/8547	H04W 12/02	
G11B 27/28	G06F 16/783	(21) <b>18722549.5</b>	(45) 2020-07-29
H04N 21/43	H04N 21/41	(32) 2017-05-08 (33) US	(31) 201762502966 P
G06F 16/583	G11B 27/10	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA SÄKERHET FÖR FLERTALET NAS-KOPPLINGAR MEDELST ANVÄNDNING AV SEPARAT RÄKNING OCH RELATERADE NÄTVERKSNODER OCH TRÅDLÖSA TERMINALER	
H04N 21/233		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) <b>15727099.2</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2014-04-30 (33) US	(31) 201461986611 P		
(32) 2015-04-28 (33) US	(31) 201514698347		
(54) Visning av data associerade med ett program baserat på automatisk igenkänning			
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US			
(51) <b>H04Q 11/00</b>	(11) <b>3 515 086</b>	(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>3 469 826</b>
(21) <b>19162986.4</b>	(45) 2020-06-03	(21) <b>17730016.7</b>	(45) 2020-06-03
(32) 2010-08-13 (33) US	(31) 37333010 P	(32) 2016-06-13 (33) US	(31) 201662349620 P
(32) 2010-12-29 (33) US	(31) 98136510	(32) 2017-04-20 (33) US	(31) 201715492510
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DETEKTERING AV EN OBEHÖRIG OPTISK NÄTVERKSENHET I ETT PASSIVT OPTISKT NÄTVERK		(54) Enhanced neighbor relations and physical cell identifier confusion detection	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>3 211 920</b>	(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>2 817 997</b>
(21) <b>17157227.4</b>	(45) 2020-06-03	H04W 88/18	H04L 12/24
(32) 2016-02-25 (33) DE	(31) 102016103297	(21) <b>13705992.9</b>	(45) 2020-07-15
(54) Förfarande och anordning för konfiguration av ett användarspecifikt hörsystem		(32) 2012-02-22 (33) US	(31) 201261601861 P
(73) audiosus GmbH, Im Grund 7, 91484 Sugenheim, DE		(54) Självorganiserande nätverksfunktionsinteraktion	
(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>3 160 163</b>	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) <b>16194394.9</b>	(45) 2020-07-01		
(32) 2015-10-21 (33) EP	(31) 15190794.6		
(54) Mätanordning för en benledande hörapparat			
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK			
(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>3 407 629</b>	(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>2 677 810</b>
(21) <b>18173564.8</b>	(45) 2020-07-08	H04W 36/14	
(32) 2017-05-23 (33) EP	(31) 17172515.3	(21) <b>13185265.9</b>	(45) 2020-07-22
(54) Hörapparatenshet längs en enstaka krökt axel		(32) 2009-04-23 (33) US	(31) 171918 P
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(54) Indikator för överlämning från paketförmedling till kretskoppling	
(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>3 407 629</b>	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) <b>18173564.8</b>	(45) 2020-07-08		
(32) 2017-05-23 (33) EP	(31) 17172515.3		
(54) Hörapparatenshet längs en enstaka krökt axel			
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK			
(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>3 213 555</b>	(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>3 213 555</b>
H04W 92/20		H04W 92/20	
(21) <b>15775595.0</b>	(45) 2020-07-22	(21) <b>15775595.0</b>	(45) 2020-07-22

(32) 2014-10-30 (33) US (31) 201462072874 P  
 (32) 2015-09-25 (33) US (31) 201514866546  
 (54) Techniques for handover procedure management  
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 48/12** (11) **3 073 790**  
 H04W 74/08 G06F 21/00  
 H04W 24/00 H04B 1/59  
 H04L 29/14 H04L 13/00  
 H04W 4/70

(21) **16168358.6** (45) 2020-06-17  
 (32) 2013-02-13 (33) US (31) 201361764533 P  
 (32) 2014-02-12 (33) US (31) 201414179245  
 (54) Single-frequency network (sfn) operation for machine-type communications (mtc) coverage enhancements  
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 48/16** (11) **3 165 028**  
 H04W 48/12 H04W 48/20

(21) **15738803.4** (45) 2020-06-10  
 (32) 2014-07-03 (33) US (31) 201462020897 P  
 (32) 2015-07-01 (33) US (31) 201514789301  
 (54) Cell discovery in a wireless network using an unlicensed radio frequency spectrum band  
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 74/08** (11) **3 533 281**  
 (21) **18799610.3** (45) 2020-08-12  
 (32) 2017-11-15 (33) WO (31) PCT/CN2017/111100  
 (54) Förfarande, enhet, datorläsbar lagring och bärare för random access  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 76/23** (11) **3 295 762**  
 H04W 88/04  
 (21) **16721309.9** (45) 2020-06-03  
 (32) 2015-05-11 (33) US (31) 201514709069  
 (54) Relay for device-to-device communication  
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

---

(51) **A23L 1/00** (11) **2 205 101**  
A23L 1/10 A23L 1/164  
A23L 2/52 A23P 1/12  
A23L 1/105

(21) **09740225.9** (45) 2020-08-19  
(32) 2008-11-04 (33) US (31) 264399

(54) Lösligt havre- eller kornmjöl samt framställningsförfarande under användning av enzymer

(73) The Quaker Oats Company, 555 West Monroe Street,, Chicago IL 60661, US

---

(51) **A61K 47/18** (11) **2 023 958**  
A61K 31/465 A61K 9/00  
A61K 9/12 A61K 9/20  
A61K 9/48 A61K 9/68  
A61K 9/70 A61P 1/04  
A61P 25/16 A61P 25/28  
A61P 25/34

(21) **07748029.1** (45) 2020-07-22  
(32) 2006-05-16 (33) SE (31) 0601089-6

(54) Farmaceutisk produkt för intraoral tillförsel av nikotin, omfattande trometamol som buffringsmedel

(73) McNeil AB, Box 941, 251 09 Helsingborg, SE

---

(51) **A61M 15/00** (11) **1 610 850**  
(21) **04759324.9** (45) 2020-08-05  
(32) 2003-04-09 (33) US (31) 461679 P

(54) Aerosolanordning med luftinloppsavskärmning

(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4002 Basel, CH

---

(51) **B21B 27/10** (11) **1 829 625**  
(21) **05809725.4** (45) 2020-07-08  
(32) 2004-11-22 (33) JP (31) 2004337305

(54) Förfarande för tillförsel av smörjolja vid kallvalsning

(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU

---

(51) **B32B 21/02** (11) **2 588 310**  
B32B 21/08 E04C 2/24  
B32B 27/08

(21) **11733612.3** (45) 2020-07-08  
(32) 2010-11-05 (33) EP (31) 10190253.4  
(32) 2010-06-30 (33) EP (31) 10167988.4

(54) Panel innefattande ett polymerkompositiskt kikt samt ett förfarande för tillverkning av en sådan panel

(73) Unilin, BVBA, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE

---

(51) **C07K 14/435** (11) **1 904 522**  
(21) **06777781.3** (45) 2020-05-27  
(32) 2005-07-15 (33) DE (31) 102005033250

(54) Förfarande för rening av G-CSF

(73) Mylan Pharmaceuticals, Inc., 781 Chestnut Ridge Road, Morgantown, West Virginia 26505, US

---

(51) **H02G 3/14** (11) **2 777 113**  
(21) **12813782.5** (45) 2020-05-27  
(32) 2011-12-28 (33) DE (31) 102011122494

(54) Installationsanordning

(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1750610-6 1750675-9 1751624-6 1850580-0

1850661-8 1850713-7 1851009-9 1950551-0

2050214-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 10 juni 2020 beslutat att det europeiska patentet 06846464.3 (1 963 368) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Antikroppar mot anti-IL-17. Patenthavare: ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285 US. Översättning har getts in till PRV.

### **Tilläggsskyddsansökan avslagen**

PRV har i beslut den 27 augusti 2020 avslagit tilläggsskyddsansökan 1990051-3, för produkten Risankizumab. Grundpatent 06802592.3 (1931710), benämning: gentekniskt framställda antikroppar mot il-23. Sökande: Merck, Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US

### **Förlängt tilläggsskydd beviljat**

PRV har i beslut den 28 augusti 2020 beviljat Merck, Sharp & Dohme Corp, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US förlängt tilläggsskydd för produkten Sitagliptinfosfatmonohydrat, tilläggsskydd 0790041-8. Grundpatent 02749813.8 ( 1412357). Skyddstiden för 0790041-8 är f r o m 22-07-05 t o m 22-09-23.

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	H01J 37/05
3SAE Technologies, Inc.	08729281.9	G02B 6/24	-	-	H01J 49/00
3Shape A/S	18208605.8	A61C 1/08	-	1851529-6	G01N 23/227
-	-	A61C 13/00	-	-	H01J 37/05
			-	-	H01J 49/00
			-	1851526-2	H01J 40/06
			-	-	H01J 37/05
			-	-	G01N 23/22
			-	1851527-0	H01J 49/46
<b>A</b>			-	-	G01N 23/2273
Aalto University Foundation sr	17740041.3	B23K 20/12	-	-	H01J 49/44
ABB Power Grids Switzerland AG	16790923.3	H01G 2/08	-	-	A01C 7/04
ABB Schweiz AG	15153371.8	H01H 9/16	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	18401070.0	A01C 7/20
-	-	H02H 7/26	-	-	A01C 7/20
AbbVie Inc.	10835061.2	C07D 487/14	Ambri Inc.	13846301.3	H01M 2/02
-	-	C07D 471/14	-	-	H01M 2/04
-	-	C07D 498/14	-	-	H01M 10/39
-	-	C07D 513/14	-	-	H01M 2/06
-	-	A61K 31/437	-	-	H01M 2/10
-	-	A61K 31/4985	-	-	H01M 2/30
-	-	A61P 19/00	-	-	H01M 2/20
Ablynx N.V.	15722211.8	C07K 16/00	-	-	H01M 2/08
-	-	C07K 16/18	-	-	Aminoff Gregor
-	-	C07K 16/28	-	-	2030269-1
Academisch Ziekenhuis Leiden	15731411.3	C12N 9/64	ANDERSSON Henrik	1950209-5	G06F 3/01
-	-	C07K 14/46	-	-	G01B 11/02
-	-	A61K 38/48	-	-	G02B 27/00
Acconeer AB	1950085-9	G01S 7/41	-	-	G06T 7/70
-	-	A01D 34/00	André Claesson	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	G01S 7/292	-	-	B60G 17/017
-	-	G01S 13/88	Aplix	10710869.8	B32B 27/12
-	-	G05D 1/02	Applied Medical Technology, Inc.	14763320.0	A61M 16/04
Aduro Material AB	2030267-5	-	-	-	A61M 39/10
Advanced Technology Partner S.r.l.	16816408.5	H01M 4/134	AQUARDEN TECHNOLOGIES ApS	17727099.8	C02F 1/04
-	-	H01M 4/38	-	-	B01J 3/00
-	-	H01M 4/62	-	-	C02F 11/08
-	-	H01M 10/052	-	-	B01D 3/02
Ahlström Rolf	1800225-3	B01F 7/16	-	-	B01D 3/04
-	-	B01F 3/04	-	-	B01D 1/00
-	-	C02F 1/74	-	-	C02F 1/72
Aladdin Manufacturing Corporation	18207359.3	E04F 15/10	Aratana Therapeutics, Inc.	17193737.8	A61K 31/437
-	-	E04F 15/02	-	-	C07D 471/04
-	-	C09D 5/00	ArcelorMittal	10795554.4	C21D 9/04
-	-	C09D 129/00	-	-	C22C 38/02
Alam Assad	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	C22C 38/04
ALMERS Peter	1950085-9	G01S 7/41	-	-	C22C 38/12
-	-	A01D 34/00	-	-	C22C 38/14
-	-	G01S 7/292	-	05809725.4	B21B 27/10
-	-	G01S 13/88	ARIAD Pharmaceuticals, Inc.	15787846.3	C07D 239/48
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/506
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	14800179.5	C12N 15/113	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/7088	Array Biopharma, Inc.	16166461.0	C07D 471/04
-	-	A61K 31/713	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 3/00	-	-	A61P 29/00
Altgårde Noomi	1851593-2	A61B 10/00	Arsenal Medical, Inc.	17176074.7	A61B 17/00
-	-	A61B 10/02	-	-	A61B 17/88
-	1851591-6	A61B 10/04	-	-	B01F 3/04
-	-	A61B 1/005	-	-	B01F 5/06
ALUDESIGN S.p.A.	18707148.5	A62B 35/04	-	-	B01F 7/00
-	-	F16F 7/00	-	-	B01F 13/00
-	-	B64D 17/36	-	-	B01F 13/10
AMAHORSE TRADING S.R.L.	17785540.0	B68C 3/00	-	-	
AMANN Peter	1851528-8	G01N 23/227	-	-	

