



# Svensk Patenttidning

Nr 27/2020

2020-06-30

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	19
Avslagna invändningar	20
Patent i ändrad lydelse	21
Ansökan om tilläggsskydd	22
Meddelade tilläggsskydd	23
Europeiska patentansökningar	24
Meddelade europeiska patent	25
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
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 ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 27/2020

(21) <b>2000105-3</b>	(22) 2020-06-08	Nibadita PURKAIT, Vendevägen 75, 182 54 Djursholm, SE
(71) Stefan Tubman, Julafontsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2000106-1</b>	(22) 2020-06-12	(21) <b>2050666-3</b> (22) 2020-06-08
(71) Hisham Yousef, Varpavägen 13, 151 59 Södertälje, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Shahad Antoan, Svampstigen 122, 144 40 Rönninge, SE	(74) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>2030188-3</b>	(22) 2020-06-08	(21) <b>2050667-1</b> (22) 2020-06-08
(32) 2019-08-27 (33) SE (31) 1930273-6	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE
(71) Eyescanner Technology Sweden AB, NORRA FISKEBÄCKSVÄGEN 246, 426 58 Västra Frölunda, SE	(74) Margareta Ydreskog et al, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(21) <b>2050668-9</b> (22) 2020-06-08	(21) <b>2050669-7</b> (22) 2020-06-09
(21) <b>2030189-1</b> (22) 2020-06-08	(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	(71) Svetsprodukter i Örebro AB, Flugsvampsvägen 5, 705 10 ÖREBRO, SE
(71) Anders Fredlund, Lavendelvägen 16, 23737 Bjärred, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
(21) <b>2030190-9</b> (22) 2020-06-08	(21) <b>2050670-5</b> (22) 2020-06-09	(21) <b>2050671-3</b> (22) 2020-06-09
(71) Anders Fredlund, Lavendelvägen 16, 23737 Bjärred, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Claudia KÖHLER, Skogsduvevägen 9B, 756 52 Uppsala, SE
(21) <b>2030191-7</b> (22) 2020-06-09	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	(71) Wenjia XU, Malma Backe 5E, 756 47 Upp Uppsala, SE
(71) Teng Wang, Röntgenvägen 1 Lgh 1902, 141 52 Huddinge, SE	(21) <b>2050672-1</b> (22) 2020-06-09	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE
Svein Kleiven, Badstrandsvägen 21 Lgh 1301, 112 65 Stockholm, SE	(71) Acetain AB, Götlundagatan 3, 124 71 Bandhagen, SE	
Xiaogai Li, Fridensborgsvägen 36 Lgh 1202, 170 69 Solna, SE	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(21) <b>2030192-5</b> (22) 2020-06-09	(21) <b>2050673-9</b> (22) 2020-06-09	(21) <b>2050674-7</b> (22) 2020-06-09
(71) Peer Norbäck, Björkhagsvägen 75 D, 18635 Vallentuna, SE	(71) Anders STÅHLBERG, Älgvägen 55, 428 34 Kållerred, SE	(71) Medfield Diagnostics Aktiebolag, Medicinaregatan 8b, 413 90 Göteborg, SE
(21) <b>2030193-3</b> (22) 2020-06-09	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(21) <b>2050675-4</b> (22) 2020-06-09	(21) <b>2050676-2</b> (22) 2020-06-09
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 7040, 107 23 Stockholm, SE
(21) <b>2030194-1</b> (22) 2020-06-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Kanthal AB, -, 73431 Hallstahammar, SE	(21) <b>2050677-0</b> (22) 2020-06-09	(21) <b>2050678-8</b> (22) 2020-06-09
(74) Ellen Setréus, -, 81181 Sandviken, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE
(21) <b>2030195-8</b> (22) 2020-06-11	(21) <b>2050679-6</b> (22) 2020-06-09	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE	(71) Metasum AB, Barken Storegrunds gata 2, 417 60 Göteborg, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030196-6</b> (22) 2020-06-12		
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		
(74) Patio AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>2030197-4</b> (22) 2020-06-12		
(71) Peter Friberg, Backsvalevägen 13, 37343 Rödeby, SE		
(21) <b>2030198-2</b> (22) 2020-06-12		
(71) Ren Com AB, Drottning Kristinas väg 61, 114 28 Stockholm, SE		
(74) David Wensbo Posaric, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		
(21) <b>2050665-5</b> (22) 2020-06-08		
(71) Berit OLOFSSON, Gyllenstiernas väg 29, 183 56 Täby, SE		
Erika LINDE, Mörbylund 13 b, 182 30 Täby, SE		
David BULFIELD, Körnerstrasse 25, 584 52 Witten, DE		

# Inkomna patentansökningar 27/2020

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(21) <b>2050692-9</b>	(22) 2020-06-11	
	(71) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18 2TR, 114 51 Stockholm, SE		
(21) <b>2050680-4</b>	(22) 2020-06-09	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2050693-7</b>	(22) 2020-06-11	
	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(21) <b>2050681-2</b>	(22) 2020-06-10	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(21) <b>2050682-0</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050694-5</b>	(22) 2020-06-11
(71) Epiroc Rock Drills Aktiefbolag, ., 701 91 Örebro, SE	(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE		
(74) Margareta Ydreskog et al., Patents, 701 91 Örebro, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>2050683-8</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050695-2</b>	(22) 2020-06-11
(71) Corsmed AB, c/o ERIK JACOBSSON, HERKULESGATAN 26 LGH 1083, 111 52 Stockholm, SE	(71) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2050684-6</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050696-0</b>	(22) 2020-06-11
(71) NOAQ Flood Protection AB, Forssåvägen 13 F, 824 65 NÄSVIKEN, SE	(71) Peter Brolin, Långgatan 8b, SE-745 34 Enköping, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) <b>2050685-3</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050697-8</b>	(22) 2020-06-11
(71) Corsmed AB, c/o ERIK JACOBSSON, HERKULESGATAN 26 LGH 1083, 111 52 Stockholm, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) <b>2050686-1</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050698-6</b>	(22) 2020-06-11
(71) Björn CARLSON, Björskogsgatan 6B Lgh 1403, 723 40 Västerås, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) <b>2050687-9</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050699-4</b>	(22) 2020-06-11
(32) 2019-06-19 (33) CZ (31) PV2019-388	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(71) TRELLEBORG BOHEMIA, A.S., Akademia Bedrny 531/8a, Vekose, 500 03 Hradec Kralove, CZ	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2050700-0</b>	(22) 2020-06-11	
	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(21) <b>2050688-7</b>	(22) 2018-12-27	(71) Greentech Global PTE. LTD, One Raffles Place Tower 2 #20-61, 048616 Singapore, SG	
(32) 2017-12-29 (33) FI (31) 20176202	(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(71) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI			
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE			
(86) 2018-12-27 PCT/FI2018/050979			
(21) <b>2050689-5</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050701-8</b>	(22) 2020-06-11
(71) AUTOTECH ENGINEERING S.L., AIC-Automotive Intelligence Center, Parque Empresarial Boroa P2-A4 Loca, 48340 Amorebieta-Etxano, Bizkaia, ES	(71) SAAZ ENGINEERING AB, Lilla Fiskaregatan 12, 222 22 Lund, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		
(21) <b>2050690-3</b>	(22) 2020-06-10	(21) <b>2050702-6</b>	(22) 2020-06-11
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre, Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT	(71) IsletOne AB, Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		
(21) <b>2050691-1</b>	(22) 2020-06-11	(21) <b>2050703-4</b>	(22) 2020-06-12
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg, SE	(71) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
	(21) <b>2050704-2</b>	(22) 2020-06-12	
	(71) Bohälsan AB, Frölunda Smedjegata 4, 421 32 Västra Frölunda, SE		
	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
	(21) <b>2050705-9</b>	(22) 2020-06-12	

## Inkomna patentansökningar 27/2020

---

(71) Uddeholms AB, 683 85 Hagfors, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2050706-7** (22) 2020-06-12

(71) Martin Cederberg, Gamla Grycksbovägen 28, 791 38  
Falun, SE

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

---

(21) **2050707-5** (22) 2020-06-12

(71) BluSense Diagnostics ApS, Symbion Bioscience Park,  
Fruebjergvej 3, 2100 Copenhagen East, DK

(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Gothenburg,  
SE

---

(21) **2050708-3** (22) 2020-06-12

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **2050709-1** (22) 2020-06-12

(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65  
VIKEN, SE

(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen  
513, 263 65 Viken, SE

---

(21) **2050710-9** (22) 2020-06-12

(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65  
VIKEN, SE

(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen  
513, 263 65 Viken, SE

---

(21) **2050711-7** (22) 2020-06-12

(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS,  
SE

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

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2020

(51) <b>A01C 5/06</b> A01B 15/16 (21) <b>1851496-8</b> (41) 2020-05-31 (54) Radenhet för lantbruksredskap, lantbruksredskap omfattande sådan radenhet samt förfarande för inställning av sådjud (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Morgan Collin, Mjölby, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	A01C 7/08 (22) 2018-11-30	Värnamo, SE
(51) <b>A01C 5/06</b> (21) <b>1851497-6</b> (41) 2020-05-31 (54) Tryckhjul för lantbruksredskap, radenhet omfattande sådant tryckhjul, lantbruksredskap samt förfarande för inställning av hårdhet hos tryckhjul (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Morgan Collin, Mjölby, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(22) 2018-11-30	
(51) <b>A01C 7/08</b> A01B 63/111 (21) <b>1851498-4</b> (41) 2020-05-31 (54) Radenhet för lantbruksredskap, lantbruksredskap omfattande sådan radenhet samt förfarande för inställning av sådjud (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Morgan Collin, Mjölby, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	A01C 5/06 (22) 2018-11-30	
(51) <b>A01N 63/30</b> A01G 24/12 (21) <b>2050627-5</b> (41) 2020-06-01 (62) 1950191-5 (32) 2018-02-15 (33) FI (31) 20185135 (54) Spreading device, method and powder-like mixture composition for controlling or preventing forest pathogens on tree stumps (71) ENVION OY, Pytäränkatu 8, 45130 KOUVOLA, FI DANSTAR FERMENT AG, Poststrasse 30, CH-6300 Zug, CH (72) Lauri Eskola, KORIA, FI Pekka Seiskari, LUOMA, FI (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	A01G 24/22 (22) 2019-02-15	
(51) <b>A61K 31/5377</b> A61P 7/08 (21) <b>1830352-9</b> (41) 2020-05-31 (54) USE OF APREPITANT IN PERITONEAL DIALYSIS (71) Magnus Braide, Arsenalsgatan 8, 41120 Göteborg, SE (72) Magnus Braide, Göteborg, SE	A61M 1/28 (22) 2018-11-30	
(51) <b>A63B 21/078</b> A63B 23/04 (21) <b>1950382-0</b> (41) 2020-06-30 (54) Barbell rack with tilt function (71) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 62 Halmstad, SE (72) Stefan BERG, Halmstad, SE (74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21	(11) <b>542 719</b> (22) 2019-03-28 (45) 2020-06-30	
(51) <b>B01F 7/16</b> B01F 3/04 (21) <b>1800225-3</b> (41) 2020-05-29 (54) Omrörare och method för behandling av förorenade medier (71) Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen, Luthergatan 6, 802 81 Gävle, SE (72) Rolf Ahlström, Gävle, SE	(22) 2018-11-28	
(51) <b>B60K 1/04</b> B60L 58/24 (21) <b>1951250-8</b> (41) 2020-06-04 (54) Temperature Control Assembly and Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel Klingnell, Stockholm, SE David Ström, Rönninge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H01M 10/625 (22) 2019-11-01	
(51) <b>B60W 30/188</b> F02D 41/02 (21) <b>1851473-7</b> (41) 2020-05-29 (54) Method for controlling a powertrain of a vehicle, control device, vehicle, computer program and computer-readable medium (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE Mikael Öun, Norsborg, SE Mikael Ögren, Rönninge, SE Afram Kourie, Södertälje, SE Frank Mohr, Värmdö, SE Per Östli, Tullinge, SE Gurdeep Sapra, Huddinge, SE Oscar Flårdh, Älvsjö, SE Jonathan Pettersson, Stockholm, SE Martin Jakobsson, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2018-11-28	
(51) <b>B60W 50/06</b> B60W 40/04 G06F 11/30 (21) <b>1851493-5</b> (41) 2020-05-31 (54) Method and system for context- and content aware sensor in a vehicle (71) Zuragon Sweden AB, Box 97, 182 11 DANDERYD, SE (72) Joachim FRITZSON, JAVEA, ES Siamak KHATIBI, RÖDEBY, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	B60W 30/00 G08G 1/00 (22) 2018-11-30	
(51) <b>B62D 5/04</b> (21) <b>1851476-0</b> (41) 2020-05-29 (54) A power assisted steering system arrangement (71) Sentient IP AB, Anders Carlssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE (72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE (74) T-ALLPAT AB, Värflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	(22) 2018-11-28	
(51) <b>B62D 5/04</b> B62D 6/00		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2020