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 15/00	-	-	A63B 57/30
-	-	B01F 15/02	BAE SYSTEMS	1850329-2	H02K 21/22
-	-	B65D 81/32	HÄGGLUNDS		
-	-	B05C 17/005	AKTIEBOLAG		
-	-	A61C 9/00	-	-	H02K 1/27
-	-	A61M 5/14	BAE Systems PLC	16750230.1	H04B 7/185
-	-	A61M 5/145	BARILLA G. e R.	18204896.7	B65D 33/16
-	-	A61M 5/168	Fratelli S.p.A.		
-	-	B05B 7/00	-	-	B65D 33/24
-	-	B05B 7/24	-	-	B65D 77/14
-	-	A61M 5/19	-	-	B65D 30/20
-	-	A61M 13/00	-	18204910.6	B65D 33/16
Asahi Kasei	17176295.8	H01B 7/06	-	-	B65D 77/14
Kabushiki Kaisha			-	-	B65D 33/24
-	-	H01B 11/00	-	-	B65D 30/20
Ashworth Bros.,	17161072.8	B65G 17/06	BASF SE	17179827.5	C07C 67/303
Inc.			-	-	C07B 35/04
-	-	B65G 17/38	-	13715677.4	C23F 11/02
ASSA ABLOY AB	2050989-9	-	-	-	C09K 5/10
-	2050988-1	-	-	-	C09K 5/20
-	2030270-9	-	-	-	C02F 5/12
ASSA ABLOY Entrance	2030268-3	-	-	-	B65B 55/19
Systems AB			-	-	C10M 173/02
ASSIA SPE, LLC	12179552.0	H04M 3/24	-	-	C23F 11/10
-	-	H04M 11/06	BENGTSSON ROLAND	2050951-9	D21C 7/08
Atlas Copco	15738817.4	F04C 29/04	-	-	B01F 15/02
Airpower, Naamloze			-	-	B65G 65/48
Vennootschap			-	-	D21C 3/22
-	-	F04D 29/58	-	-	D21C 7/00
-	-	F28D 7/00	Benteler Steel/Tube	16716832.7	C25D 5/10
ATTLID Emil	2050158-1	F25B 49/02	GmbH		
-	-	F25B 30/02	-	-	C25D 5/48
-	-	G10K 11/178	-	-	C25D 5/50
-	-	F16F 15/00	-	-	C25D 7/04
Audi AG	14714609.6	H04W 4/00	Betek GmbH & Co. KG	15176354.7	A01B 15/02
-	-	H04L 29/08	-	-	A01B 35/26
audiosus GmbH	17157227.4	H04R 25/00	Biconex GmbH	17704469.0	C25D 5/56
Austin, Wayne	14850020.0	E04F 11/18	-	-	C23C 18/16
Edward			-	-	C23C 18/20
-	-	E06B 3/58	-	-	C23C 18/24
Autostore	17790754.0	G05D 1/02	-	-	C23C 18/30
Technology AS			-	-	H01M 8/0656
-	-	B25J 5/02	-	-	C25B 1/04
AVL List GmbH	16754244.8	F16C 7/04	-	-	C25B 1/30
-	-	F02B 75/04	-	-	C25D 21/14
-	-	F16C 7/06	-	-	C25D 21/22
Axelsson Robert	1851593-2	A61B 10/00	-	-	C25D 21/22
-	-	A61B 10/02	BIENFAIT Andre	1950193-1	C01G 23/04
-	1851591-6	A61B 10/04	Marcel		
-	-	A61B 1/005	-	-	A61F 2/02
Axis AB	13185557.9	G05B 19/042	-	-	B01J 21/06
-	-	G06F 16/26	-	-	H01M 4/485
-	-	G06F 11/32	-	1950194-9	C01G 23/04
-	18197599.6	H04N 7/18	-	-	A61F 2/02
AXXAM S.p.A.	17755110.8	C07D 417/06	-	-	B01J 21/06
-	-	C07D 417/14	-	-	H01M 4/485
-	-	A61K 31/454	Bittlinger,	15720580.8	A01M 25/00
-	-	A61K 31/4709	Wolfgang		
-	-	A61P 1/00	Björkman Mathias	1851160-0	B60R 16/033
-	-	A61P 13/00	-	-	B60L 58/00
-	-	A61P 21/00	-	-	B60T 7/00
-	-	A61P 25/28	-	-	H02J 7/00
-	-	A61P 27/02	Björk Patrik	1950011-5	F16L 3/24
-	-	A61P 29/00	Björnberg Håkan	1830336-2	C08G 18/40
<b>B</b>			-	-	C08L 75/04
B1 LED Videoboard	16178827.8	G09F 9/33	Blücher GmbH	17771390.6	F41H 1/02
UG			Bodin Cristian	1950207-9	A24F 23/02
Back and Green AB	1950208-7	A63B 57/40	-	-	B65B 29/02

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass			
-	-	D04H 1/541	-	-	A61M 5/14			
-	-	A24B 13/00	-	-	A61M 5/145			
-	-	D01F 8/04	-	-	A61M 5/168			
-	1950206-1	B65B 29/02	-	-	B05B 7/00			
-	-	A24F 23/02	-	-	B05B 7/24			
-	-	D04H 1/541	-	-	A61M 5/19			
-	-	A24B 13/00	-	-	A61M 13/00			
-	-	B65B 3/02	<b>C</b>					
-	-	B65B 9/08						
-	-	D01F 8/04						
Borealis AG	15754164.0	C08F 210/18				The Regents of the University of California	14838223.7	A61K 31/4184
-	-	B32B 27/32				-	-	A61P 25/08
-	-	H01B 3/44				-	-	A61K 31/137
BorgWarner Sweden AB	15702253.4	F04B 1/12				-	-	A61K 31/27
-	-	F04B 1/18				-	-	A61K 31/473
-	-	F04B 1/34				-	-	A61K 31/551
-	-	F04B 49/22				-	-	A61K 31/20
-	-	F03C 1/40	-	-	A61K 31/7048			
Robert Bosch GmbH	15771552.5	G06F 13/16	Calithera Biosciences, Inc.	16860883.4	C07F 5/02			
-	-	G06F 9/4401	-	-	C07F 5/04			
BOSTIK SA	17816866.2	C09J 153/02	-	-	A61K 31/69			
-	-	A61L 15/58	-	-	A61P 35/00			
-	-	C08L 53/02	-	-	A61K 39/395			
Brainsway, Ltd.	14710638.9	A61N 2/00	-	-	A61K 45/06			
-	-	A61N 2/02	-	-	C07K 16/28			
Brakhya Ronny	1851593-2	A61B 10/00	-	-	A61K 39/00			
-	-	A61B 10/02	Callahan Cellular LLC	17157186.2	H04J 11/00			
-	1851591-6	A61B 10/04	-	-	H04L 5/00			
-	-	A61B 1/005	-	-	H04L 5/14			
BRD, vertr. d. den Bundesminister für Wirtschaft & Energie, dieser vertr. d. den Präsidenten der Bundesanst	15730104.5	C05B 13/06	CANI Pär	1950051-1	E03C 1/02			
-	-	C05B 1/04	-	-	E03C 1/04			
-	-	C05B 7/00	-	-	E03C 1/042			
-	-	C05B 13/00	Carimali S.p.A.	17825934.7	A47J 31/46			
-	-	C05B 13/04	-	-	A47J 31/00			
-	-	C05B 13/02	CARLSSON John	1950172-5	B66C 1/02			
-	-	C01B 25/45	-	1950198-0	B66C 1/02			
-	-	C01B 25/26	-	-	B25J 15/06			
Bristol-Myers Squibb Company	16718835.8	A61K 39/395	-	-	B65G 47/91			
-	-	C07K 16/28	-	-	F16B 7/14			
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg	14750755.2	H01R 4/242	-	-	F16K 15/06			
-	-	H01R 12/53	Carnegie Mellon University	13778627.3	H01L 29/861			
-	-	H01R 101/00	-	-	H01L 21/329			
-	-	H01R 9/22	-	-	H01L 29/872			
Buchstaller, Jürgen	15720580.8	A01M 25/00	CartiRegen B.V.	18174505.0	A61L 27/38			
BURGER ET CIE	15725700.7	E04F 15/02	-	-	A61L 27/52			
-	-	E04F 13/08	-	-	C12N 5/077			
Busold, Rany	17176074.7	A61B 17/00	CEJN AB	17166727.2	B65H 75/44			
-	-	A61B 17/88	Celgene Quanticel Research, Inc.	15811526.1	C07D 401/02			
-	-	B01F 3/04	-	-	C07D 401/04			
-	-	B01F 5/06	-	-	C07D 401/14			
-	-	B01F 7/00	-	-	A61K 31/497			
-	-	B01F 13/00	-	-	A61K 31/444			
-	-	B01F 13/10	-	-	A61P 35/00			
-	-	B01F 15/00	CELL IMPACT AB	1950181-6	B21J 5/00			
-	-	B01F 15/02	-	-	B21J 7/02			
-	-	B65D 81/32	-	-	B21J 9/02			
-	-	B05C 17/005	Celularity, Inc.	09789173.3	C12N 5/073			
-	-	A61C 9/00	-	-	A61K 35/50			
			-	-	A61P 25/00			
			Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	15738909.9	C07K 14/005			
			-	-	A61K 39/155			

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Cephalon, Inc.	16774750.0	C07K 16/28	-	-	E02D 27/42
-	-	A61P 37/06	Contemporary	19164733.8	H01M 2/02
CeramTec GmbH	12772755.0	B23B 27/16	Amperex Technology		
Claesson André	1851625-2	A62C 3/07	Co., Limited		
-	-	A62C 27/00	-	-	H01M 2/10
-	-	A62C 35/58	-	-	H01M 10/04
-	-	A62C 35/68	Copma S.C.A.R.L.	16726169.2	C11D 3/38
-	1851626-0	A62C 3/07	CORKERY Robert	1950194-9	C01G 23/04
-	-	A62C 35/62	-	-	A61F 2/02
-	-	A62C 35/68	-	-	B01J 21/06
-	-	A62C 37/36	-	-	H01M 4/485
-	1850560-2	B60L 53/16	CORKERY Robert	1950193-1	C01G 23/04
-	-	B60L 53/80	William		
-	-	B60S 9/04	-	-	A61F 2/02
-	-	B62D 25/00	-	-	B01J 21/06
-	1851160-0	B60R 16/033	-	-	H01M 4/485
-	-	B60L 58/00	Cortado AG	15191410.8	G06F 3/12
-	-	B60T 7/00	Crown Bioscience,	14840944.4	C12Q 1/6886
-	-	H02J 7/00	Inc. (Taicang)		
-	1851522-1	B62D 63/02	Crystal Clear	13873587.3	G10L 19/02
-	-	B60P 3/42	Codec, LLC		
-	-	G05D 1/00	-	-	G10L 21/038
-	-	H04W 4/44	-	-	G10L 19/08
-	-	B60D 1/00	Curis, Inc.	17203156.9	C07D 401/12
-	-	B60P 3/12	-	-	C07D 401/14
-	1950049-5	B62D 63/02	-	-	C07D 403/12
-	-	B60K 1/02	-	-	C07D 409/12
-	-	B60P 3/42	-	-	C07D 235/18
-	1851581-7	B65D 19/38	-	-	A61P 35/00
-	-	E05B 73/00	-	-	A61K 31/4427
-	-	E05F 15/70	Curt G. Joa, Inc.	08251252.6	B65H 39/14
Collares Pereira	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	B65H 35/08
Goncalo			-	-	A61F 13/15
Colling Morgan	1851625-2	A62C 3/07	-	-	B65H 35/00
-	-	A62C 27/00	Curt Würstl	17724019.9	B60R 22/195
-	-	A62C 35/58	Vermögensverwaltung		
-	-	A62C 35/68	s-GmbH & Co. KG		
-	1851626-0	A62C 3/07	CWT Worktools AB	1851454-7	B32B 37/06
-	-	A62C 35/62	-	-	B32B 29/00
-	-	A62C 35/68	-	-	H05B 3/00
-	-	A62C 37/36	-	-	H05B 6/00
-	1851523-9	B60G 17/0165	Cytec Technology	13789401.0	B29C 70/88
-	-	B60G 17/017	Corp.		
-	1851522-1	B62D 63/02	-	-	B32B 7/02
-	-	B60P 3/42	-	-	B32B 27/12
-	-	G05D 1/00	-	-	B29B 9/14
-	-	H04W 4/44	-	-	B32B 27/20
-	-	B60D 1/00	-	-	B32B 27/36
-	-	B60P 3/12	-	-	B32B 27/38
-	1851581-7	B65D 19/38	-	-	B32B 5/26
-	-	E05B 73/00	-	-	B32B 27/08
-	-	E05F 15/70	-	-	B64C 1/00
Colorant Chromatics	14725508.7	C08J 9/08	-	-	B64D 45/02
AG			-	-	C08J 5/24
-	-	C08J 9/00	-	-	C08K 3/08
-	-	C08K 5/098	-	-	C08K 7/06
-	-	C08L 27/18	-	-	H01B 3/42
Comau S.p.A.	12727944.6	B21D 39/02	-	-	B29B 9/12
CommScope	14857784.4	H01Q 1/42	-	-	B29C 70/02
Technologies LLC			-	-	B32B 27/30
-	-	H01Q 15/16	-	-	H01B 3/00
-	-	B29C 44/12	-	-	B32B 5/02
-	-	B29L 31/34	-	-	B29B 9/06
-	-	B29K 105/04	-	-	B29B 11/16
-	-	B29K 101/12	<b>D</b>		
Comrod AS	17725370.5	E04H 12/22	Dahlman Erik	1900029-8	H04W 56/00
			-	-	H04L 27/26
			-	-	H04W 74/08

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Dal Col Laura	1950028-9	G08G	1/0965	-	-	G06K	19/07
DAPROX AB	2050978-2	-		-	-	G06K	19/077
Debiotech S.A.	16738550.9	A61M	1/28	-	19168221.0	F04D	29/42
-	-	A61M	1/36	-	-	F04D	25/08
-	-	A61M	1/16	-	-	F04D	29/66
DEKA Products Limited Partnership	08730848.2	A61M	1/16	-	-	F04D	17/16
Dentsply IH AB	12720491.5	A61L	27/04	Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS Lyon)	15738909.9	C07K	14/005
-	-	A61L	27/30	-	-	A61K	39/155
-	-	A61L	27/06	-	-	A61K	39/155
-	-	A61L	24/00	Eco Log Sweden AB	1851642-7	B62D	55/30
DIJKSTRA Gerard	1850622-0	B65C	1/02	-	-	B60G	5/04
-	-	F15B	15/14	-	-	B62D	55/104
-	-	F16F	9/02	Edwards Lifesciences Corporation	19154544.1	A61F	2/24
-	-	F16H	25/20	-	19188404.8	A61F	2/24
-	-	B23Q	11/00	-	-	A61F	2/24
-	-	B65C	9/26	EKERFELT Henrik	1950188-1	H05H	15/00
-	-	F16F	9/43	-	-	H05G	2/00
Diurnal Limited	14727028.4	A61K	9/50	EMD Millipore Corporation	15172144.6	B01D	61/14
-	-	A61K	31/57	-	-	B01D	61/18
Dolby International AB	18199399.9	H03H	17/02	-	-	B01D	63/08
-	-	G10L	19/02	-	-	C07K	1/34
Dong, Tao	14903275.7	A61B	1/00	-	-	B01D	65/02
-	-	A61B	1/005	-	10807153.1	C07K	16/00
-	-	A61B	1/05	-	-	C07K	17/00
-	-	G02B	23/24	-	-	C07K	1/36
Dortschy Boris	1900029-8	H04W	56/00	Enanta Pharmaceuticals, Inc.	15864209.0	C07J	41/00
-	-	H04L	27/26	-	-	C07J	43/00
-	-	H04W	74/08	-	-	A61K	31/56
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	17784714.2	A23D	9/007	-	-	A61P	1/16
-	12780354.2	A23L	29/262	-	-	A61P	3/10
-	-	A23L	29/30	-	-	A61P	3/06
-	-	A23L	33/125	-	-	A61P	3/04
-	-	A23L	33/21	-	-	C07J	9/00
-	-	A23L	33/24	-	-	C07J	51/00
-	-	A23L	33/00	-	-	C07J	51/00
-	-	A23L	5/00	Epoch Company, Ltd.	18198222.4	A63F	7/06
-	-	A23P	10/20	-	-	A63F	7/30
-	-	A61K	31/717	Eriksson Jan	1851642-7	B62D	55/30
-	-	A61K	31/702	-	-	B60G	5/04
-	-	A61K	31/7016	-	-	B62D	55/104
-	-	A61K	31/7004	Eskil Olsson International AB	1850320-1	F03D	5/02
Drawbridge Health, Inc.	16845220.9	C12M	1/34	-	-	F03D	3/00
-	-	C12M	3/00	Esperion Therapeutics Inc.	11005303.0	C07C	31/22
-	-	C12Q	1/68	-	-	C07C	31/20
-	-	A61B	5/15	-	-	C07C	59/105
-	-	A61B	5/151	-	-	C07C	59/245
Dr. Klaus Schepers Patentverwaltung	17709998.3	C09D	167/08	-	-	C07C	261/04
-	-	C09D	5/16	-	-	C07C	311/24
-	-	C09D	9/00	-	-	A61P	3/10
-	-	C02F	1/50	-	-	A61K	31/047
-	-	A61L	2/232	-	-	A61K	31/20
-	-	D21H	21/36	-	-	A61K	31/23
Duesenfeld GmbH	16719400.0	H01M	6/52	-	-	A61K	31/33
-	-	C22B	1/00	Ess-Help, Inc.	16801945.3	B60Q	1/46
-	-	H01M	10/54	-	-	B60Q	1/38
DYACHUK Eduard	1850064-5	F03D	13/25	-	-	B60Q	1/52
-	-	B63B	35/44	-	-	B60Q	1/44
<b>E</b>				Estruch Solar Miguel	1751551-1	E03B	1/04
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18167830.1	F04D	27/00	EvoLabel AB	1850622-0	B65C	1/02
-	-	F24F	11/52	-	-	F15B	15/14
-	-	F24F	11/89	-	-	F16F	9/02
				-	-	F16H	25/20



# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23Q 11/00	-	-	B65D 81/32
-	-	B65C 9/26	-	-	B05C 17/005
-	-	F16F 9/43	-	-	A61C 9/00
<b>F</b>			-	-	A61M 5/14
F.lli Venturini S.r.l.	16812830.4	A21B 1/48	-	-	A61M 5/145
-	-	A21D 13/43	-	-	A61M 5/168
-	-	A21B 5/02	-	-	B05B 7/00
-	-	A21D 8/06	-	-	B05B 7/24
Fahlström c/o INSTRASENZE License AB Tony	1850621-2	G08B 25/10	-	-	A61M 5/19
-	-	H04W 4/02	-	-	A61M 13/00
-	-	H04W 4/90	FURUHASHI Takuya	1850554-5	B03C 3/41
FAHLSTRÖM Tony	1850621-2	G08B 25/10	-	-	A61L 9/22
-	-	H04W 4/02	-	-	B03C 3/64
-	-	H04W 4/90	-	-	B03C 3/68
Falco, Jean-Louis	15821102.9	G06F 3/042	-	-	F24F 1/00
-	-	G06F 3/041	Företagsutveckling Gösta Johnsson AB	1950185-7	B60P 3/42
-	-	H03K 17/94	-	-	B65D 88/22
-	-	H03K 17/945	-	-	B65D 88/18
-	-	H03K 17/96	<b>G</b>		
-	-	G06F 3/0488	Galderma S.A.	16819582.4	C08B 37/00
Faster Displays LLC	15849197.7	A47F 5/10	-	-	C08B 37/08
-	-	A47F 5/11	-	-	C08L 5/00
Ferman, Michael	10829354.9	B60B 3/16	-	-	C08J 3/075
-	-	B60B 25/20	Galderma Pharma S.A.	14179642.5	A61K 31/137
-	-	F16B 41/00	-	-	A61K 31/4164
-	-	B60B 23/06	-	-	A61K 31/498
-	-	F16B 39/08	-	-	A61K 31/4174
-	-	F16B 39/32	-	-	A61K 45/06
Firma DILO Armaturen und Anlagen GmbH	16732238.7	F17C 7/00	-	-	A61P 17/10
-	-	H01B 3/56	-	-	A61P 17/00
-	-	H02B 3/00	Galenic AB	15172934.0	A61K 31/09
-	-	H01H 33/56	-	-	A61K 31/573
-	-	H02B 13/055	-	-	A61K 9/00
Flamco B.V.	10763055.0	B01D 21/00	-	-	A61K 47/34
-	-	E03F 5/14	-	-	A61K 9/06
Flintstone Technology Limited	15747181.4	B63B 21/50	-	-	A61K 31/58
-	-	G01L 1/14	GEA Food Solutions Bakel B.V.	16712269.6	B08B 9/00
Fobooha (Germany) GmbH	14709293.6	B29C 45/16	-	-	A22C 7/00
-	-	B29C 45/26	GE Healthcare AS	17822298.0	A61K 49/10
FOLTIN Johannes	1850119-7	B60W 30/08	-	-	C07F 13/00
-	-	B60W 30/085	Genentech, Inc.	17203156.9	C07D 401/12
-	-	B60W 30/095	-	-	C07D 401/14
-	-	B60W 40/08	-	-	C07D 403/12
-	-	B60W 50/00	-	-	C07D 409/12
-	-	B62D 15/02	-	-	C07D 235/18
-	-	G08G 1/16	-	-	A61P 35/00
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 31/4427
Freia Offshore AB	1850064-5	F03D 13/25	General Electric Technology GmbH	08805187.5	G01R 19/25
-	-	B63B 35/44	-	-	G01R 15/08
Frey, Bernhard	07804595.2	F04B 53/10	-	-	G01R 15/14
-	-	F04B 53/02	-	-	H02H 1/04
Freyman, Toby	17176074.7	A61B 17/00	-	-	H02H 3/05
-	-	A61B 17/88	-	18162920.5	H04L 12/40
-	-	B01F 3/04	-	-	H04L 12/707
-	-	B01F 5/06	-	-	H04L 12/939
-	-	B01F 7/00	-	-	H04L 29/14
-	-	B01F 13/00	-	-	H04L 29/08
-	-	B01F 13/10	Geomekan i Örebro AB	2000149-1	-
-	-	B01F 15/00	Georgiou, Tassos	13830184.1	A61K 31/202
-	-	B01F 15/02	-	-	A23L 33/10
			-	-	A61P 25/00
			-	-	A61P 25/02