(21) 1951063-5	(22) 2019-09-20	Dr. Thomas HEBESBERGER, Pasching, AT
(41) 2020-06-04		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(54) Steering Arrangement, Electric Power steering system, and Related Devices		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(51) <b>D21B 1/14</b> (11) <b>542 731</b>
(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE		D21D 1/30
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1950263-2</b> (22) 2019-03-01
		(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30
(51) <b>C08B 37/00</b>		(54) System and process for refining lignocellulosic biomass material
A23J 3/14 A23L 7/104		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
C08B 30/04 C08B 30/18		(72) Per ERIKSSON, Alnö, SE
A23B 9/04		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>1851490-1</b> (22) 2018-11-29		
(41) 2020-05-30		
(54) A process for preparation of cereal fractions		(51) <b>E02D 15/10</b>
(71) CReal Food AB, Box 31, 263 03 Viken, SE		E02B 3/12
(72) Sten Kvist, Ödåkra, SE		(21) <b>1951365-4</b> (22) 2019-11-28
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(41) 2020-05-30
		(32) 2018-11-29 (33) NO (31) 20181539
(51) <b>C08J 5/18</b>		(54) Apparat for utlegging av et dekkelag av løsmasse på en undersjøisk grunn, samt en lekter som omfatter nevnte apparat
B29D 7/01 D21H 11/18		(71) MOI AS, Pollestadvegen 231, 4343 Orre, NO
B32B 27/10 C08L 1/02		(72) Bjørn Dale, Orre, NO
C09D 5/00		(74) Håmsø Patentbyrå AS, Postboks 171, 4301 Sandnes, NO
(21) <b>1851474-5</b> (22) 2018-11-28		
(41) 2020-05-29		
(54) Process for production of free standing film comprising cellulosic nanomaterial		(51) <b>E03F 5/04</b>
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) <b>1851491-9</b> (22) 2018-11-29
(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI		(41) 2020-05-30
Isto HEISKANEN, Imatra, FI		(54) Linear drain
Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI		(71) OY Preve AB, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(72) Rafal Pilat, Poznan, PL
		Mikolaj Wiewióra, Poznan, PL
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) <b>C10L 9/08</b> (11) <b>542 710</b>		
C02F 11/08 C02F 11/18		
(21) <b>1851671-6</b> (22) 2018-12-27		(51) <b>F21V 21/10</b> (11) <b>542 718</b>
(41) 2020-06-28 (45) 2020-06-30		F21V 21/14 F21V 21/36
(54) Hydrothermal carbonization and wet oxidation of sludge		(21) <b>1851654-2</b> (22) 2018-12-21
(71) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 STOCKHOLM, SE		(41) 2020-06-22 (45) 2020-06-30
(72) Fredrik LUNDQVIST, EKERÖ, SE		(54) Versatile light post
Fredrik ÖHMAN, GÄVLE, SE		(71) XYNGROUP AB, Vinvägen 9, 132 43 Saltsjö-Boo, SE
Staffan JAKOBSSON, STOCKHOLM, SE		(72) Halit Kosmaz, Saltsjö-Boo, SE
Ted JOHANSSON, HÄGERSTEN, SE		(74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>C22C 38/04</b>		(51) <b>F24F 12/00</b> (11) <b>542 727</b>
B23K 11/11 C21D 1/26		F25B 6/04 F25B 40/02
C22C 38/02 C22C 38/06		(21) <b>1950137-8</b> (22) 2019-02-06
C22C 38/22 C22C 38/24		(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30
C22C 38/26 C22C 38/28		(54) Heat recovery ventilation system
C22C 38/32 C22C 18/00		(71) BAS Air Energy AB, Livlandsgatan 111, 122 37 ENSKEDE, SE
C22C 38/34 C22C 38/38		(72) Arne MOBERG, Enskede, SE
C23C 2/06 C23C 2/40		Stefan BREDELL, Enskede, SE
(21) <b>1851500-7</b> (22) 2018-11-30		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(41) 2020-05-31		
(54) A resistance spot welded joint comprising a zinc coated ahss steel sheet		(51) <b>G01F 1/66</b> (11) <b>542 734</b>
(71) voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT		G01P 5/24
(72) Martin GRUBER, PREGARTEN, AT		(21) <b>1950109-7</b> (22) 2019-01-30
Dr. Florian WINKELHOFER, Kirchberg-Thening, AT		(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30
		(54) Coupling member for clamp on flow metering
		(71) Labtrino AB, Drottning Kristinas Väg 53, 114 28 Stockholm, SE
		(72) Thibault HELLE, Stockholm, SE
		Ramtin MASSOUMZADEH, Stockholm, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2020

(74) Potter Clarkson LLP, The Belgrave Centre, Talbot Street, Nottingham, NG1 5GG, GB

Ola Fagerberg, Karlskrona, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **G01F 19/00**

A47G 19/34 A47G 21/04

(21) **1851475-2** (22) 2018-11-28

(41) 2020-05-29

(54) Mått

(71) TeamX AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE

(72) Erik Fahlgren, Skellefteå, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01F 23/30**

G05D 9/00 G01C 9/00

(21) **1851479-4** (22) 2018-11-28

(41) 2020-05-29

(54) A measuring device for a liquid container in a vehicle

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Anel PASIC, Södertälje, SE

(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G06F 3/01**

G06F 1/16 G08B 6/00

(21) **1851487-7** (22) 2018-11-29

(41) 2020-05-30

(54) Tactile wearable device for communication with wireless devices

(71) Peter IDESTAM-ALMQUIST, Vasavägen 13, 169 58 Solna, SE

(72) Peter IDESTAM-ALMQUIST, Solna, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H01Q 21/00**

(11) **542 733**

H01P 3/00 H01P 3/123

H01Q 3/24

(21) **1930047-4** (22) 2019-02-08

(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30

(54) Antenna array based on one or more metamaterial structures

(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE

(72) Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE

Yang Jian, Mölndal, SE

UZ Zaman Ashraf, Hisings-Backa, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE

(51) **H02G 1/10**

(21) **2050668-9** (22) 2020-06-08

(41) 2020-06-08

(54) Attachment method for pull-in head and cable arrangement

(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE

(72) Niklas NORDÉ, Karlskrona, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H02G 3/22**

F16L 5/02

(21) **1851481-0** (22) 2018-11-28

(41) 2020-05-29

(54) Extension element in a sealing system

(71) MCT Brattberg AB, Lyckeåborg, 371 92 Karlskrona, SE

(72) Joakim Andersson, Karlskrona, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 27/2020