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 27/06	Holje Mekaniska Produktion AB	2030266-7	-
-	-	A61P 27/02	HOLMÉN Gaston	1950085-9	G01S 7/41
-	-	A23L 33/12	-	-	A01D 34/00
Ghazaryan Artur	2050993-1	-	-	-	G01S 7/292
Gripple Limited	15791330.2	F16B 7/20	-	-	G01S 13/88
-	-	F16L 3/24	-	-	G05D 1/02
-	13724857.1	H01B 7/40	HOLMSTRÖM Åke	1950033-9	C22B 7/04
-	-	H02G 3/04	-	-	C22B 19/00
-	-	H01B 7/22	HouseTest ApS	16204829.2	C12Q 1/689
-	-	F21S 8/06	-	-	C12Q 1/6895
Group Nivelles NV	18170303.4	E03F 5/04	-	-	C12Q 1/04
GROU Robert	1850422-5	A45C 13/10	-	-	G01N 33/569
-	-	A45C 5/00	Hoverkey Ltd	13801699.3	H04W 12/00
Grünenthal GmbH	17020237.8	A61K 31/365	-	-	G06F 21/35
-	-	A61K 31/135	-	-	H04L 29/06
-	-	A61K 31/415	-	-	H04L 9/32
-	-	A61K 31/341	-	-	H04W 12/08
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 31/137	Huawei Technologies Co., Ltd.	15826814.4	G10L 19/22
-	-	A61K 31/635	-	-	G10L 19/02
GUSTAVSSON Roger	1751551-1	E03B 1/04	-	-	G10L 19/12
<b>H</b>					
Halmeco AB	2050975-8	-	-	-	G10L 25/18
Hamilton Medical AG	13745100.1	A61B 5/08	-	-	G10L 25/21
-	-	A61M 16/00	-	17795436.9	H04L 1/00
-	-	A61B 5/085	-	-	H04B 5/00
HAMUD Mahmoud	1950176-6	F16H 1/00	-	-	H04L 1/06
-	-	F16H 1/20	-	14881360.3	H04L 5/00
HANSSON Martin	1950188-1	H05H 15/00	-	14890624.1	H04L 12/747
-	-	H05G 2/00	-	-	H04L 12/741
Hardware and Glass Group Limited	14850020.0	E04F 11/18	HUMMEL Niklas	1850064-5	F03D 13/25
-	-	E06B 3/58	-	-	B63B 35/44
Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	11755336.2	B23C 5/22	Husqvarna AB	2050987-3	-
-	-	B23C 5/10	-	2050986-5	-
-	-	B23C 5/10	-	2050985-7	-
Hedner Thomas	2030263-4	-	-	1950041-2	A01D 34/00
HEKI Hideaki	1850556-0	B32B 18/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 1/08	-	1950013-1	G05D 1/02
-	-	B32B 5/26	-	-	A01D 34/00
-	-	B32B 37/24	-	-	G01C 21/12
-	-	C04B 35/565	-	13897390.4	G05D 1/02
-	-	G21C 3/00	-	-	G01C 21/12
-	-	G21C 3/00	-	-	A01D 34/00
HENRIKSSON Erika	1950181-6	B21J 5/00	H.W.J. Holding B.V.	15751131.2	H01B 13/012
-	-	B21J 7/02	HYDAC Systems & Services GmbH	17732747.5	F15B 13/02
-	-	B21J 9/02	-	-	F15B 13/04
HERBST Juergen	2050158-1	F25B 49/02	Hydroc Energy Storage AB	2050997-2	-
-	-	F25B 30/02	Höga Kusten Teknik Resurs AB	1650088-6	B65B 59/00
-	-	G10K 11/178	-	-	B65B 11/10
-	-	F16F 15/00	-	-	B65B 41/14
HiAsset GmbH	15785061.1	G05B 19/042	-	-	B65B 41/16
Hitachi Metals, Ltd.	15764674.6	B23B 27/14	-	-	B65H 20/34
-	-	B23C 5/16	Höganäs AB (publ)	13700624.3	B22F 3/12
-	-	C23C 14/06	-	-	C22C 33/02
-	-	C23C 28/04	-	-	C22C 38/22
-	-	C23C 30/00	-	-	B22F 3/10
-	-	C23C 14/32	Hörmann KG Brockhagen	17201004.3	E05D 13/00
-	-	C23C 14/34	-	-	-
HOETZEL Luise	2050158-1	F25B 49/02	<b>I</b>		
-	-	F25B 30/02	IBC Control AB	2050992-3	-
-	-	G10K 11/178	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	14800179.5	C12N 15/113
-	-	F16F 15/00	-	-	A61K 31/7088
F. Hoffmann-La Roche AG	15183463.7	A61B 5/145	-	-	-

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/713	-	-	B62D 55/20
-	-	A61P 3/00	-	-	G01D 5/12
IMRIS Matej	1950033-9	C22B 7/04	-	-	G01K 13/02
-	-	C22B 19/00	-	-	G01M 17/03
Incall Limited	14827849.2	H04M 3/487	-	-	G01P 15/16
-	-	H04M 7/00	Johansson Patrick	1930096-1	E04C 3/292
-	-	H04M 3/42	-	-	E04B 1/30
Incisive Technologies Pty Ltd	11755567.2	A61K 6/00	-	-	E04C 3/02
-	-	A61K 49/00	JOHANSSON Patrik	1851454-7	B32B 37/06
-	-	A61Q 11/00	-	-	B32B 29/00
-	-	A61K 49/04	-	-	H05B 3/00
Inflazome Limited	19721230.1	C07D 231/18	-	-	H05B 6/00
-	-	A61P 29/00	JOHANSSON TORNEÛS Daniel	1950209-5	G06F 3/01
-	-	A61K 31/415	-	-	G01B 11/02
Ingevity UK Ltd	1830336-2	C08G 18/40	-	-	G02B 27/00
-	-	C08L 75/04	-	-	G06T 7/70
INNOGY INNOVATION GMBH	16744668.1	H04L 29/08	Johns Manville	08008238.1	C08F 8/00
-	-	H04L 29/06	-	-	C08J 3/24
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	15738909.9	C07K 14/005	-	-	C09J 133/02
-	-	A61K 39/155	-	-	C09D 133/02
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	16723433.5	A61K 35/38	-	-	C09J 133/24
-	-	A61K 35/741	-	-	C09D 133/24
-	-	A61K 35/74	-	-	C09J 135/00
-	-	A61K 47/26	-	-	C09D 135/00
-	-	A61P 1/00	-	-	C03C 25/28
-	-	A61K 9/19	-	-	E04D 1/22
-	-	A61K 9/107	-	-	E04D 1/28
INTER IKEA SYSTEMS B.V. NL	1851384-6	F21S 8/04	-	-	E04F 15/10
-	-	F21S 8/06	-	-	D06N 5/00
-	-	F21V 1/06	-	-	D06N 7/00
-	-	F21V 7/09	-	-	D04H 1/587
-	-	F21V 17/02	-	-	D04H 1/64
-	-	F21V 17/14	-	-	C09J 135/06
Ipalco BV	17732839.0	B63J 3/04	-	-	C09D 135/06
-	-	H02J 3/46	-	-	C08F 8/32
Isaksson Olof	2030263-4	-	-	-	C08K 5/17
<b>J</b>			JOHANSSON Gösta	1950185-7	C08K 5/16
Jadeborg Robert	1851608-8	B60L 53/16	-	-	C08F 8/14
The James Hutton Institute	16777740.8	B05B 17/00	-	-	C08K 5/053
-	-	B05B 17/06	-	-	C07C 229/12
Janssen Pharmaceutica NV	16754148.1	C07K 16/28	-	-	C07C 229/24
JANSSON ROGER	2050951-9	D21C 7/08	-	-	C07C 215/08
-	-	B01F 15/02	JOHANSSON Gösta	1950185-7	B60P 3/42
-	-	B65G 65/48	-	-	B65D 88/22
-	-	D21C 3/22	-	-	B65D 88/18
-	-	D21C 7/00	Joma International A/S	1950193-1	C01G 23/04
Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited	14825724.9	A61K 31/27	-	-	A61F 2/02
-	-	A61P 3/04	-	-	B01J 21/06
Jinsung Industry Co., Ltd.	16773438.3	B62D 55/32	-	-	H01M 4/485
-	-	B62D 55/088	-	-	1950194-9
-	-	B62D 55/21	-	-	C01G 23/04
-	-	B62D 55/15	-	-	A61F 2/02
-	-	B62D 55/092	-	-	B01J 21/06
-	-	B62D 55/18	-	-	H01M 4/485
			JonDeTech Sensors AB (publ)	1950201-2	G01J 5/12
			-	-	G08B 13/19
			-	-	G08B 29/26
			-	-	G01K 7/00
			-	-	H01L 35/00
			JONSSON Anders	1851570-0	F02M 37/40
			-	-	F02M 37/00
			-	-	F02M 63/02
			-	-	F02D 41/12
			Jontell Mats	2030263-4	-

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
J. Schmalz GmbH	19161066.6	B66C 1/02	Korea Research Institute of Chemical Technology	16811842.0	C07D 471/04
Juel Jonas	1950013-1	G05D 1/02	-	-	C07D 487/04
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 31/519
-	-	G01C 21/12	-	-	A61K 31/506
Jungheinrich Aktiengesellschaft	17727826.4	B65G 1/00	-	-	A61P 29/00
-	-	G01B 11/24	-	-	A61P 35/00
Juno Therapeutics, Inc.	15802231.9	C12M 3/00	-	-	A61P 37/00
-	-	C12N 7/00	Kushch Ievgen	2050981-6	-
-	-	C12N 15/86	KVIST Niklas	1950201-2	G01J 5/12
-	-	C12N 5/0783	-	-	G08B 13/19
-	-	C12N 15/87	-	-	G08B 29/26
<b>K</b>			-	-	G01K 7/00
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1850556-0	B32B 18/00	-	-	H01L 35/00
-	-	B32B 1/08	Kyland Technology Co., Ltd.	16188028.1	H04L 12/40
-	-	B32B 5/26	-	-	H04L 12/54
-	-	B32B 37/24	-	-	G06F 13/42
-	-	C04B 35/565	Kyowa Kirin Co., Ltd.	10180041.5	C12N 15/09
-	-	G21C 3/00	-	-	C12P 21/00
Kabushiki Kaisha DNAFORM	16841714.5	C12Q 1/68	-	-	C12P 21/08
-	-	C12M 1/00	-	-	A61K 39/00
-	-	G01N 21/64	-	-	G01N 33/53
-	-	C12N 15/09	<b>L</b>		
-	-	C12Q 1/6851	Laboratoires Major	19714150.0	A61K 31/4045
-	-	C12Q 1/6818	-	-	A61K 45/06
KAKIUCHI Kazuo	1850556-0	B32B 18/00	-	-	A61K 9/22
-	-	B32B 1/08	-	-	A61K 9/50
-	-	B32B 5/26	-	-	A61P 15/16
-	-	B32B 37/24	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	16185090.4	A61P 35/00
-	-	C04B 35/565	-	-	A61K 39/395
-	-	G21C 3/00	-	-	A61K 45/06
Kallio Mikko	1851625-2	A62C 3/07	-	-	A61K 31/519
-	-	A62C 27/00	-	-	A61P 37/00
-	-	A62C 35/58	-	-	C07K 16/28
-	-	A62C 35/68	Lameksson Lars	1851642-7	B62D 55/30
-	1851626-0	A62C 3/07	-	-	B60G 5/04
-	-	A62C 35/62	-	-	B62D 55/104
-	-	A62C 35/68	Lasse Tängerstad AB	2050983-2	-
-	-	A62C 37/36	LASSILA Viktor	1850329-2	H02K 21/22
-	1851523-9	B60G 17/0165	-	-	H02K 1/27
-	-	B60G 17/017	Ledfelt Gunnar	1851608-8	B60L 53/16
-	1851522-1	B62D 63/02	Leica Geosystems AG	12752834.7	G06T 17/05
-	-	B60P 3/42	-	-	G08G 5/00
-	-	G05D 1/00	-	-	G06F 17/50
-	-	H04W 4/44	Lely Patent N.V.	17165669.7	A01J 5/017
-	-	B60D 1/00	LG Electronics Inc.	11803730.8	H04L 1/18
-	-	B60P 3/12	-	-	H04B 7/04
-	1851581-7	B65D 19/38	-	-	H04J 11/00
-	-	E05B 73/00	-	-	H04W 88/02
-	-	E05F 15/70	LILJEDAHL Marcus	1950041-2	A01D 34/00
Kemira Oyj	14720169.3	C02F 1/50	-	-	G05D 1/02
-	-	A01N 25/30	LINCOLN Bo	1950085-9	G01S 7/41
-	-	A01N 33/12	-	-	A01D 34/00
-	-	A01N 25/04	-	-	G01S 7/292
-	-	A01N 37/30	-	-	G01S 13/88
-	-	A01N 37/34	Lindholm Andreas	1850621-2	G05D 1/02
Klimator AB	13152243.5	G08G 1/01	-	-	G08B 25/10
-	-	G01C 21/32	-	-	H04W 4/02
KOMAE Sota	1850554-5	B03C 3/41	-	-	H04W 4/90
-	-	A61L 9/22	Lindholm c/o INSTRASENZE License AB Andreas	1850621-2	G08B 25/10
-	-	B03C 3/64			
-	-	B03C 3/68			
-	-	F24F 1/00			