(51) <b>A24F 23/00</b> B65D 1/10	(11) <b>542 713</b> B65D 25/04	(32) 2015-02-27 (33) FI (31) 20155135 (54) Conveying device
(21) <b>1651130-5</b>	(22) 2016-08-23	(73) ATP Metal Works Oy, Suolakivi 3, FI-92130 RAAHE, FI
(41) 2018-02-24	(45) 2020-06-30	(72) Ari PESONEN, RAAHE, FI
(54) Product container comprising transparent member		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(73) Winnington AB, Stationsvägen 11, 523 74 Hökerum, SE		(86) 2016-02-22 PCT/FI2016/050112
(72) Lars Björkholm, Vegby, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 13/08</b> B32B 9/02	(11) <b>542 707</b> G10K 11/16	(51) <b>B22F 1/00</b> B22F 9/08 C22C 45/02
(21) <b>1850125-4</b>	(22) 2018-02-05	(11) <b>542 692</b> C22C 33/02
(41) 2019-08-06	(45) 2020-06-30	(21) <b>1750987-8</b> (22) 2016-03-14
(54) Table top plate		(41) 2017-08-14 (45) 2020-06-30
(73) Abstracta AB, Box 75, 360 30 Lammhult, SE		(32) 2015-03-30 (33) JP (31) 2015-068227
(72) Erik GRAESÉN, Moheda, SE Stefan FOGELBERG, Nässjö, SE		(54) Method for producing water-atomized metal powder
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP
<hr/>		
(51) <b>A47K 13/10</b> A47K 13/12	(11) <b>542 700</b> A47K 13/26	(72) Makoto NAKASEKO, Tokyo, JP Yukiko OZAKI, Tokyo, JP Naomichi NAKAMURA, Tokyo, JP
(21) <b>1851301-0</b>	(22) 2018-10-22	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(41) 2020-04-23	(45) 2020-06-30	(86) 2016-03-14 PCT/JP2016/001412
(54) A hygienic toilet		
(73) Lasse Larsson, Orrögatan 21D, 642 32 FLEN, SE		
(72) Lasse Larsson, FLEN, SE		
(74) Swea IP Law AB, BOX 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61B 17/82</b> F16G 11/10	(11) <b>542 705</b>	(51) <b>B27L 11/02</b> B27G 13/02
(21) <b>1750969-6</b>	(22) 2015-09-22	(11) <b>542 730</b>
(41) 2017-07-31	(45) 2020-06-30	(21) <b>1400599-5</b> (22) 2014-12-17
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 14/586,435		(41) 2016-06-18 (45) 2020-06-30
(54) Self-locking cable gripper		(54) Förfarande för att sönderdela lignocellulosamaterial i en trumhugg
(73) KINAMED, INC., 820 Flynn Road, 93012 Camarillo, CA, US		(73) Multi Channel Sweden AB (MCS AB), Ödsbyn 343, 895 92 Bredbyn, SE
(72) Clyde R. PRATT, Somis, CA, US		(72) Åke Svensson, Själevad, SE Per-Gustav Jonasson, Bredbyn, SE Marie Edin, Husum, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(86) 2015-09-22 PCT/US2015/051514		
<hr/>		
(51) <b>A61M 25/02</b>	(11) <b>542 712</b>	(51) <b>B29C 45/27</b> (11) <b>542 689</b>
(21) <b>1750981-1</b>	(22) 2017-08-10	(21) <b>1850352-4</b> (22) 2018-03-28
(41) 2019-02-11	(45) 2020-06-30	(41) 2019-09-29 (45) 2020-06-30
(54) Medical tube fixation arrangement		(54) Method & tool for injection moulding
(73) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 STAVANGER, NO The University of Stavanger, -, 4036 STAVANGER, NO		(73) Flexiject AB, Glimmergatan 83, 441 56 Alingsås, SE
(72) Nils Petter OVELAND, STAVANGER, NO		(72) Lennart Karlsson, Alingsås, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
<hr/>		
(51) <b>A63B 21/078</b> A63B 23/04	(11) <b>542 719</b>	(51) <b>B60J 5/04</b> (11) <b>542 724</b> B60J 1/12 B60J 1/17
(21) <b>1950382-0</b>	(22) 2019-03-28	(21) <b>1651458-0</b> (22) 2016-11-04
(41) 2020-06-30	(45) 2020-06-30	(41) 2017-05-05 (45) 2020-06-30
(54) Barbell rack with tilt function		(32) 2015-11-04 (33) DE (31) DE102015118910.0
(73) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 62 Halmstad, SE		(54) Method for producing a motor vehicle door
(72) Stefan BERG, Halmstad, SE		(73) Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Strasse 34, 42369 WUPPERTAL, DE
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(72) Sebastian SCHNETTER, RECKENDORF, DE Bert ALMES, LEUNA, DE
<hr/>		
(51) <b>B02C 17/22</b> B66C 23/18	(11) <b>542 721</b>	(51) <b>B60L 11/18</b> (11) <b>542 695</b> E21B 7/02
(21) <b>1751077-7</b>	(22) 2016-02-22	(21) <b>1850218-7</b> (22) 2018-02-26
(41) 2017-09-06	(45) 2020-06-30	(41) 2019-08-27 (45) 2020-06-30
(54) Barbell rack with tilt function		(54) An electrically powered vehicular work machine
(73) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 62 Halmstad, SE		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Stefan BERG, Halmstad, SE		(72) Tommy Olsson, Lerum, SE
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
<hr/>		
(51) <b>B02C 17/22</b> B66C 23/18	(11) <b>542 721</b>	(51) <b>B60Q 1/08</b> (11) <b>542 729</b>
(21) <b>1751077-7</b>	(22) 2016-02-22	(21) <b>1200160-8</b> (22) 2012-03-13
(41) 2017-09-06	(45) 2020-06-30	(41) 2013-09-14 (45) 2020-06-30

(54) Belysningsanordning för fordon	(62) 1751077-7	
(73) Lars Svelander, Övre Gruvrisvägen 2, 791 61 Falun, SE	(32) 2015-02-27	(33) FI (31) 20155135
(72) Lars Svelander, Falun, SE Benny Thörnberg, Sundsvall, SE	(54) Method for conveying objects into a grinding mill	
	(73) ATP METAL WORKS OY, Suolakivi 3, 92130 RAAHE, FI	
	(72) Ari PESONEN, RAAHE, FI	
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
	(86) 2016-02-22 PCT/FI2016/050112	
(51) <b>B60Q 1/52</b> (11) <b>542 704</b>	(51) <b>C10L 9/08</b> (11) <b>542 710</b>	
G06K 9/00 G06T 7/20	C02F 11/08 C02F 11/18	
G08G 1/16		
(21) <b>1750382-2</b> (22) 2017-03-30	(21) <b>1851671-6</b> (22) 2018-12-27	
(41) 2018-10-01 (45) 2020-06-30	(41) 2020-06-28 (45) 2020-06-30	
(54) Method and control arrangement in a vehicle for object detection	(54) Hydrothermal carbonization and wet oxidation of sludge	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 STOCKHOLM, SE	
(72) Torbjörn BOXELL, Älvsjö, SE	(72) Fredrik LUNDQVIST, EKERÖ, SE Fredrik ÖHMAN, GÄVLE, SE Staffan JAKOBSSON, STOCKHOLM, SE Ted JOHANSSON, HÄGERSTEN, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>B60R 9/055</b> (11) <b>542 726</b>	(51) <b>C12N 5/075</b> (11) <b>542 722</b>	
F16B 2/10 F16B 2/12	A61P 15/08 A61K 38/18 A61K 38/19	
(21) <b>1800144-6</b> (22) 2018-07-26	(21) <b>1850439-9</b> (22) 2018-04-18	
(41) 2020-01-27 (45) 2020-06-30	(41) 2019-10-19 (45) 2020-06-30	
(54) Hållaranordning och sätt för att montera en lastbehållare	(54) Method for infertility treatment	
(73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE	(73) Johan MALM, Sånekullavägen 6A, 217 74 Malmö, SE György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A lgh 1101, 211 49 Malmö, SE Roger APPELQVIST, Föreningsgatan 83A lgh 1201, 212 14 Malmö, SE Claus YDING ANDERSEN, Tuborg Boulevard 13, 1tv, 2900 Hellerup, DK Aniel SANCHEZ PUENTE, Erikstorpsgratan 6 LGH 1002, 217 54 Malmö, SE Indira PLA PARADA, Erikstorpsgratan 6 LGH 1002, 217 54 Malmö, SE Krzysztof PAWLOWSKI, ul. Kosiarzy 21B, 02-953 Warszawa, PL Susanne PORS, Gammel Kalkbraenderivej 18 4 th, 2100 Copenhagen, DK	
(72) Daniel Helgesson, Lima, SE Andreas Åhrlin, Lima, SE Rolf Pettersson, Malung, SE	(72) Johan MALM, Malmö, SE György MARKO-VARGA, Malmö, SE Roger APPELQVIST, Malmö, SE Claus YDING ANDERSEN, Hellerup, DK Aniel SANCHEZ PUENTE, Malmö, SE Indira PLA PARADA, Malmö, SE Krzysztof PAWLOWSKI, Warszawa, PL Susanne PORS, Copenhagen, DK	
(74) Bo Lindström, c/o Bärgerstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	(74) David WENSBO POSARIC, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE	
(51) <b>B62D 33/04</b> (11) <b>542 701</b>	(51) <b>D06F 58/22</b> (11) <b>542 702</b>	
B62D 23/00 B62D 25/02 B65D 90/02	D06F 58/04	
(21) <b>1850089-2</b> (22) 2018-01-26	(21) <b>1751064-5</b> (22) 2016-02-19	
(41) 2019-07-27 (45) 2020-06-30	(41) 2017-09-04 (45) 2020-06-30	
(54) Frame work system	(32) 2015-02-25 (33) SI (31) P-201500046	
(73) Thomas JONSSON, Älvbrovägen 100, 774 35 AVESTA, SE Hans NIKANDER, Vangsby Ängsväg 8, 740 20 Vänge, SE	(54) A laundry dryer with a drying air filter	
(72) Thomas JONSSON, AVESTA, SE	(73) Gorenje Gospodinjski Aparati D.D., Partizanska 12, 3503 Velenje, SI	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	(72) Miran RAZBORSEK, Velenje, SI Borut KERZIC, Ljubljana, SI Matevz SMUC, Moravce, SI	
(51) <b>B63C 3/06</b> (11) <b>542 732</b>		
B66F 3/46 B66F 3/18		
(21) <b>1800122-2</b> (22) 2018-06-15		
(41) 2019-12-16 (45) 2020-06-30		
(54) Båtlyft för båt med båttrailer		
(73) Göran Lindström, Spillkråkevägen 3, 184 61 Åkersberga, SE		
(72) Göran Lindström, Åkersberga, SE		
(51) <b>B65F 5/00</b> (11) <b>542 698</b>		
B65G 11/00 E04F 17/12		
(21) <b>1750646-0</b> (22) 2017-05-24		
(41) 2018-11-25 (45) 2020-06-30		
(54) A duct bend with a lining, a waste collection system and a method for manufacturing a duct bend		
(73) LOGIWASTE AB, Stora Wäsby, Gamla Stallet, 194 37 UPPLANDS VÄSBY, SE		
(72) Svante WIDENGREN, MÄRSTA, SE		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>B66C 23/18</b> (11) <b>542 723</b>		
B02C 17/22		
(21) <b>1951025-4</b> (22) 2016-02-22		
(41) 2019-09-10 (45) 2020-06-30		

Matej GOLAVSEK, Race, SI			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(51) <b>F02C 6/12</b>	(11) <b>542 728</b>	
(86) 2016-02-19 PCT/IB2016/050895	F02B 39/16	F04D 29/42	
	F04D 29/66	F04D 27/02	
	(21) <b>1751495-1</b>	(22) 2017-12-05	
(51) <b>D21B 1/14</b>	(11) <b>542 731</b>	(41) 2019-06-06	(45) 2020-06-30
D21D 1/30		(54) Compressor Housing, Turbocharger, and Related Devices	
(21) <b>1950263-2</b>	(22) 2019-03-01	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2020-06-30	(45) 2020-06-30	(72) Joakim KAIN, Vendelsö, SE	
(54) System and process for refining lignocellulosic biomass material		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Per ERIKSSON, Alnö, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) <b>D21C 7/08</b>	(11) <b>542 693</b>	(51) <b>F16B 12/14</b>	(11) <b>542 714</b>
D21C 1/00	D21C 7/00	F16B 12/44	A47C 4/02
B01J 19/20	B65G 33/26	(21) <b>1851071-9</b>	(22) 2018-09-11
C12P 7/18	D21B 1/36	(41) 2020-03-12	(45) 2020-06-30
(21) <b>1851190-7</b>	(22) 2018-10-03	(54) A chair and a kit of parts configured to be assembled into a chair	
(41) 2020-04-04	(45) 2020-06-30	(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(54) A discharge screw arrangement for discharging lignocellulosic material from a lignocellulosic treatment reactor		(72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		Peter Månsson, Killeberg, SE	
(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>542 690</b>	(51) <b>F16L 3/10</b>	(11) <b>542 697</b>
B02C 7/12	D21B 1/14	(21) <b>1650856-6</b>	(22) 2016-06-17
(21) <b>1850942-2</b>	(22) 2018-07-25	(41) 2017-01-04	(45) 2020-06-30
(41) 2020-01-26	(45) 2020-06-30	(32) 2015-07-03 (33) DE	(31) 10 2015 212 512.2
(54) Refiner segment with varying depth profile		(54) Holding device for securing mounting parts to round and/or multi-cornered pipes and conveyor	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(73) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutrabling, DE	
(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE		(72) Florian Justl, Neutrabling, DE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) <b>E02F 9/20</b>	(11) <b>542 711</b>	(51) <b>F21V 21/10</b>	(11) <b>542 718</b>
E02F 3/43	E04G 23/08	F21V 21/14	F21V 21/36
E21C 35/10	G05B 1/00	(21) <b>1851654-2</b>	(22) 2018-12-21
(21) <b>1650806-1</b>	(22) 2016-06-09	(41) 2020-06-22	(45) 2020-06-30
(41) 2017-12-10	(45) 2020-06-30	(54) Versatile light post	
(54) Improved arrangement and method for operating a hydraulically operated boom carrying a tool		(73) XYNGROUP AB, Vinvägen 9, 132 43 Saltsjö-Boo, SE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(72) Halit Kosmaz, Saltsjö-Boo, SE	
(72) Tommy OLSSON, MÖLNDAL, SE		(74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE	
(74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>542 717</b>	(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>542 720</b>
(21) <b>1800216-2</b>	(22) 2018-11-09	A61L 9/20	
(41) 2020-05-10	(45) 2020-06-30	(21) <b>1750769-0</b>	(22) 2017-06-16
(54) Båtmotorlås för fastlåsning av en utombordsmotor på akterspegeln till en båt		(41) 2018-12-17	(45) 2020-06-30
(73) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 32 Kungsbacka, SE		(54) Ventilationsanordning	
(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE		(73) Silver & Stal Enterprises AB, Box 154, 643 22 Vingåker, SE	
(74) Peter Bjelkstam, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(72) Lars-Erik LEJONDAHL, Stockholm, SE	
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>E05D 15/58</b>	(11) <b>542 706</b>	(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>542 699</b>
E06B 3/52		B01D 49/00	F28D 1/053
(21) <b>1830325-5</b>	(22) 2018-11-09	F28F 1/00	F28G 13/00
(41) 2020-05-10	(45) 2020-06-30	(21) <b>1751074-4</b>	(22) 2017-09-06
(54) Balcony glazing arrangement comprising lifting roller		(41) 2019-03-07	(45) 2020-06-30
(73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE		(54) A fluid conduit unit for a ventilation system	
(72) Antoine Abrezol, Växjö, SE		(73) Enjay AB, Patent, Lockarpsvägen 6b, 213 76 Malmö, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		(72) Nils Lekeberg, FURULUND, SE	
		Bengt-Göran Karlsson, KLIPPAN, SE	
		Hans Lekeberg, ESLÖV, SE	
		(51) <b>F24F 12/00</b>	(11) <b>542 727</b>
		F25B 6/04	F25B 40/02
		(21) <b>1950137-8</b>	(22) 2019-02-06



# Meddelade patent II 27/2020

<p>(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Heat recovery ventilation system</p> <p>(73) BAS Air Energy AB, Livlandsgatan 111, 122 37 ENSKEDE, SE</p> <p>(72) Arne MOBERG, Enskede, SE Stefan BREDELL, Enskede, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F27D 1/16</b> (11) <b>542 708</b></p> <p>(21) <b>1800159-4</b> (22) 2018-08-16</p> <p>(41) 2020-02-17 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Expansionsmodulsystem för gjutning eller sprutning av elfasta massor</p> <p>(73) Irmak Handelsbolag, Plöjargränd 111, 263 54 Lerberget, SE</p> <p>(72) Erik Thirstrup Olsen, Lerberget, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01F 1/66</b> (11) <b>542 734</b></p> <p>G01P 5/24</p> <p>(21) <b>1950109-7</b> (22) 2019-01-30</p> <p>(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Coupling member for clamp on flow metering</p> <p>(73) Labtrino AB, Drottning Kristinas Väg 53, 114 28 Stockholm, SE</p> <p>(72) Thibault HELLE, Stockholm, SE Ramtin MASSOUMZADEH, Stockholm, SE</p> <p>(74) Potter Clarkson LLP, The Belgrave Centre, Talbot Street, Nottingham, NG1 5GG, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G02F 1/1343</b> (11) <b>542 703</b></p> <p>C01G 15/00 C23C 14/08</p> <p>C23C 14/34 G02F 1/1335</p> <p>G02F 1/1337 H01L 27/32</p> <p>H01L 31/18 H01L 51/00</p> <p>H01L 51/56 H05K 3/24</p> <p>(21) <b>1750267-5</b> (22) 2015-08-11</p> <p>(41) 2017-03-10 (45) 2020-06-30</p> <p>(32) 2014-08-11 (33) US (31) 62/035790</p> <p>(32) 2015-04-28 (33) US (31) 62/153818</p> <p>(32) 2015-08-10 (33) US (31) 14/822514</p> <p>(54) Display having a transparent conductive oxide layer comprising metal doped zinc oxide applied by sputtering</p> <p>(73) SCI ENGINEERED MATERIALS, INC., 2839 Charter Street, 443228 Columbus, OH, US</p> <p>(72) Robert MCGINNIS, Chandler, AR, US Jing YANG, Lewis Center, OH, US Tzu-Chieh LIN, Columbus, OH, US</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <p>(86) 2015-08-11 PCT/US2015/044601</p> <hr/> <p>(51) <b>G05B 19/048</b> (11) <b>542 715</b></p> <p>B25J 19/06 F16P 3/08</p> <p>F16P 3/12 G05B 19/042</p> <p>G08B 13/08</p> <p>(21) <b>1550919-3</b> (22) 2015-06-30</p> <p>(41) 2016-12-31 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) A safety unit and an improved safety system comprising a number of safety units</p> <p>(73) SSPN Safety System Products North AB, Tullkamarvägen 14, 439 31 Onsala, SE</p> <p>(72) Mats Linger, Onsala, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/00</b> (11) <b>542 736</b></p>	<p>A01D 34/00 B60L 15/20</p> <p>(21) <b>1750498-6</b> (22) 2017-04-25</p> <p>(41) 2018-10-26 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Adaptive signal reception</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Marcus Liljedahl, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 30/13</b> (11) <b>542 725</b></p> <p>(21) <b>1551105-8</b> (22) 2015-08-26</p> <p>(41) 2017-02-27 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Method and software for modifying a computer model of a floor plan of a house</p> <p>(73) AChoice AB, Tallviksvägen 12, 236 33 Höllviken, SE</p> <p>(72) Ronny Andersson, Höllviken, SE Manuel Ernesto Pascal Korell, Copenhagen, DK Martin Bonev, Frederiksberg, DK</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06N 99/00</b> (11) <b>542 716</b></p> <p>G06F 30/20 G06N 10/00</p> <p>G06F 9/455</p> <p>(21) <b>1750467-1</b> (22) 2017-04-20</p> <p>(41) 2018-10-21 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Arrangement, System, Method and Computer Program for Simulating a Quantum Toffoli Gate</p> <p>(73) Niklas JOHANSSON, Rydsvägen 38B, 584 31 Linköping, SE Jan-Åke LARSSON, Mandelblomstigen 1, 589 23 Linköping, SE</p> <p>(72) Niklas JOHANSSON, Linköping, SE Jan-Åke LARSSON, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08G 1/00</b> (11) <b>542 694</b></p> <p>B60W 30/165 G01C 21/34</p> <p>G05D 1/02 G06Q 10/04</p> <p>(21) <b>1651160-2</b> (22) 2016-08-30</p> <p>(41) 2018-03-01 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Platooning orchestrator</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Dennis FORSBERG, Norrköping, SE Samuel WICKSTRÖM, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 3/34</b> (11) <b>542 691</b></p> <p>G21C 3/322 G21C 3/352</p> <p>G21C 3/356</p> <p>(21) <b>1350338-8</b> (22) 2013-03-19</p> <p>(41) 2013-09-24 (45) 2020-06-30</p> <p>(32) 2012-03-23 (33) US (31) 13/429217</p> <p>(54) Distanselement med utslagsbegränsande perifera fjädrar för kärnbränslearrangemang och förfaranden för tillverkning av detsamma</p> <p>(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 WILMINGTON, US</p> <p>(72) Kathryn M. MARTIN, Wilmington, US David Grey SMITH, Wilmington, US Thomas J. RAMBACH, Wilmington, US</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 29/872</b> (11) <b>542 709</b></p> <p>H01L 29/06 H01L 29/66</p> <p>(21) <b>1850601-4</b> (22) 2018-05-22</p> <p>(41) 2019-11-23 (45) 2020-06-30</p> <p>(54) Buried grid with shield in a wide band gap material</p> <p>(73) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22 B, 5 tr, Electrum 207,</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

164 40 KISTA, SE

(72) Hossein ELAHIPANAH, SOLLENTUNA, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H01Q 21/00** (11) **542 733**  
H01P 3/00 H01P 3/123  
H01Q 3/24

(21) **1930047-4** (22) 2019-02-08

(41) 2020-06-30 (45) 2020-06-30

(54) Antenna array based on one or more metamaterial structures

(73) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE

(72) Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE

Yang Jian, Mölndal, SE

UZ Zaman Ashraf, Hisings-Backa, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE

---

(51) **H02G 3/22** (11) **542 696**  
F16L 5/02

(21) **1851047-9** (22) 2018-09-04

(41) 2020-03-05 (45) 2020-06-30

(54) Module holder tool

(73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE

(72) Andreas KARLSSON, Listerby, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

---

(51) **H02S 20/23** (11) **542 735**  
F24S 25/65 H01R 4/00  
H01R 13/02 H02S 30/10  
H02S 40/36

(21) **1851119-6** (22) 2018-09-20

(41) 2020-03-21 (45) 2020-06-30

(54) Solar panel mounting system

(73) CC90 composite AB, c/o CC90 AB, Nykvarns Gård 4, 725 98 Västerås, SE

(72) Sten Forsman, Mårsta, SE

(51) C10L 1/02  
C07G 1/00

(11) 538 224

(21) 1450071-4

(45) 2016-04-05

(54) Kompositioner av biomassamaterial för raffinering

(73) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 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.

(51) **A61K 9/127** (21) **1990053-9 L**  
A61K 9/19 A61K 31/4745  
A61K 31/704 A61K 47/26  
A61K 31/7072 A61K 31/7068  
A61K 45/06

(68) **12841616.1** (68) **2 768 484**

(94) 2032-10-16--2033-08-26

(92) 2018-08-27 EG EU/1/18/1308

(93) 2018-08-27 EG EU/1/18/1308

(95) combination of daunorubicin and cytarabine

(54) Lyofiliserade liposomer

(73) Jazz Pharmaceuticals Research LLC, 3170 Porter Drive,  
Palo Alto, CA 94304, US

---

(51) **C07F 5/02** (21) **1990017-4 L**  
A61K 31/69 A61P 31/04

(68) **11816882.2** (68) **2 603 514**

(94) 2031-08-09--2033-11-21

(92) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(93) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(95) A combination of vaborbactam and/or salt or hydrate thereof, and meropenem and/or a salt hydrate thereof, in particular meropenem trihydrate.