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 4/02	-	-	A61K 9/12
-	-	H04W 4/90	-	-	A61K 9/20
Lindquist Erik	1500045-8	B65D 51/28	-	-	A61K 9/48
-	-	B65D 81/32	-	-	A61K 9/68
LJUNGGREN Per Henrik	2050982-4	-	-	-	A61K 9/70
Locatelli S.p.A.	18196315.8	A42B 3/12	-	-	A61P 1/04
LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH	19156403.8	A47B 9/00	-	-	A61P 25/16
-	-	A47C 20/04	-	-	A61P 25/28
-	-	A47C 7/50	-	-	A61P 25/34
-	-	H02J 50/20	Medivation Technologies LLC	14824755.4	C07D 401/14
-	-	A47B 23/00	-	-	C07D 405/14
Lucobit AG	16745671.4	E01F 9/582	-	-	C07D 413/14
LUNDBERG Eli	1950209-5	G06F 3/01	-	-	C07D 401/12
-	-	G01B 11/02	-	-	C07D 471/04
-	-	G02B 27/00	-	-	C07D 487/04
-	-	G06T 7/70	-	-	A61K 31/445
LUNDH Olle	1950188-1	H05H 15/00	Medtronic, Inc.	15812715.9	A61M 1/14
-	-	H05G 2/00	-	-	A61M 1/16
Lycke Jean	2030263-4	-	-	-	B01D 15/20
LYNRED	09305904.6	H04N 5/378	Melle Hanna Miden	1851593-2	A61B 10/00
-	-	G01J 1/46	-	-	A61B 10/02
Lytix Biopharma AS	15793746.7	C07K 16/28	-	1851591-6	A61B 10/04
-	-	A61K 38/08	-	-	A61B 1/005
<b>M</b>			Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	17800613.6	B01L 3/00
M&S Distribution, Inc.	16762671.2	A63B 22/00	Methode Electronics, Inc.	13154425.6	G01L 3/10
-	-	A63B 22/06	-	-	H01L 41/12
-	-	A63B 22/08	-	-	G01L 3/14
-	-	A63B 23/04	-	-	H01F 7/02
Maat Pharma	16723433.5	A61K 35/38	MGI Tech Co., Ltd.	14903871.3	C12N 15/10
-	-	A61K 35/741	-	-	C12N 15/11
-	-	A61K 35/74	Microsoft Technology Licensing, LLC	15813949.3	G06F 21/64
-	-	A61K 47/26	-	-	H04L 9/08
-	-	A61P 1/00	-	-	G06F 21/57
-	-	A61K 9/19	Microsoft Technology Licensing LLC	17735689.6	C12Q 1/68
-	-	A61K 9/107	Miller, Lisette Manrique	17176074.7	A61B 17/00
MAN Truck & Bus SE	16000859.5	F01M 11/06	-	-	A61B 17/88
-	-	F01M 13/04	-	-	B01F 3/04
-	-	F01M 13/02	-	-	B01F 5/06
-	17000765.2	F02D 33/02	-	-	B01F 7/00
-	-	B60T 1/10	-	-	B01F 13/00
-	-	B60L 7/00	-	-	B01F 13/10
-	-	F02B 21/00	-	-	B01F 15/00
-	-	F02B 29/08	-	-	B01F 15/02
-	-	F02B 37/24	-	-	B65D 81/32
-	-	F02D 13/02	-	-	B05C 17/005
-	-	F02D 23/02	-	-	A61C 9/00
-	-	F02D 41/10	-	-	A61M 5/14
-	-	F02B 37/10	-	-	A61M 5/145
-	-	F02B 37/14	-	-	A61M 5/168
-	-	F02B 39/10	-	-	B05B 7/00
-	-	B60L 15/20	-	-	B05B 7/24
-	-	B60T 13/58	-	-	A61M 5/19
-	-	F16D 61/00	-	-	A61M 13/00
-	-	F02B 37/22	-	-	Mimbly AB
-	-	F02D 21/08	-	-	1751551-1
MAXANT Nicolas	1751551-1	E03B 1/04	Mitsubishi Electric Corporation	1850554-5	B03C 3/41
Maxgrepp Handrims AB	2050976-6	-	-	-	A61L 9/22
Maytronics Ltd.	17199823.0	E04H 4/16	-	-	B03C 3/64
McNeil AB	07748029.1	A61K 47/18	-	-	B03C 3/68
-	-	A61K 31/465	-	-	
-	-	A61K 9/00	-	-	

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 1/00	-	-	G05D 1/02
Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd.	15764674.6	B23B 27/14	Net2Text Limited	18197485.8	G06Q 20/12
-	-	B23C 5/16	-	-	G06Q 20/16
-	-	C23C 14/06	-	-	G06Q 20/42
-	-	C23C 28/04	-	-	H04L 12/14
-	-	C23C 30/00	Netflix, Inc.	15790414.5	H04W 4/24
-	-	C23C 14/32	-	-	H04L 9/08
-	-	C23C 14/34	-	15727099.2	H04L 9/32
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	15815376.7	C08F 220/28	-	-	H04N 21/234
-	-	C08F 290/06	-	-	G11B 27/11
-	-	C09D 4/02	-	-	G11B 27/034
-	-	C09D 11/101	-	-	H04N 21/81
-	-	C09D 175/14	-	-	H04N 21/8547
-	-	C09J 4/02	-	-	G11B 27/28
-	-	C09J 175/14	-	-	G06F 16/783
Mitsubishi Electric Corporation	15887460.2	F25B 30/02	-	-	H04N 21/43
-	-	F25B 43/00	-	-	H04N 21/41
-	-	F24H 4/04	-	-	G06F 16/583
-	-	F24H 1/00	-	-	G11B 27/10
-	-	F24H 9/20	-	-	H04N 21/233
-	-	F24D 17/02	Neurimmune Holding AG	14833579.7	C07K 16/18
-	-	F24D 19/10	New York University	18182774.2	A61K 39/085
-	-	F24F 1/24	-	-	A61K 39/395
-	-	F24F 5/00	NH Hydraulikzylinder GmbH	16153866.5	F15B 15/26
-	-	F25B 49/02	-	-	B66F 3/30
-	17806347.5	H02M 1/00	-	-	F15B 15/14
-	-	H02J 1/10	Nicox Ophthalmics, Inc.	19156409.5	C07J 31/00
-	-	H02J 1/14	-	-	C07J 71/00
-	-	H02J 9/04	-	-	A61K 31/58
-	-	H02J 9/06	-	-	A61P 5/44
-	-	H02M 3/335	NIEMINEN Jon	1950181-6	B21J 5/00
-	-	H02M 7/483	-	-	B21J 7/02
Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	17861223.0	B31B 50/36	-	-	B21J 9/02
-	-	B31B 50/00	NILSSON Anders	1851528-8	G01N 23/227
-	-	B31B 100/00	-	-	H01J 37/05
MONTGOMERY David	1950085-9	G01S 7/41	-	1851529-6	G01N 23/227
-	-	A01D 34/00	-	-	H01J 37/05
-	-	G01S 7/292	-	1851526-2	H01J 49/00
-	-	G01S 13/88	-	-	H01J 49/00
-	-	G05D 1/02	-	1851526-2	H01J 40/06
Moog Inc.	16783643.6	F16H 25/20	-	-	H01J 37/05
MossHydro AS	17165983.2	C02F 1/00	-	1851527-0	G01N 23/22
-	-	B01D 29/23	-	-	H01J 49/46
-	-	B01D 29/68	-	-	G01N 23/2273
-	-	C02F 103/00	Nippon Steel Corporation	16796426.1	H01J 49/44
MULTI4 AB	1851593-2	A61B 10/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61B 10/02	-	-	C22C 38/54
-	1851591-6	A61B 10/04	-	-	C21D 8/06
-	-	A61B 1/005	-	-	C22C 38/04
Mylan Pharmaceuticals, Inc.	06777781.3	C07K 14/435	-	-	C22C 38/06
-	-	-	-	-	C22C 38/34
-	-	-	-	-	C22C 38/42
-	-	-	-	-	C22C 38/44
-	-	-	-	-	C22C 38/46
-	-	-	-	-	C22C 38/46
-	-	-	-	-	C22C 38/48
Nalbandyan Gevorg	2050993-1	-	-	-	C22C 38/48
Neale Joel	1830336-2	C08G 18/40	-	-	C22C 38/50
-	-	C08L 75/04	-	-	C21D 9/02
NELANDER Rikard	1950085-9	G01S 7/41	-	-	C22C 38/02
-	-	A01D 34/00	Nobel Biocare Services AG	08735353.8	A61C 8/00
-	-	G01S 7/292	-	15184726.6	A61C 8/00
-	-	G01S 13/88	-	-	B25B 15/00