(54) Cykliska boronsyraesterderivat och terapeutiska användningar därav

(73) Rempex Pharmaceuticals, Inc., 300 TriState International, Suite 272, Lincolnshire, Illinois 60069, US

---

(51) **C07F 5/02** (21) **1990019-0 L**  
A61K 31/69 A61P 31/04

(68) **11816882.2** (68) **2 603 514**

(94) 2031-08-09--2033-11-21

(92) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(93) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(95) vaborbactam, and /or a salt and/or hydrate thereof

(54) Cykliska boronsyraesterderivat och terapeutiska användningar därav

(73) Rempex Pharmaceuticals, Inc., 300 TriState International, Suite 272, Lincolnshire, Illinois 60069, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade europeiska patent 27/2020

(51) <b>A01B 23/02</b> A01B 35/22	(11) <b>3 011 813</b>	(51) <b>A24F 23/00</b> B65D 50/06	(11) <b>3 405 050</b> B65D 83/06
(21) <b>15401103.5</b>	(45) 2020-04-08	(21) <b>17700675.6</b>	(45) 2020-03-18
(32) 2014-10-20 (33) DE	(31) 102014115211	(32) 2016-01-18 (33) SE	(31) 1650051-4
(54) Markbearbetningsplogbill		(54) Barnsäker snusbehållare	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE	
(51) <b>A01D 34/73</b>	(11) <b>2 997 810</b>	(51) <b>A47B 96/20</b> A47C 5/00	(11) <b>3 150 086</b>
(21) <b>14003264.0</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>15187723.0</b>	(45) 2020-03-18
(54) Arbetsapparat		(54) Möbelförform, möbel och förfarande för framställning av en möbel	
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE		(73) Vitra Patente AG, Klünenfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH	
(51) <b>A01G 7/04</b> A01G 22/00	(11) <b>2 946 654</b>	(51) <b>A47C 27/06</b> A47C 23/043	(11) <b>2 923 610</b> A47C 23/34
(21) <b>13871476.1</b>	(45) 2020-04-01	(21) <b>14161718.3</b>	(45) 2020-03-18
(32) 2013-01-15 (33) JP	(31) 2013004784	(54) Madrassanordning, såsom en säng, med justerbar hårdhet	
(32) 2013-01-31 (33) JP	(31) 2013017627	(73) Starsprings AB, Box 44, 524 21 Herrljunga, SE	
(54) Förfarande för odling av frukt eller grönsak			
(73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP			
(51) <b>A01G 7/04</b> A01G 33/00 C12N 1/12	(11) <b>2 740 348</b> A01H 3/02 C12N 13/00	(51) <b>A47G 1/17</b> A47C 23/043	(11) <b>3 337 359</b> A47C 23/34
(21) <b>12822404.5</b>	(45) 2020-05-06	(21) <b>16754462.6</b>	(45) 2020-03-11
(32) 2011-08-05 (33) JP	(31) 2011172089	(32) 2015-08-21 (33) DE	(31) 102015215980
(32) 2012-03-27 (33) WO	(31) PCT/JP2012/057859	(54) Hållarkropp, hållaranordning och förfarande för montage av en hållaranordning	
(54) Plant cultivation method		(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	
(73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP Yamaguchi University, 1677-1, Yoshida Yamaguchi-shi, Yamaguchi 753-8511, JP			
(51) <b>A01G 9/14</b> B32B 27/00	(11) <b>3 405 022</b>	(51) <b>A47H 1/104</b> A47H 1/144 A47H 1/04	(11) <b>3 082 517</b> A47H 1/02
(21) <b>17700988.3</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>14815754.8</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2016-01-22 (33) SE	(31) 1650077	(32) 2013-12-20 (33) WO	(31) PCT/EP2013/077616
(54) Växthusskärm		(54) Uppsättning för ett hängande system	
(73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE		(73) INTER IKEA SYSTEMS B.V. NL, 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	
(51) <b>A01M 1/20</b>	(11) <b>3 490 375</b>	(51) <b>A47J 31/44</b>	(11) <b>3 500 141</b>
(21) <b>17749560.3</b>	(45) 2020-04-22	(21) <b>18730211.2</b>	(45) 2020-03-11
(32) 2016-07-26 (33) US	(31) 201662366876 P	(32) 2017-05-18 (33) EP	(31) 17171732.5
(54) Grill providing recycled condensate for heated apparatus		(54) Brygganordning för beredning av en varm dryck och tillhörande förfarande	
(73) Thermacell Repellents, Inc., 26 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US		(73) JURA Elektroapparate AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626 Niederbuchsiten, CH	
(51) <b>A01N 43/16</b> A61K 31/734 A01N 43/653	(11) <b>2 755 481</b> A01N 43/90 A01P 3/00	(51) <b>A61B 6/02</b> A61B 6/00	(11) <b>3 407 793</b> G06T 15/06
(21) <b>12766466.2</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>16725573.6</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2011-09-15 (33) GB	(31) 201116010	(54) Medicinskt utbildningssystem med en fast uppsättning röntgendetektorer och förfarande för användning av detsamma	
(54) Användning av alginatoligomerer för att förbättra effekterna av medel mot svamp		(73) Adaptix Ltd, Begbroke Science Park Centre for Innovation and Enterprise (CIE) Woodst, OX5 1PF Oxfordshire, GB	
(73) ALGIPHARMA AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO			
(51) <b>A24D 3/04</b>	(11) <b>3 340 816</b>	(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>3 210 544</b>
(21) <b>16769857.0</b>	(45) 2020-04-15	(21) <b>17163400.9</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2015-08-28 (33) EP	(31) 15182953.8	(32) 2013-02-22 (33) US	(31) 201361768344 P
(54) Rökvara		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781973 P
(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH		(32) 2013-05-16 (33) US	(31) 201361824267 P
		(32) 2013-07-08 (33) US	(31) 201361843724 P
		(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201361874057 P
		(54) System för perkutan läggning av en sutur	
		(73) Terumo Medical Corporation, 2101 Cottontail Lane,	

# Meddelade europeiska patent 27/2020

Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61H 9/00</b>	(11) <b>2 914 231</b>
(51) <b>A61B 17/14</b>	(11) <b>3 525 691</b>	(21) <b>13783645.8</b>	(45) 2020-05-06
A61B 17/16		(32) 2012-10-30 (33) GB	(31) 201219496
(21) <b>17787945.9</b>	(45) 2020-03-11	(54) Tryckmanschett eller -plagg	
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201662407587 P	(73) Huntleigh Technology Limited, Arjohuntleigh House	
(32) 2017-03-30 (33) WO	(31) PCT/FI2017/050223	Houghton Hall Business Park Houghton Regis,	
(54) Kirurgisk fräs		Dunstable, Bedfordshire LU5 5XF, GB	
(73) Surgify Medical Oy, Otakaari 5, 02150 Espoo, FI			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 027 171</b>
(51) <b>A61B 17/88</b>	(11) <b>3 100 694</b>	A61K 9/16	A61K 9/20
B01F 13/06	B01F 13/00	A61K 9/28	A61K 31/5377
B01F 15/02	B01F 11/00	A61P 35/00	
(21) <b>16169158.9</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>14752967.1</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2015-06-03 (33) DE	(31) 102015108783	(32) 2013-07-30 (33) US	(31) 201361860198 P
(54) Anordning och förfarande för blandning och lagring av		(54) Formulering av sykinhibitorer	
polymetylmetakrylat-bencement		(73) Gilead Connecticut, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster	
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13,		City, CA 94404, US	
61273 Wehrheim, DE			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 9/127</b>	(11) <b>3 463 303</b>
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 143 961</b>	(21) <b>17755497.9</b>	(45) 2020-03-11
(21) <b>16191828.9</b>	(45) 2020-03-18	(32) 2016-08-19 (33) EP	(31) 16184843.7
(32) 2010-05-05 (33) DE	(31) 102010019582	(54) Saposin-lipoproteinpartiklar och bibliotek av råa	
(32) 2010-05-05 (33) DE	(31) 102010019583	membran	
(54) Dental implant		(73) Salipro Biotech AB, Greenhouse Labs Teknikringen 38A,	
(73) Zipprich, Holger, Bleichweg 7a, 64342 Malchen, DE		114 28 Stockholm, SE	
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>3 302 483</b>
(51) <b>A61D 17/00</b>	(11) <b>3 261 581</b>	A61K 9/20	A61K 31/506
A01K 29/00	A61B 5/107	A61P 35/00	A61K 9/48
A61B 5/00		A61K 45/06	
(21) <b>16716279.1</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>16799287.4</b>	(45) 2020-04-15
(32) 2015-02-27 (33) IT	(31) UB20150404	(32) 2015-05-25 (33) WO	(31) PCT/CN2015/079650
(32) 2015-09-08 (33) IT	(31) UB20153470	(54) Farmaceutiska kompositioner och användning därav	
(54) Förbättrad metod och relevant anordning för		(73) Hutchison Medipharma Limited, Building 4, 720 Cailun	
bestämning av kroppskonditionsspoäng, kroppsvikt och		Road Hi-tech Park, Shanghai 201203, CN	
fertilitetsstatus			
(73) Ingenera SA, Via Cantonale 3, 6944 Cureglia, CH			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 9/19</b>	(11) <b>2 846 776</b>
(51) <b>A61F 13/10</b>	(11) <b>3 381 423</b>	A61K 9/00	A61K 9/08
A61F 5/01		A61K 31/24	A61P 9/06
(21) <b>18163434.6</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>13721740.2</b>	(45) 2020-04-15
(32) 2017-03-30 (33) DE	(31) 202017101866 U	(32) 2012-05-10 (33) EP	(31) 12167443.6
(54) Manschett för ortotisk behandling		(54) Parenteral esmololberedning	
(73) Röder Ulrike, Lüneer Weg 32a, 21337 Lüneburg,, DE		(73) AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wilhelminenstrasse	
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 9/48</b>	(11) <b>3 178 474</b>
(51) <b>A61F 13/494</b>	(11) <b>3 485 860</b>	(21) <b>16202982.1</b>	(45) 2020-03-18
A61F 13/475		(32) 2011-03-22 (33) IT	(31) MI20110445
(21) <b>17846089.5</b>	(45) 2020-05-27	(54) FARMACEUTISK FORMULERING INNEFATTANDE INOSITOL	
(32) 2016-09-02 (33) JP	(31) 2016171714	(73) LO. LI. Pharma S.r.l., Via dei Luxardo 33, 00156	
(54) Absorberande artikel		Roma, IT	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho			
Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61G 5/04</b>	(11) <b>3 354 247</b>
(51) <b>A61G 5/04</b>	(11) <b>3 354 247</b>	A61G 5/10	
A61G 5/10		(21) <b>17154013.1</b>	(45) 2020-03-18
(21) <b>17154013.1</b>	(45) 2020-03-18	(54) Svängarmsanordning för en mitthjulsdriven rullstol	
(54) Svängarmsanordning för en mitthjulsdriven rullstol		(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE	
(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61G 7/008</b>	(11) <b>3 226 823</b>
(51) <b>A61G 7/008</b>	(11) <b>3 226 823</b>	A61G 7/015	
A61G 7/015		(21) <b>15866034.0</b>	(45) 2020-03-11
(21) <b>15866034.0</b>	(45) 2020-03-11	(32) 2014-12-03 (33) DK	(31) 201470760
(32) 2014-12-03 (33) DK	(31) 201470760	(54) Nytt bäddsystem som kan fästas på en sjukhussäng	
(54) Nytt bäddsystem som kan fästas på en sjukhussäng		(73) GDV Technology ApS, Rytterbakken 38, 2670 Greve,, DK	
(73) GDV Technology ApS, Rytterbakken 38, 2670 Greve,, DK			
Somerset, New Jersey 08873, US		(51) <b>A61K 31/404</b>	(11) <b>2 878 297</b>
(51) <b>A61K 31/404</b>	(11) <b>2 878 297</b>	A61K 31/44	A61K 31/445
A61K 31/44		A61K 31/495	A61P 11/00
A61P 17/00		A61P 17/00	A61P 17/02
A61P 43/00		A61K 31/4178	C07D 401/12
A61K 31/4178		A61K 45/06	C07D 403/12
A61K 45/06		A61K 31/454	A61K 31/5377
A61K 31/454		A61K 31/4045	A61K 31/496
A61K 31/4045		C07D 209/34	A61K 31/551
C07D 209/34		C07D 295/215	C07D 295/155
C07D 295/215		(21) <b>14190398.9</b>	(45) 2020-03-25
(21) <b>14190398.9</b>	(45) 2020-03-25	(32) 2004-12-24 (33) EP	(31) 04030770
(32) 2004-12-24 (33) EP	(31) 04030770	(54) Läkemedel för behandling eller prevention av	
(54) Läkemedel för behandling eller prevention av			

fibrotiska sjukdomar	(32) 2010-06-28	(33) CN	(31) 201010219730
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(54) Användning av en sammansättning enligt kinesisk medicin i framställning av medikamenter för att behandla sekundärt prevention av hjärtinfarkt		
(51) <b>A61K 31/436</b>	(11) <b>2 974 728</b>		
A61K 9/10	A61K 9/107		
A61P 27/02	A61K 31/675		
(21) <b>14763999.1</b>	(45) 2020-05-06		
(32) 2013-03-13	(33) JP	(31) 2013050766	
(54) TERAPEUTISKT MEDEL MOT DYSFUNKTION HOS MEIBOMS KÖRTLAR			
(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd, 9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka, 533-8651, JP			
(51) <b>A61K 31/4375</b>	(11) <b>3 366 293</b>		
A61P 35/00			
(21) <b>17208408.9</b>	(45) 2020-03-11		
(54) Dihydrontaftiridiner och relaterade föreningar som kan användas som kinashämmare för behandling av proliferativa sjukdomar			
(73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 643 Massachusetts, Suite 200, Lawrence, Kansas 66044, US			
(51) <b>A61K 31/568</b>	(11) <b>3 017 817</b>		
A61K 9/08	A61K 47/02		
A61K 47/12	A61K 47/18		
A61K 47/24	A61P 21/02		
A61P 23/00			
(21) <b>14820424.1</b>	(45) 2020-04-08		
(32) 2013-07-01	(33) JP	(31) 2013138218	
(54) Rocuroniumberedning som ger mindre smärta, förfarande för att framställa av detta, och förfarande för att minska och/eller lindra vaskulär smärta som uppstår genom användning av detta			
(73) Maruishi Pharmaceutical Co., Ltd., 4-2, Imazu-Naka 2-chome, Tsurumi-ku, Osaka-shi, Osaka 538-0042, JP			
(51) <b>A61K 31/724</b>	(11) <b>3 448 395</b>		
A61K 45/06	A61K 38/58		
A61K 31/4439	A61K 31/444		
A61K 31/4545	A61K 31/5377		
A61K 31/727	A61K 31/737		
C08B 37/16	A61P 7/04		
(21) <b>17727407.3</b>	(45) 2020-04-22		
(32) 2016-04-29	(33) EP	(31) 16167738.0	
(54) Cyclodextrins as procoagulants			
(73) Alveron Pharma B.V., Transistorweg 5 Gebouw M, nr.1412, 6543 AT Nijmegen, NL			
(51) <b>A61K 35/12</b>	(11) <b>3 134 095</b>		
A61K 35/17	A61K 38/17		
C12N 5/0783	C12N 5/16		
C12N 7/00	C12N 15/86		
(21) <b>15783117.3</b>	(45) 2020-04-22		
(32) 2014-04-25	(33) US	(31) 201461984558 P	
(54) Förbättrat förfarande för tillverkning av adoptiva cellterapi			
(73) Bluebird Bio, Inc., 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US			
(51) <b>A61K 36/537</b>	(11) <b>2 586 452</b>		
A61K 36/481	A61K 36/48		
A61K 36/258	A61P 9/10		
A61P 9/00			
(21) <b>11800170.0</b>	(45) 2020-06-17		
(32) 2010-06-28	(33) CN	(31) 201010219730	
(54) Användning av en sammansättning enligt kinesisk medicin i framställning av medikamenter för att behandla sekundärt prevention av hjärtinfarkt			
(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, CN			
(51) <b>A61K 36/752</b>	(11) <b>3 493 825</b>		
A61K 31/355	A61K 36/53		
A61K 36/61	A61P 31/10		
A61P 17/00			
(21) <b>17794915.3</b>	(45) 2020-04-01		
(32) 2016-10-28	(33) IT	(31) 201600109403	
(54) Composition for topical application with antifungal activity			
(73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT			
(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>3 120 862</b>		
A61K 8/64	C07K 14/00		
(21) <b>16184094.7</b>	(45) 2020-04-29		
(32) 2007-07-26	(33) US	(31) 952059 P	
(54) Antimicrobiell peptid och kompositioner därav			
(73) Revance Therapeutics, Inc., 7555 Gateway Boulevard, Newark, CA 94560, US			
(51) <b>A61K 38/21</b>	(11) <b>2 822 575</b>		
A61K 39/395	A61P 35/00		
C07K 14/56	C07K 16/30		
C07K 16/28	C07K 16/32		
A61K 45/06	C07K 16/18		
A61K 38/00			
(21) <b>13758471.0</b>	(45) 2020-05-06		
(32) 2012-03-03	(33) US	(31) 201261634565 P	
(54) Engineered antibody-interferon mutant fusion molecules			
(73) ImmunGene, Inc., 558 St. Charles Drive Suite 200, Thousand Oaks, CA 91320, US			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 212 226</b>		
C07K 14/475			
(21) <b>15855147.3</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2014-10-31	(33) US	(31) 201462073737 P	
(32) 2015-10-21	(33) US	(31) 201562244604 P	
(54) Sammansättningar och användningsförfaranden för behandling av metaboliska störningar			
(73) NGM Biopharmaceuticals, Inc., 333 Oyster Point Blvd., South San Francisco CA 94080, US			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 326 645</b>		
A61K 39/395	C07K 16/28		
G01N 33/566	G01N 33/68		
(21) <b>17192860.9</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2010-10-25	(33) US	(31) 406365 P	
(32) 2010-10-25	(33) US	(31) 406358 P	
(54) FÖRFARANDET FÖR ATT FASTSTÄLLA SKILLNADER I ALFA-4-INTEGRINAKTIVITET GENOM ATT KORRIGERA SKILLNADER I SVCAM OCH/ELLER SMADCAMNIVÅER			
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 359 184</b>		
A61K 35/17	C12N 5/0783		
C12N 15/113			
(21) <b>16782371.5</b>	(45) 2020-05-06		