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25B 13/48	-	-	C01B 25/45
-	-	F16B 23/00	-	-	C01B 25/26
Norén Christoffer	1950028-9	G08G 1/0965	OVD Kinegram AG	13198380.1	B42D 25/324
Northrop Grumman LITEF GmbH	15701295.6	G01C 19/5726	-	-	B42D 25/305
-	-	G01C 25/00	-	-	B42D 25/328
Nova Chemicals (International) S.A.	16718012.4	C08F 210/16	-	-	B42D 25/42
-	-	C08F 4/655	-	-	G03H 1/02
-	-	C08F 4/02	-	-	G03H 1/18
Novartis AG	04759324.9	A61M 15/00	-	-	B44C 1/14
Novocure GmbH	03799042.1	A61N 1/40	-	-	G03H 1/00
-	07872062.0	A61N 1/40	-	-	B42D 25/36
-	-	A61K 31/337	-	-	B42D 25/351
-	-	A61K 41/00	-	-	B42D 25/445
NPL Management Limited	13717821.6	G01S 17/46	-	-	B42D 25/435
-	-	G01S 17/42	<b>P</b>		
-	-	G01S 7/481	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	17191657.0	F24H 4/02
-	-	G01S 7/497	-	-	F24D 19/10
N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland	13818491.6	B01D 37/04	-	-	F24H 9/00
-	-	B01D 29/52	-	-	F24D 19/00
-	-	B01D 29/60	Pa-So Produkter i Avesta Aktiebolag	1950011-5	F16L 3/24
-	-	B01D 29/66	Penblade, Inc.	17201069.6	A61B 17/3211
NYLANDER Tryggve	1851570-0	F02M 37/40	-	-	A61B 17/3213
-	-	F02M 37/00	-	-	B26B 5/00
-	-	F02M 63/02	Persson Jan Anders	2000148-3	-
-	-	F02D 41/12	Persson Jan	2000145-9	-
<b>O</b>			PETTERSSON Håkan	1950208-7	A63B 57/40
OCV Intellectual Capital, LLC	17780590.0	F01N 13/18	-	-	A63B 57/30
-	-	F01N 1/00	Pfeifer Holding GmbH & Co. KG	15732567.1	E04G 21/14
-	-	F01N 1/04	-	-	E04B 1/41
-	-	F01N 1/10	Pfizer Inc.	08762901.0	C07D 401/04
-	-	F01N 1/24	-	-	C07D 401/12
ODA Systems Limited	15165144.5	E04G 3/30	-	-	C07D 401/14
-	-	E04G 7/14	-	-	C07D 403/04
OFFICINA FRATELLI BERTOLOTTI S.p.A.	17755565.3	B60M 1/234	-	-	C07D 403/14
Oliveira Rui	1950028-9	G08G 1/0965	-	-	C07D 405/14
OLKO-Maschinenteknik GmbH	18215422.9	B66C 13/16	-	-	C07D 409/14
-	-	B66D 1/58	-	-	C07D 413/14
Olsson Eskil	1850320-1	F03D 5/02	-	-	C07D 471/04
-	-	F03D 3/00	-	-	A61K 31/4433
OLSSON Kristian	1950051-1	E03C 1/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	E03C 1/04	-	-	A61P 35/00
-	-	E03C 1/042	Phillips Scott	1830336-2	C08G 18/40
Oncam Global, Inc.	15722285.2	H04L 29/06	-	-	C08L 75/04
OSE Immunotherapeutics	15794641.9	C07K 16/28	Plastics Unbound GmbH	14809599.5	B29C 45/73
-	-	A61K 39/00	Playn Go Marks Ltd	2050994-9	-
Oticon Medical A/S	18152021.4	A61N 1/05	Polichem SA	09804542.0	A61K 31/722
-	16174711.8	A61N 1/36	-	-	A61K 47/36
-	16176378.4	A61N 1/375	-	-	A61K 31/506
-	-	A61N 1/36	-	-	A61K 31/56
-	16194394.9	H04R 25/00	-	-	A61K 31/585
-	18173564.8	H04R 25/00	-	-	A61K 8/34
Outotec (Finland) Oy	15730104.5	C05B 13/06	-	-	A61K 8/49
-	-	C05B 1/04	-	-	A61Q 5/00
-	-	C05B 7/00	-	-	A61K 8/63
-	-	C05B 13/00	-	-	A61K 8/73
-	-	C05B 13/04	-	-	A61K 8/97
-	-	C05B 13/02	-	-	A61K 9/00
			Power-Blox AG	17737489.9	A61Q 7/00
			-	-	H02J 3/38
			-	-	H02J 3/40
			-	-	H02J 7/00

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/34	-	-	H04N 19/82
-	-	H02J 1/10	-	-	H04N 19/96
-	-	H02J 1/00	-	12706179.4	H04N 19/176
-	-	H04B 3/54	-	-	H04N 19/70
-	-	G01R 31/36	-	-	H04N 19/46
-	-	H01M 10/42	-	-	H04N 19/61
Praxair Technology, Inc.	14188051.8	A22B 3/08	-	-	H04N 19/117
Precision Biosciences, Inc.	15761320.9	A61K 38/46	-	-	H04N 19/14
-	-	A61K 38/54	-	-	H04N 19/182
-	-	A61K 48/00	-	-	H04N 19/82
-	-	C12N 7/00	-	-	H04N 19/42
-	-	C12N 9/22	-	-	H04N 19/85
-	-	C12N 15/00	-	17730016.7	H04W 24/02
-	-	A61P 21/00	-	15775595.0	H04W 36/00
-	-	A61P 21/04	-	-	H04W 92/20
-	-	A61P 43/00	-	16168358.6	H04W 48/12
President and Fellows of Harvard College	17152034.9	C12N 15/00	-	-	H04W 74/08
-	-	C12N 15/87	-	-	G06F 21/00
-	-	A61K 48/00	-	-	H04W 24/00
-	-	A01K 67/027	-	-	H04B 1/59
-	-	C12Q 1/68	-	-	H04L 29/14
Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	1850396-1	A61M 16/04	-	15738803.4	H04L 13/00
PulPac AB	2050980-8	-	-	-	H04W 4/70
<b>Q</b>					H04W 48/16
Qinetiq Limited	17725528.8	G01S 17/36	-	-	H04W 48/12
-	-	G01S 7/491	-	-	H04W 48/20
-	-	G01S 7/497	-	-	H04W 76/23
The Quaker Oats Company	09740225.9	A23L 1/00	-	-	H04W 88/04
-	-	A23L 1/10	QureTech Bio AB	2050996-4	-
-	-	A23L 1/164	<b>R</b>		
-	-	A23L 2/52	Rago, Adam	17176074.7	A61B 17/00
-	-	A23P 1/12	-	-	A61B 17/88
-	-	A23L 1/105	-	-	B01F 3/04
Qualcomm Incorporated	15717353.5	G10L 15/22	-	-	B01F 5/06
-	12806731.1	H01L 27/02	-	-	B01F 7/00
-	-	H02H 9/04	-	-	B01F 13/00
-	-	H03K 19/003	-	-	B01F 13/10
-	15797226.6	H03H 11/24	-	-	B01F 15/00
-	16702272.2	H04L 5/00	-	-	B01F 15/02
-	17749325.1	H04L 5/00	-	-	B65D 81/32
-	15760574.2	H04L 5/00	-	-	B05C 17/005
-	-	H04L 1/00	-	-	A61C 9/00
-	-	H04W 72/14	-	-	A61M 5/14
-	18188777.9	H04L 5/02	-	-	A61M 5/145
-	-	H04L 27/26	-	-	A61M 5/168
-	19161454.4	H04L 12/58	-	-	B05B 7/00
-	-	H04M 1/27453	-	-	B05B 7/24
-	15775319.5	H04L 27/26	-	-	A61M 5/19
-	16714086.2	H04L 29/06	-	-	A61M 13/00
-	-	H04W 12/04	RAHM Magnus	1850064-5	F03D 13/25
-	-	H04L 9/32	-	-	B63B 35/44
-	-	H04L 9/08	Rail Maintenance Group AG	18211612.9	E01B 31/18
-	11735938.0	H04N 19/117	-	-	E01B 31/12
-	-	H04N 19/14	-	-	B23K 9/04
-	-	H04N 19/176	RAMDOHR Bastian	1850396-1	A61M 16/04
-	-	H04N 19/182	RANGSJÖ Jonas	1950041-2	A01D 34/00
-	-	H04N 19/70	-	-	G05D 1/02
-	-	H04N 19/42	RaQualia Pharma Inc.	15793503.2	A61K 31/454
-	-	H04N 19/86	-	-	A61P 1/04
-	-	H04N 19/46	-	-	A61P 3/10
-	-		-	-	A61P 5/14
-	-		-	-	A61P 17/00
-	-		-	-	A61P 25/00
-	-		-	-	A61P 25/06



# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/16	-	-	A61K 31/265
-	-	A61P 31/12	ROBERT BOSCH GMBH	2050158-1	F25B 49/02
-	-	A61K 45/06	-	-	F25B 30/02
RATCLIFF Andrew	1950209-5	G06F 3/01	-	-	G10K 11/178
-	-	G01B 11/02	-	-	F16F 15/00
-	-	G02B 27/00	-	1850119-7	B60W 30/08
-	-	G06T 7/70	-	-	B60W 30/085
Raytheon Canada Limited	13864501.5	G01S 7/481	-	-	B60W 30/095
-	-	G01S 17/58	-	-	B60W 40/08
-	-	G01S 17/95	-	-	B60W 50/00
-	-	G02B 7/02	-	-	B62D 15/02
-	-	G02B 19/00	-	-	G08G 1/16
-	-	G02B 1/02	-	-	G06K 9/00
Reacta Biotech Limited	16727812.6	A61K 39/35	Robert Sjödin	1851523-9	B60G 17/0165
-	-	A23G 1/30	-	-	B60G 17/017
-	-	A23L 27/18	Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen	1800225-3	B01F 7/16
-	-	A23L 27/28	-	-	B01F 3/04
-	-	A23L 27/29	-	-	C02F 1/74
-	-	A23L 29/212	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16706535.8	H01R 24/44
-	-	A23L 5/40	Rosenberg Messina, David Rafael	13830936.4	A61K 31/40
-	-	A23L 29/30	-	-	A61P 19/08
-	-	A23L 7/10	-	-	A61P 43/00
-	-	A23L 9/10	-	-	A61K 9/00
-	-	A23L 33/00	-	-	A61K 8/49
-	-	A23L 33/10	-	-	A61Q 11/00
-	-	A23L 35/00	-	-	Rosenqvist Johan
-	-	A23L 19/00	-	2050995-6	-
-	-	A23L 27/00	ROTHHÄMEL Malte	1851544-5	B62D 5/30
Rearden LLC	10156950.7	H04L 27/00	-	-	B62D 5/04
-	-	H04L 27/36	-	-	B62D 5/06
-	-	H04B 7/06	RYDETORP Björn	1950051-1	E03C 1/02
-	-	H04B 7/0452	-	-	E03C 1/04
-	-	H04L 1/00	-	-	E03C 1/042
-	-	H04J 11/00	<b>S</b>		
-	-	H04B 7/10	SAETHERÅSEN JONAS	2050951-9	D21C 7/08
-	-	H04L 25/02	-	-	B01F 15/02
-	-	H04L 27/26	-	-	B65G 65/48
-	-	H04L 25/03	-	-	D21C 3/22
Reeinger Jimmy	2030265-9	-	-	-	D21C 7/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17152034.9	C12N 15/00	Safehinge Limited	13732216.0	E06B 7/36
-	-	C12N 15/87	Safran Aircraft Engines	16806213.1	B23K 35/30
-	-	A61K 48/00	-	-	B23K 1/00
-	-	A01K 67/027	-	-	B23P 6/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	F01D 5/00
-	17863293.1	A01K 67/027	-	-	F01D 11/12
-	-	C12N 15/90	-	-	B23K 101/00
-	-	C12N 15/85	-	13782741.6	B64C 11/38
-	-	C07K 16/00	-	-	F16N 21/00
Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik	17186717.9	E03C 1/04	-	-	F01D 7/00
-	-	B60R 15/00	-	-	F16C 33/66
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	16810379.4	F41A 9/33	-	15757536.6	F02K 3/06
-	-	F41A 9/37	-	-	F02C 7/32
Rhizen Pharmaceuticals S.A.	16185090.4	A61P 35/00	SAIKI Ayumi	1850554-5	F02C 7/36
-	-	A61K 39/395	-	-	B03C 3/41
-	-	A61K 45/06	-	-	A61L 9/22
-	-	A61K 31/519	-	-	B03C 3/64
-	-	A61P 37/00	-	-	B03C 3/68
-	-	C07K 16/28	-	-	F24F 1/00
Rivopharm SA	15819831.7	A61K 9/16	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	13799580.9	C03C 17/36
			-	-	B32B 17/10
			-	-	H05B 3/86