# Meddelade europeiska patent 27/2020

<p>(32) 2015-10-05 (33) US (31) 201562237394 P</p> <p>(32) 2016-02-19 (33) US (31) 201662297426 P</p> <p>(54) GENETISKT MODIFIERADE CELLER MED GEN AV KONSTANTA ALFA-REGIONMODIFIERADE HUMANA T-CELLRECEPTORER</p> <p>(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 191 081</b></p> <p>A61K 9/50 A61K 9/51</p> <p>A61K 31/137 A61K 31/167</p> <p>A61K 31/40 A61K 31/4704</p> <p>A61K 31/573 A61K 9/00</p> <p>A61K 9/14 A61K 9/16</p> <p>(21) <b>15762595.5</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-09-09 (33) EP (31) 14184164.3</p> <p>(54) Formulering som innefattar glykopyrrolat, förfaande och anordning</p> <p>(73) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>3 185 908</b></p> <p>A61K 47/64 A61K 47/65</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15777735.0</b> (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2014-08-28 (33) US (31) 201462042901 P</p> <p>(54) Stabilitetsmodulerande kopplingar för användning med antikropp-läkemedelskonjugat</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <p>Rinat Neuroscience Corp., 230 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 51/04</b> (11) <b>3 417 883</b></p> <p>A61K 51/10 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>18163914.7</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2010-02-12 (33) GB (31) 201002508</p> <p>(54) Målsökande alfapartikelemitterande komplex som innefattar toriumradionuklid och ligand som innefattar hydroxypyridinon</p> <p>(73) Bayer AS, Drammensveien 288, 0283 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/52</b> (11) <b>2 806 908</b></p> <p>C08B 37/00 C08B 37/08</p> <p>C08F 220/22 C08L 5/08</p> <p>(21) <b>13740716.9</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2012-01-25 (33) US (31) 201261590379 P</p> <p>(54) Fluorerade polymeriserbara hydrogeler för sårförband och förfaranden för tillverkning av desamma</p> <p>(73) The University of Akron, 302 East Buchtel Common, Akron, OH 44325, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>2 421 574</b></p> <p>A61M 1/36 A61M 5/165</p> <p>(21) <b>10714197.0</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2009-04-23 (33) DE (31) 102009018664</p> <p>(32) 2009-06-10 (33) DE (31) 102009024495</p> <p>(32) 2009-06-10 (33) US (31) 185623 P</p> <p>(54) Koagulatuppsamlare, extern funktionsanordning, blodkretslopp samt behandlingsanordning</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>2 353 119</b></p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) <b>09789214.5</b> (45) 2020-04-15</p>	<p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199452</p> <p>(54) Hemodialyssystem</p> <p>(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 170 517</b></p> <p>A61M 1/34</p> <p>(21) <b>16197475.3</b> (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2015-11-23 (33) DE (31) 102015120215</p> <p>(54) Sensoranordning och ett system innehållande en sensoranordning</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>2 812 046</b></p> <p>A61M 5/178 A61M 5/46</p> <p>A61M 37/00 A61F 9/00</p> <p>(21) <b>13747066.2</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597264 P</p> <p>(54) Injektoranordning med fast kolv och förfarande för användning</p> <p>(73) EyePoint Pharmaceuticals US, Inc., 400 Pleasant Street, Watertown, MA 02472, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 204 201</b></p> <p>A61M 5/31 A61M 5/32</p> <p>A61M 5/24</p> <p>(21) <b>10155967.2</b> (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2004-08-06 (33) US (31) 599054 P</p> <p>(32) 2005-04-01 (33) US (31) 95664</p> <p>(54) Autoinjektor</p> <p>(73) Meridian Medical Technologies, Inc., 6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>2 897 681</b></p> <p>A61K 31/19 A61M 35/00</p> <p>(21) <b>13782857.0</b> (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-09-19 (33) US (31) 201261702752 P</p> <p>(54) Medicinsk applikator</p> <p>(73) Innovative Pharmaceutical Concepts (IPC) Inc., Geneva Place, 2nd Floor 333 Waterfront Drive, Road Town Tortola, VG</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 441 096</b></p> <p>(21) <b>18192253.5</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2010-07-02 (33) EP (31) 10168315.9</p> <p>(54) Säkerhetsanordning för en förfylld spruta och injektionsanordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 099 515</b></p> <p>(21) <b>08705181.9</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2007-01-02 (33) US (31) 883076 P</p> <p>(54) Andningsaktiverad inhalatoraktuator</p> <p>(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/36</b> (11) <b>3 139 999</b></p> <p>A61N 1/05 A61B 5/04</p> <p>A61N 1/372</p> <p>(21) <b>15789515.2</b> (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2014-05-05 (33) AU (31) 2014901639</p> <p>(54) Förbättrad nervmätning</p> <p>(73) Saluda Medical Pty Ltd, Level 1, 407 Pacific Highway, Artarmon, New South Wales 2064, AU</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>2 643 054</b>	Citroën, 75015 Paris, FR
(21) <b>11799485.5</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2010-11-26 (33) DE	(31) 102010060847	(51) <b>B01F 15/06</b>
(32) 2010-11-27 (33) DE	(31) 102010062079	(11) <b>2 951 122</b>
(54) Anpassning av dosfördelningsinställning för en teknisk anordning för tumörterapi		B28C 5/46 F25B 19/00
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		B28C 7/04 C04B 22/10
		C04B 40/00 C04B 28/02
(51) <b>A61P 11/00</b>	(11) <b>3 193 880</b>	(21) <b>14746909.2</b>
A61P 17/00 A61P 29/00	A61P 29/00	(45) 2020-05-27
C07D 473/06 C07D 473/08	C07D 473/08	(32) 2013-02-04 (33) US
A61K 31/52		(31) 201361760319 P
(21) <b>15774806.2</b>	(45) 2020-03-25	(54) System och förfarande för att tillämpa koldioxid vid framställningen av betong
(32) 2014-09-19 (33) US	(31) 201462052678 P	(73) Carboncure Technologies Inc., 42 Payzant Avenue, Dartmouth, Nova Scotia B3B 1Z6, CA
(54) Inhibering av jonkanalen för den transienta receptorpotentialen A1		
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		
(51) <b>A62C 37/40</b>	(11) <b>2 658 616</b>	(51) <b>B01J 8/00</b>
A62C 35/02 A62C 35/68	A62C 35/68	(11) <b>3 484 607</b>
A62C 35/58 A62C 37/10	A62C 37/10	B01J 8/02 C01B 3/38
(21) <b>10861400.9</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>17742661.6</b>
(54) Brandsäkerhetsstyrsystem		(45) 2020-04-15
(73) UTC Fire & Security Corporation, 9 Farm Springs Road, Farmington, Connecticut 06034, US		(32) 2016-07-13 (33) DE
		(31) 102016212757
(51) <b>A63B 59/70</b>	(11) <b>3 097 960</b>	(54) Kompakt metanolreformatsör för en undervattensbåt
B29C 43/18 B29C 70/86	B29C 70/86	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
(21) <b>16162546.2</b>	(45) 2020-03-18	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(32) 2010-07-23 (33) US	(31) 367332 P	
(54) Hockeyklubblad med logotypsystem och samgjutningsprocess		(51) <b>B01J 35/02</b>
(73) Bauer Hockey Ltd., 60 rue Jean-Paul Cayer, Blainville, Québec J7C 0N9, CA		(11) <b>3 419 757</b>
		B01J 37/00 B82Y 30/00
(51) <b>A63B 69/36</b>	(11) <b>3 244 979</b>	C08F 112/14 H01M 4/88
A41F 3/00 A41F 9/00	A41F 9/00	(21) <b>17707028.1</b>
A44B 11/00 A44B 11/12	A44B 11/12	(45) 2020-03-11
A63B 71/06		(32) 2016-02-26 (33) FR
(21) <b>16737614.4</b>	(45) 2020-04-08	(31) 1651632
(32) 2015-01-16 (33) SE	(31) 1530004-9	(54) Förfarande för framställning av protonledande partiklar lämpliga för katalys av reduktion av syre eller oxidation av väte genom att specifika protonledande polymerer ympas på ytan hos dessa
(54) Golfhjälpmiddel		(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) Svving Holding UG, Theodorstrasse 42-90, Haus 9/10, 22761 Hamburg,, DE		
(51) <b>B01D 67/00</b>	(11) <b>2 962 746</b>	(51) <b>B01L 9/06</b>
B01D 69/02 B01D 71/68	B01D 71/52 B01D 71/80	(11) <b>2 755 036</b>
(21) <b>15172560.3</b>	(45) 2020-04-29	G01N 35/04
(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201414320415	(21) <b>13197586.4</b>
(54) Hydrofila membran och förfarande för framställning därav		(45) 2020-03-25
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		(32) 2013-01-09 (33) EP
		(31) 13150593.5
(51) <b>B01F 3/10</b>	(11) <b>2 760 557</b>	(54) Anordning för transport av reaktionskärl
B01D 11/02 B01F 5/06	B01F 5/06	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE
C06B 21/00		
(21) <b>12773070.3</b>	(45) 2020-04-01	(51) <b>B03C 1/01</b>
(32) 2011-09-26 (33) FR	(31) 1158531	(11) <b>2 734 307</b>
(54) Förfarande för utvinning av lösligt fast fyllmedel i en pasta		G01N 33/49 G01N 33/58
(73) ARIANEGROUP SAS, Tour Cristal 7-11 quai André		G01N 33/574 B03C 1/28
		(21) <b>12740854.0</b>
		(45) 2020-03-25
		(32) 2011-07-21 (33) US
		(31) 201161510170 P
		(54) Analys för att fånga och upptäcka cirkulerande multipla myelomceller från blod
		(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT
		(51) <b>B03C 1/015</b>
		(11) <b>2 579 987</b>
		B03C 1/01
		(21) <b>11724259.4</b>
		(45) 2020-03-18
		(32) 2010-06-11 (33) EP
		(31) 10165690.8
		(54) Utnyttjande av naturligt förekommande magnetiska beståndsdelar i malmer
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
		(51) <b>B05B 5/025</b>
		(11) <b>3 409 373</b>
		B05B 7/06 G01N 23/20008

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(21) <b>17382333.7</b>	(45) 2020-04-15	B33Y 70/00
(54) Device and method for the production of aerodynamically stabilized, electrified microscopic jets for the transport of samples	(21) <b>17709565.0</b>	(45) 2020-04-29
(73) Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Notkestrasse 85, 22607 Hamburg, DE	(32) 2016-02-04 (33) AT	(31) 2016 U
(54) Uppbyggnad hos en sorteringscentral innefattande en ändlös transportör	(54) Förfarande för att lager för lager framställa en tredimensionell hårdmetallkropp	(73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., 6600 Reutte, AT
(73) Universidad De Sevilla, Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento Pabellón, de Brasil Paseo de las Delicias s/n, 41013 Sevilla,, ES	(51) <b>B23F 21/00</b>	(11) <b>2 851 150</b>
(51) <b>B07C 3/08</b>	(11) <b>3 466 552</b>	B23F 5/16
(21) <b>18188485.9</b>	(45) 2020-03-25	(11) <b>2 851 150</b>
(32) 2017-10-03 (33) FR	(31) 1759245	B23F 21/06
(54) Uppbyggnad hos en sorteringscentral innefattande en ändlös transportör	(21) <b>14183769.0</b>	(45) 2020-03-25
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR	(32) 2013-09-13 (33) DE	(31) 102013110130
(51) <b>B22D 11/16</b>	(11) <b>3 441 158</b>	(54) Verktyg, förfarande och maskin för framställning av en kuggprofil på ett arbetsstycke genom valsskalning
(21) <b>17830300.4</b>	(45) 2020-04-22	(73) Präwema Antriebstechnik GmbH, Hessenring 4, 37269 Eschwege/Werra, DE
(32) 2016-07-22 (33) CN	(31) 201610580291	(51) <b>B24D 5/02</b>
(54) Vertikal elektromagnetisk bromsanordning för styrning av flödet av smält stål i en strängjutkristallisator	(54) Slipskiva med en svängningsdämpande bärarkropp	(11) <b>3 455 031</b>
(73) Northeastern University, No.11, Lane 3 Wenhua Road Heping District, Shenyang, Liaoning 110819, CN	(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT	B24D 5/16
(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>3 278 907</b>	B24B 41/00
C22C 19/03	C22C 19/05	(21) <b>17719985.8</b>
C22C 19/07	C22C 38/48	(45) 2020-03-11
C22C 38/46	C22C 38/14	(32) 2016-05-13 (33) AT
C22C 38/12	C22C 38/10	(31) 504472016
C22C 38/16	C22C 38/02	(54) Slipskiva med en svängningsdämpande bärarkropp
C22C 30/02	C22C 38/00	(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT
C22C 38/06	B33Y 70/00	(51) <b>B27B 25/02</b>
B22F 9/08	B22F 3/105	(11) <b>2 960 026</b>
C22C 1/04	C22C 33/02	(45) 2020-05-13
B22F 9/18		(32) 2014-06-24 (33) SE
(21) <b>16772568.8</b>	(45) 2020-06-03	(31) 1450780-0
(32) 2015-03-31 (33) JP	(31) 2015071902	(54) Matarverk för axiell matning av stock
(32) 2016-02-04 (33) JP	(31) 2016019607	(73) USNR AB, Box 113, 826 23 Söderhamn, SE
(54) Metallpulver sammansatt av sfäriska partiklar		(51) <b>B27C 5/00</b>
(73) Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007 Aza-Ichimonji Nakashima Shikama-ku, Himeji-shi, Hyogo 672-8677, JP		(11) <b>3 302 906</b>
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 455 014</b>	B27M 3/00
B29C 64/153	B29C 64/371	B44C 5/04
B33Y 30/00	B33Y 80/00	(45) 2020-03-18
(21) <b>17721540.7</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>16802633.4</b>
(32) 2016-05-09 (33) DE	(31) 102016207896	(45) 2020-03-18
(54) Anordning med sluss för additiv framställning		(32) 2015-06-04 (33) FI
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(31) 20155427
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>2 994 257</b>	(54) Förfarande för framställning av en träkonstruktion innefattande ett dekorativt ornament, anordning för dekorativ ornamentering av ett trästycke samt en dekorativ träkonstruktion
B22F 3/11	B22F 3/26	(73) Lehmonen, Jouni, Rappaatlahdentie 471, 44320 SIRKKAMÄKI,, FI
B22F 5/10	C22C 27/04	(51) <b>B27N 1/02</b>
B23K 103/08		(11) <b>3 181 313</b>
(21) <b>14733961.8</b>	(45) 2020-04-15	B27N 3/18
(32) 2013-05-07 (33) AT	(31) 1662013 U	(21) <b>15201298.5</b>
(54) Förfarande för framställning av en formkropp samt formkropp som kan framställas därmed		(45) 2020-03-18
(73) Plansee SE, 6600 Reutte, AT		(54) Förfarande för framställning av trämaterialplattor och trämaterialplatt-framställningsanordning
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 411 171</b>	(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH
C22C 29/08	B33Y 80/00	(51) <b>B29C 65/36</b>
		(11) <b>3 344 437</b>
		B65B 51/14
		B65D 5/06
		B29K 23/00
		B29K 705/02
		B29L 9/00
		(21) <b>16757863.2</b>
		(45) 2020-03-25
		(32) 2015-08-31 (33) DE
		(31) 102015114443
		(54) Anordning och förfarande för induktiv försegling av ett flertal skikt av ett laminat
		(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO
		(51) <b>B29L 23/00</b>
		(11) <b>3 003 673</b>
		B29C 44/34
		B29C 48/30
		B29C 48/335
		B29C 48/00
		B29B 7/74
		B29C 48/09
		B29C 48/70
		B29C 49/04