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Samsung Electronics Co., Ltd.	17153949.7	H04L 5/02	-	1950028-9	G08G 1/0965
-	-	H04L 5/00	Schaefer Kalk GmbH & Co. KG	17771689.1	A61L 27/32
Samuelsson Magnus	1851538-7	A01B 29/04	-	-	A61L 27/18
-	-	A01B 15/16	-	-	A61L 27/10
SANTÉN Sven	1950033-9	C22B 7/04	-	-	A61L 27/00
-	-	C22B 19/00	-	-	A61L 27/44
Savare I.c. S.r.l.	17742955.2	C08L 23/20	-	-	C09C 1/02
-	-	C08L 23/12	-	-	C09C 1/00
-	-	C08L 23/14	-	-	C08J 3/12
-	-	C09J 123/20	-	-	B01J 2/00
-	-	C08F 2/00	Schneider Electric Industries SAS	12813782.5	H02G 3/14
SaXcell B.V.	17705965.6	C08B 1/00	SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY UK Ltd	08805187.5	G01R 19/25
-	-	C08B 16/00	-	-	G01R 15/08
-	-	C08J 11/08	-	-	G01R 15/14
-	-	D21H 11/20	-	-	H02H 1/04
-	-	D01F 2/00	-	-	H02H 3/05
-	-	D21H 11/12	Scholes Joseph	1830336-2	C08G 18/40
-	-	D21H 11/14	-	-	C08L 75/04
-	-	D21H 13/08	Schuebo GmbH	18711067.1	B25B 13/00
-	-	D01F 1/10	-	-	B25B 13/48
SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB	1850422-5	A45C 13/10	Scienta Omicron AB	1851528-8	G01N 23/227
-	-	A45C 5/00	-	-	H01J 37/05
Scania CV AB	2050991-5	-	-	-	H01J 49/00
-	2050990-7	-	-	1851529-6	G01N 23/227
-	2050979-0	-	-	-	H01J 37/05
-	2050977-4	-	-	-	H01J 49/00
-	1851625-2	A62C 3/07	-	-	H01J 49/00
-	-	A62C 27/00	-	1851526-2	H01J 40/06
-	-	A62C 35/58	-	-	H01J 37/05
-	-	A62C 35/68	-	-	G01N 23/22
-	1851626-0	A62C 3/07	-	1851527-0	H01J 49/46
-	-	A62C 35/62	-	-	G01N 23/2273
-	-	A62C 35/68	-	-	H01J 49/44
-	-	A62C 37/36	SEALENCE S.R.L.	18187392.8	B63H 23/24
-	1851523-9	B60G 17/0165	-	-	B63H 11/08
-	-	B60G 17/017	Seiler Linnea	1950207-9	A24F 23/02
-	1850560-2	B60L 53/16	-	-	B65B 29/02
-	-	B60L 53/80	-	-	D04H 1/541
-	-	B60S 9/04	-	-	A24B 13/00
-	-	B62D 25/00	-	-	D01F 8/04
-	1851608-8	B60L 53/16	-	1950206-1	B65B 29/02
-	1851160-0	B60R 16/033	-	-	A24F 23/02
-	-	B60L 58/00	-	-	D04H 1/541
-	-	B60T 7/00	-	-	A24B 13/00
-	-	H02J 7/00	-	-	B65B 3/02
-	1851544-5	B62D 5/30	-	-	B65B 9/08
-	-	B62D 5/04	-	-	D01F 8/04
-	-	B62D 5/06	Sequeris	15821102.9	G06F 3/042
-	1851522-1	B62D 63/02	-	-	G06F 3/041
-	-	B60P 3/42	-	-	H03K 17/94
-	-	G05D 1/00	-	-	H03K 17/945
-	-	H04W 4/44	-	-	H03K 17/96
-	-	B60D 1/00	-	-	G06F 3/0488
-	-	B60P 3/12	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	16715240.4	H02K 5/20
-	1950049-5	B62D 63/02	-	-	H02K 7/116
-	-	B60K 1/02	-	-	H02K 9/16
-	-	B60P 3/42	-	-	H02K 9/26
-	1851581-7	B65D 19/38	Shanghai Allist Pharmaceuticals Co., Ltd.	17762392.3	C07D 401/14
-	-	E05B 73/00	-	-	A61K 31/506
-	-	E05F 15/70	-	-	A61P 35/00
-	1851570-0	F02M 37/40	-	-	A61P 35/04
-	-	F02M 37/00	Sharma, Upma	17176074.7	A61B 17/00
-	-	F02M 63/02	-	-	-
-	-	F02D 41/12	-	-	-

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 17/88	-	-	G05D 1/00
-	-	B01F 3/04	-	-	H04W 4/44
-	-	B01F 5/06	-	-	B60D 1/00
-	-	B01F 7/00	-	-	B60P 3/12
-	-	B01F 13/00	-	1851581-7	B65D 19/38
-	-	B01F 13/10	-	-	E05B 73/00
-	-	B01F 15/00	-	-	E05F 15/70
-	-	B01F 15/02	SKZ-KFE gGmbH	18708676.4	B22F 1/00
-	-	B65D 81/32	-	-	B22F 3/00
-	-	B05C 17/005	SKÅR Hjørdis	1950193-1	C01G 23/04
-	-	A61C 9/00	-	-	A61F 2/02
-	-	A61M 5/14	-	-	B01J 21/06
-	-	A61M 5/145	-	-	H01M 4/485
-	-	A61M 5/168	-	1950194-9	C01G 23/04
-	-	B05B 7/00	-	-	A61F 2/02
-	-	B05B 7/24	-	-	B01J 21/06
-	-	A61M 5/19	-	-	H01M 4/485
-	-	A61M 13/00	Spence, John Scott	14850020.0	E04F 11/18
Shenzhen Hepalink Pharmaceutical Group Co., Ltd.	15883757.5	C12N 9/88	-	-	E06B 3/58
-	-	C12Q 1/527	Stainless Outdoors Limited	14850020.0	E04F 11/18
-	-	C12R 1/01	-	-	E06B 3/58
Siemens Aktiengesellschaft	17754340.2	H01F 27/40	STALLERGENES	17701435.4	C12Q 1/6883
Siemens Mobility GmbH	09779464.8	B60M 1/00	-	-	G01N 33/68
Sjödin Robert	1851625-2	A62C 3/07	Steenkamp, Sarah- May	16795979.0	B63B 41/00
-	-	A62C 27/00	-	-	B63B 3/38
-	-	A62C 35/58	-	-	F16H 55/02
-	-	A62C 35/68	STENSTRÖM Lars	1650088-6	F16B 21/12
-	1851626-0	A62C 3/07	-	-	B65B 59/00
-	-	A62C 35/62	-	-	B65B 11/10
-	-	A62C 35/68	-	-	B65B 41/14
-	-	A62C 37/36	-	-	B65B 41/16
-	1850560-2	B60L 53/16	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	18212519.5	B65H 20/34
-	-	B60L 53/80	-	-	A01D 34/66
-	-	B60S 9/04	-	-	A01D 34/82
-	-	B62D 25/00	-	-	F16B 7/10
-	1851160-0	B60R 16/033	-	-	F16B 21/12
-	-	B60L 58/00	-	-	F16B 21/14
-	-	B60T 7/00	-	-	A01D 34/64
-	-	H02J 7/00	Stora Enso OYJ	2050974-1	-
-	1851522-1	B62D 63/02	-	1950184-0	B65D 5/462
-	-	B60P 3/42	-	-	B65D 5/22
-	-	G05D 1/00	Stream Analyze Sweden AB	2051000-4	-
-	-	H04W 4/44	-	2050999-8	-
-	-	B60D 1/00	-	2050998-0	-
-	-	B60P 3/12	Suncor Energy Inc.	12878511.0	A01N 25/04
-	1950049-5	B62D 63/02	-	-	A01N 25/30
-	-	B60K 1/02	-	-	A01N 43/653
-	-	B60P 3/42	-	-	A01P 3/00
-	1851581-7	B65D 19/38	-	-	A01N 25/08
-	-	E05B 73/00	-	-	A01N 61/02
-	-	E05F 15/70	Suntory Holdings Limited	08703177.9	C12P 7/64
Skeppström Tomas	1851625-2	A62C 3/07	-	-	C12R 1/01
-	-	A62C 27/00	-	-	C12N 1/20
-	-	A62C 35/58	-	-	A23K 20/158
-	-	A62C 35/68	-	-	A23K 50/40
-	1851626-0	A62C 3/07	-	-	A23K 50/80
-	-	A62C 35/62	-	-	A23L 33/12
-	-	A62C 35/68	-	-	C11B 1/10
-	-	A62C 37/36	-	-	C11B 3/00
-	1851523-9	B60G 17/0165	SUYAMA Shoko	1850556-0	B32B 18/00
-	-	B60G 17/017	-	-	B32B 1/08
-	1851522-1	B62D 63/02	-	-	
-	-	B60P 3/42			

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 5/26	-	-	B01J 21/06
-	-	B32B 37/24	-	-	H01M 4/485
-	-	C04B 35/565	Teijin Limited	16811714.1	D01F 9/14
-	-	G21C 3/00	-	-	D01F 9/12
Svens Pontus	1851626-0	A62C 3/07	-	-	H01M 4/13
-	-	A62C 35/62	-	-	H01M 4/62
-	-	A62C 35/68	Tekniska Verken I Linköping AB	15154730.4	E03F 5/02
-	-	A62C 37/36	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	1900029-8	H04W 56/00
Swedish Match North Europe AB	1950207-9	A24F 23/02	-	-	H04L 27/26
-	-	B65B 29/02	-	-	H04W 74/08
-	-	D04H 1/541	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19175094.2	G10L 19/022
-	-	A24B 13/00	-	-	16788488.1
-	-	D01F 8/04	-	-	H04B 11/00
-	1950206-1	B65B 29/02	-	-	H04B 13/00
-	-	A24F 23/02	-	-	19167469.6
-	-	D04H 1/541	-	-	H04L 5/00
-	-	A24B 13/00	-	-	18167522.4
-	-	B65B 3/02	-	-	H04L 27/26
-	-	B65B 9/08	-	-	19162986.4
-	-	D01F 8/04	-	-	H04Q 11/00
Synaptamine, Inc.	15818821.9	C12Q 1/6883	-	-	18722549.5
-	-	G16H 50/30	-	-	H04W 12/04
-	-	G16B 20/00	-	-	H04L 29/06
-	-	G16B 30/00	-	-	H04W 12/10
-	-	G16B 40/00	-	-	H04W 12/02
Syngenta Participations AG	15807678.6	C07D 471/04	-	-	13705992.9
-	-	A01N 43/90	-	-	H04W 24/02
SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.	16920388.2	F16M 11/12	-	-	H04W 88/18
-	-	H02K 11/215	-	-	H04L 12/24
-	-	F16M 11/18	-	-	H04W 36/00
-	-	H02K 1/27	-	-	H04W 36/14
-	-	H02K 1/14	-	-	18799610.3
SZ DJI Technology Co., Ltd.	15871318.0	G05D 1/08	Telia Company AB	18205929.5	H04W 74/08
-	-	G01C 21/00	-	-	H04M 1/725
-	-	G05D 1/06	-	-	H04M 1/57
-	-	G01C 21/16	-	-	H04W 4/16
Södergren Sophie	1950011-5	F16L 3/24	Tempur World, LLC	15845886.9	A47G 9/10
SÖDERGÅRD Jonas	1850622-0	B65C 1/02	-	-	B29C 44/04
-	-	F15B 15/14	-	-	B29C 44/12
-	-	F16F 9/02	Teppola Sami	1851625-2	A62C 3/07
-	-	F16H 25/20	-	-	A62C 27/00
-	-	B23Q 11/00	-	-	A62C 35/58
-	-	B65C 9/26	-	-	A62C 35/68
-	-	F16F 9/43	-	-	1851626-0
Södra Skogsägarna ekonomisk förening	16716023.3	D21C 9/00	-	-	A62C 3/07
-	-	C08B 16/00	-	-	A62C 35/62
-	-	D21C 5/00	-	-	A62C 35/68
<b>T</b>			-	-	A62C 37/36
Tawi AB	1950172-5	B66C 1/02	-	-	1851523-9
-	1950198-0	B66C 1/02	-	-	B60G 17/0165
-	-	B25J 15/06	-	-	B60G 17/017
-	-	B65G 47/91	-	-	1851522-1
-	-	F16B 7/14	-	-	B62D 63/02
-	-	F16K 15/06	-	-	B60P 3/42
Tecomec S.r.l.	12738223.2	A01D 34/416	-	-	G05D 1/00
TEIGLAND Anders	1950193-1	C01G 23/04	-	-	H04W 4/44
-	-	A61F 2/02	-	-	B60D 1/00
-	-	B01J 21/06	-	-	B60P 3/12
-	-	H01M 4/485	-	-	1851581-7
-	1950194-9	C01G 23/04	-	-	E05B 73/00
-	-	A61F 2/02	-	-	E05F 15/70
			TG Therapeutics Inc.	16185090.4	A61P 35/00
			-	-	A61K 39/395
			-	-	A61K 45/06
			-	-	A61K 31/519
			-	-	A61P 37/00
			-	-	C07K 16/28
			The Francis Crick Institute Limited	14710370.9	G01N 33/543
			The Hong Kong University of Science and Technology	15871318.0	G05D 1/08
			-	-	G01C 21/00

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/06	-	-	H04L 29/08
-	-	G01C 21/16	-	-	H04L 29/12
Thor Jörgen	1900026-4	E04B 5/29	-	-	G08B 25/01
-	-	E04B 1/94	-	-	H04L 12/58
-	-	E04C 3/07	-	-	G05B 15/02
-	-	E04C 3/293	-	-	G06F 13/10
thyssenkrupp Airport Solutions, S.A.	13165378.4	B64F 1/305	-	-	G06F 1/26
-	-	B64D 45/00	-	-	H04W 4/14
-	-	B64F 1/00	UCB Pharma, S.A.	03718974.3	C07K 16/28
-	-	G08G 5/00	-	-	C12N 15/13
-	-	G08G 5/04	-	-	C12N 15/85
-	-	G08G 5/06	-	-	C12N 5/10
thyssenkrupp AG	13165378.4	B64F 1/305	-	-	A61K 39/395
-	-	B64D 45/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	B64F 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G08G 5/00	UCHIHASHI Masayuki	1850556-0	B32B 18/00
-	-	G08G 5/04	-	-	B32B 1/08
-	-	G08G 5/06	-	-	B32B 5/26
ThyssenKrupp Steel Europe AG	14183757.5	C23C 2/12	-	-	B32B 37/24
-	-	C21D 1/673	-	-	C04B 35/565
-	-	C23C 2/26	-	-	G21C 3/00
thyssenkrupp AG	14183757.5	C23C 2/12	UKAI Masaru	1850556-0	B32B 18/00
-	-	C21D 1/673	-	-	B32B 1/08
-	-	C23C 2/26	-	-	B32B 5/26
TIxon ENERGY S.R.L.	15813101.1	H02J 50/10	-	-	B32B 37/24
Tobii AB	2030271-7	-	-	-	C04B 35/565
-	1950209-5	G06F 3/01	-	-	G21C 3/00
-	-	G01B 11/02	Ulvegard Hannes	1851593-2	A61B 10/00
-	-	G02B 27/00	-	-	A61B 10/02
-	-	G06T 7/70	-	-	1851591-6
Toray Industries, Inc.	17848867.2	A61M 1/36	-	-	A61B 10/04
-	-	B01J 20/22	-	-	A61B 1/005
-	-	B01J 20/26	Umicore	17787424.5	C22B 7/04
-	-	B01J 20/28	-	-	C22B 26/12
-	-	B01J 20/32	Unicharm Corporation	17836606.8	D21C 5/02
-	-	B01D 15/38	-	-	A61L 2/18
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	1850556-0	B32B 18/00	-	-	A61L 11/00
-	-	B32B 1/08	-	-	B09B 3/00
-	-	B32B 5/26	-	-	B09B 5/00
-	-	B32B 37/24	-	-	B29B 17/00
-	-	C04B 35/565	-	-	C08J 11/26
-	-	G21C 3/00	-	-	A61L 101/06
Touchlight IP Limited	17757824.2	C12Q 1/6844	-	-	A61L 101/10
TRIPLE AQUA LICENSING LIMITED	13737237.1	F24F 3/10	Unilin, BVBA	11733612.3	B32B 21/02
-	-	F24D 11/02	-	-	B32B 21/08
-	-	F25B 29/00	-	-	E04C 2/24
-	-	F24F 3/06	-	-	B32B 27/08
-	-	F24D 19/10	Université Claude Bernard Lyon 1	15738909.9	C07K 14/005
-	-	F25B 5/02	-	-	A61K 39/155
-	-	F25B 40/02	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	15738909.9	C07K 14/005
-	-	F25B 41/04	-	-	A61K 39/155
Tronox LLC	16788920.3	C09D 5/00	UVIVO AB	2050984-0	-
Trydell Per	2030264-2	-	<b>V</b>		
-	2030262-6	-	VALEAS RECYCLING SOLUTIONS AB	1950033-9	C22B 7/04
Typhoon Group B.V.	18193658.4	B01F 7/00	-	-	C22B 19/00
-	-	B01F 13/08	VALMET AB	2050951-9	D21C 7/08
<b>U</b>			-	-	B01F 15/02
Ubiquiti Inc.	13744857.7	H04L 12/28	-	-	B65G 65/48
-	-	H04L 12/26	-	-	D21C 3/22
-	-	H04L 12/24	-	-	D21C 7/00
			Veolia Water Solutions & Technologies Support	14715621.0	C02F 9/00

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 1/44	-	-	B32B 27/30
-	-	C02F 1/28	-	-	B32B 27/32
-	-	C02F 101/32	-	-	B32B 27/34
-	-	C02F 101/34	-	-	B32B 27/36
-	-	C02F 101/10	-	-	B32B 27/40
-	-	C02F 103/36	Wahl David	1851384-6	F21S 8/04
Veoneer Sweden AB	16717398.8	H01Q 1/32	-	-	F21S 8/06
-	-	H01Q 13/20	-	-	F21V 1/06
-	-	H01Q 21/00	-	-	F21V 7/09
-	-	H01Q 21/06	-	-	F21V 17/02
-	-	G01S 13/93	-	-	F21V 17/14
Verathon Medical (Europe) B.V.	09015067.3	A61B 8/08	Walvoil S.p.A.	18159832.7	F15B 11/16
VESTMAN Carl Emil	1751551-1	E03B 1/04	-	-	F15B 21/04
Victaulic Company	19166171.9	G01B 5/08	WESTERMOEN Andreas	1950193-1	C01G 23/04
-	-	G01B 7/12	-	-	A61F 2/02
-	-	G01B 11/08	-	-	B01J 21/06
Villeroy & Boch Gustavsberg AB	1950051-1	E03C 1/02	-	-	H01M 4/485
-	-	E03C 1/04	-	1950194-9	C01G 23/04
-	-	E03C 1/042	-	-	A61F 2/02
Vitesco Technologies GmbH	17740387.0	F01N 3/027	-	-	B01J 21/06
-	-	F01N 3/20	-	-	H01M 4/485
-	-	F01N 3/28	W & H Sterilization S.r.l.	16722571.3	G05B 23/02
Viverk AB	1850682-4	B08B 3/02	-	-	A61C 19/00
-	-	B08B 5/02	-	-	A61C 1/00
VoiceAge EVS LLC	12746553.2	G10L 19/083	-	-	A61B 6/00
Voith Patent GmbH	17754627.2	B61D 17/02	Willyson Roland	1950184-0	B65D 5/462
-	18168641.1	D21F 1/00	-	-	B65D 5/22
-	16766570.2	F16H 61/00	<b>Y</b>		
-	-	B60T 10/02	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	12861023.5	A61K 35/28
-	-	B60T 1/087	-	-	A61K 31/675
-	-	F16D 57/04	-	-	A61K 39/395
Volkswagen Aktiengesellschaft	13171844.7	B60Q 1/32	Yoshino Gypsum Co., Ltd.	15902271.4	B28C 5/16
-	-	B60Q 1/24	-	-	B28C 7/16
-	-	B60Q 3/80	-	-	B28C 5/08
-	-	B60Q 3/217	-	-	B28B 17/02
Volkswagen AG	14714609.6	H04W 4/00	-	-	B01F 3/12
-	-	H04L 29/08	-	-	B01F 5/22
Volvo Truck Corporation	16757891.3	B60T 8/34	YUYAMA MFG. CO., LTD.	14157202.4	G07F 11/44
-	-	B60G 5/00	-	-	G07F 17/00
VSParticle Holding B.V.	13705026.6	B22F 9/14	<b>Z</b>		
-	-	H01J 37/32	Zibo City Luzhong Refractories Co., Ltd.	16874884.6	C04B 35/66
-	-	C23C 14/00	-	-	B32B 18/00
-	-	B22F 1/00	-	-	C04B 35/043
Väderstad Holding AB	1851538-7	A01B 29/04	-	-	C04B 35/05
-	-	A01B 15/16	-	-	C04B 35/20
Västsvenska Stålkonstruktioner Aktiebolag	1900026-4	E04B 5/29	-	-	C04B 35/443
-	-	E04B 1/94	-	-	C04B 35/626
-	-	E04C 3/07	-	-	C04B 35/634
-	-	E04C 3/293	Zugates, Gregory T.	17176074.7	A61B 17/00
<b>W</b>			-	-	A61B 17/88
W.L. Gore & Associates G.K.	12846320.5	B32B 27/12	-	-	B01F 3/04
-	-	B32B 5/02	-	-	B01F 5/06
-	-	B32B 5/26	-	-	B01F 7/00
-	-	B32B 7/02	-	-	B01F 13/00
-	-	D03D 1/00	-	-	B01F 13/10
-	-	D04B 1/10	-	-	B01F 15/00
-	-	D06M 17/10	-	-	B01F 15/02
-	-	B32B 25/10	-	-	B65D 81/32
			-	-	B05C 17/005
			-	-	A61C 9/00

# Namnregister 38/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61M	5/14
-	-	A61M	5/145
-	-	A61M	5/168
-	-	B05B	7/00
-	-	B05B	7/24
-	-	A61M	5/19
-	-	A61M	13/00
Zumutor Biologics, Inc.	16829315.7	C12N	15/10
-	-	C12Q	1/68
-	-	C07K	16/00
-	-	A61K	39/395

## Å

ÅHSBERG Roger	1850682-4	B08B	3/02
-	-	B08B	5/02

## Ä

Ährlig Linus	1851625-2	A62C	3/07
-	-	A62C	27/00
-	-	A62C	35/58
-	-	A62C	35/68
-	1851626-0	A62C	3/07
-	-	A62C	35/62
-	-	A62C	35/68
-	-	A62C	37/36
-	1851523-9	B60G	17/0165
-	-	B60G	17/017
-	1850560-2	B60L	53/16
-	-	B60L	53/80
-	-	B60S	9/04
-	-	B62D	25/00
-	1851160-0	B60R	16/033
-	-	B60L	58/00
-	-	B60T	7/00
-	-	H02J	7/00
-	1851522-1	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	G05D	1/00
-	-	H04W	4/44
-	-	B60D	1/00
-	-	B60P	3/12
-	1950049-5	B62D	63/02
-	-	B60K	1/02
-	-	B60P	3/42
-	1851581-7	B65D	19/38
-	-	E05B	73/00
-	-	E05F	15/70