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(21) <b>14731173.2</b>	(45) 2020-05-13	AK Alphen aan den Rijn, NL
(32) 2013-06-04 (33) DE	(31) 102013105749	
(54) Extruderings slanghuvud för diskontinuerlig skumning	(51) <b>B60P 3/32</b>	(11) <b>3 150 429</b>
(73) W. Müller GmbH, Am Senkelsgraben 20, 53842 Troisdorf, DE	B60P 3/36	
	(21) <b>16000717.5</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2015-04-02 (33) FR	(31) 1500692
	(54) Avtagbar och konvertibel fritidsskåpbilssats	
	(73) Dorin, Jacques, 13 rue George Sand, 42330 Saint-Galmier, FR	
(51) <b>B41J 2/45</b>	(11) <b>3 079 912</b>	
B29C 67/00		
(21) <b>14824420.5</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2013-12-17 (33) EP	(31) 13197751.4	
(54) Laserskrivarsystem		
(73) EOS GmbH Electro Optical Systems, Robert-Stirling-Ring 1, 82152 Krailling, DE		
(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>2 608 968</b>	
D21H 21/40	D21H 21/42	
D21H 21/48	D21H 27/32	
(21) <b>11757544.9</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2010-08-27 (33) AT	(31) 14412010	
(54) Värdeokument med åtminstone delvis inbäddat säkerhetslement		
(73) Hueck Folien Gesellschaft m.b.H., Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT		
(51) <b>B60F 3/00</b>	(11) <b>3 345 777</b>	
(21) <b>17001983.0</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2016-12-13 (33) DE	(31) 102016014739	
(54) Amfibisk husvagn		
(73) Bernd Heidenreich, Ragöser Mühle 10, 16230 Chorin,, DE Kathleen Heidenreich, Ragöser Mühle 10, 16230 Chorin,, DE		
(51) <b>B60K 17/36</b>	(11) <b>3 527 416</b>	
(21) <b>18212211.9</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2018-02-20 (33) US	(31) 201815899733	
(54) Drivaxelordning med förflyttningsbar drivaxel och förfarande för drift		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) <b>B60N 3/02</b>	(11) <b>3 244 076</b>	
B61D 37/00	F16B 7/04	
F16B 2/06		
(21) <b>17169076.1</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-05-13 (33) DE	(31) 102016005961	
(54) Förbindningslement för förbindning av hållarstänger i en buss		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>B60P 1/02</b>	(11) <b>3 447 023</b>	
B66F 9/06		
(21) <b>18184464.8</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2017-08-24 (33) DE	(31) 102017119421	
(54) Autonom industritruck, i synnerhet kommissioneringsindustritruck		
(73) Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, DE STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		
(51) <b>B60P 1/04</b>	(11) <b>3 064 398</b>	
(21) <b>16157743.2</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2015-03-06 (33) GB	(31) 201503872	
(54) Förfarande och system för manövrering av en tippbil		
(73) Hyva Holding BV, Antonie van Leeuwenhoekweg 37, 2408		
	AK Alphen aan den Rijn, NL	
	(51) <b>B60R 13/08</b>	(11) <b>3 483 008</b>
	F01N 13/10	F01N 13/18
	F01N 13/14	F02B 77/11
	(21) <b>18200317.8</b>	(45) 2020-04-15
	(32) 2017-11-09 (33) DE	(31) 102017126241
	(54) Värmesköldfastsättning	
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
	(51) <b>B60R 25/09</b>	(11) <b>3 272 594</b>
	B60R 25/21	B60T 3/00
	G07C 9/00	
	(21) <b>17180802.5</b>	(45) 2020-04-22
	(32) 2016-07-23 (33) DE	(31) 102016008962
	(54) Motorfordon med en hjulunderläggskil och en hållare för hjulunderläggskil	
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
	(51) <b>B60T 8/1755</b>	(11) <b>3 426 531</b>
	(21) <b>16718000.9</b>	(45) 2020-04-01
	(54) En metod för att justera ett uppskattat värde av ett fordons tyngdpunktshöjd	
	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
	(51) <b>B61H 13/36</b>	(11) <b>3 464 018</b>
	B61H 15/00	
	(21) <b>17726791.1</b>	(45) 2020-03-11
	(32) 2016-05-23 (33) US	(31) 201615161527
	(54) Bromssystem för järnvägsvagnar	
	(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US	
	(51) <b>B61L 15/00</b>	(11) <b>3 110 676</b>
	B61L 27/00	
	(21) <b>15753311.8</b>	(45) 2020-03-18
	(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 102014215857
	(54) Förfarande för dirigerings av passagerare i allmänna samfärdsmedel	
	(73) Init Innovative Informatikanwendungen In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH, Kaeppelstrasse 4-6, 76131 Karlsruhe, DE	
	(51) <b>B62B 7/14</b>	(11) <b>3 395 646</b>
	B62B 7/00	B62B 9/28
	B62B 7/08	B62B 7/06
	(21) <b>18169546.1</b>	(45) 2020-04-08
	(32) 2017-04-26 (33) US	(31) 201762490318 P
	(54) Barnvagnsapparat	

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312  
Steinhausen, CH

(51) **B62D 21/20** (11) **3 231 691**  
B60P 1/00

(21) **16164870.4** (45) 2020-03-04

(54) Självbärande fordonstransport-släpvcagn

(73) Henschel Engineering Automotive SP. z o.o., ul.  
Belgijska 4, 66-470 Kostrzyn nad Odra, PL

(51) **B62D 25/22** (11) **3 312 077**  
B62D 33/06 E02F 9/16  
B60R 3/00 E02F 9/08  
B60S 1/34

(21) **17796265.1** (45) 2020-03-18

(54) Arbetsfordon

(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo  
107-8414, JP

(51) **B62D 33/06** (11) **2 738 070**  
(21) **13004149.4** (45) 2020-04-22  
(32) 2012-12-01 (33) DE (31) 102012023545

(54) Nyttfordon med förarhytt

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995  
München, DE

(51) **B62D 55/253** (11) **3 416 875**  
B62D 55/28

(21) **17716606.3** (45) 2020-04-01

(32) 2016-02-18 (33) IT (31) UB20160844

(54) Korslänk för en kedja hos ett bandfordon, i synnerhet  
en pistmaskin

(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT

(51) **B62D 55/28** (11) **2 944 553**  
B62D 55/20  
(21) **15165873.9** (45) 2020-03-11  
(32) 2014-05-12 (33) DE (31) 202014102210 U

(54) Bandlamell

(73) Hans Hall GmbH, Krügerstrasse 11, 88250 Weingarten,  
DE

(51) **B62H 5/00** (11) **3 140 180**  
B62H 5/14

(21) **15732045.8** (45) 2020-03-18

(32) 2014-05-06 (33) IT (31) MI20140160

(54) Stöldskyddsanordning integrerad i ramen till en cykel

(73) Matteo Diego Caldiroli, Via Giacomo Watt 9, 20143  
Milano,, IT

(51) **B62J 1/04** (11) **2 343 232**  
B62J 1/08 F16F 1/38

(21) **11150268.8** (45) 2020-03-18

(32) 2010-01-06 (33) US (31) 652830

(54) Fjädrande sadelstolpe till cykel

(73) Trek Bicycle Corporation, 801 West Madison Street,  
Waterloo, WI 53594, US

(51) **B63B 17/00** (11) **3 359 443**  
F02M 21/02 B63H 21/14  
B63H 21/38 B63H 21/32

(21) **16778341.4** (45) 2019-09-18

(32) 2015-10-07 (33) FI (31) 20155704

(54) Ytfartyg

(73) Kongsberg Maritime CM AS, P. O. Box 1522, 6025  
ÅLESUND, NO

(51) **B63B 35/34** (11) **2 632 792**  
B63B 35/32

(21) **11835694.8** (45) 2020-03-18

(32) 2010-10-29 (33) FI (31) 20106136

(54) Överföringstank

(73) KK-Module Oy, Simintie 112, 85140 Tynkä, FI

(51) **B63G 7/02** (11) **3 052 377**  
B63G 8/00 B63B 25/04

(21) **14850897.1** (45) 2020-03-11

(32) 2013-10-01 (33) IL (31) 22866013

(54) Undervattenssystem och metod

(73) Elta Systems Ltd., 100 Yitzchak Hanassi Boulevard  
P.O.B. 330, 7710201 Ashdod, IL

(51) **B63G 8/34** (11) **3 209 555**  
B63G 13/02 G10K 11/178

(21) **15781095.3** (45) 2020-04-08

(32) 2014-10-21 (33) DE (31) 102014221327

(54) Undervattensbåt med medel för kompensation av  
stomljud

(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114,  
24143 Kiel, DE  
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen,  
DE

(51) **B63H 9/02** (11) **3 409 574**

(21) **17174379.2** (45) 2020-03-18

(54) Höjnings - och sänkningsmekanism för en Flettner-  
rotor

(73) Anemoi Marine Technologies Limited, Metropolitan  
Wharf Wapping Wall, London E1W 3SS, GB

(51) **B63H 20/14** (11) **3 437 985**  
B63H 20/32

(21) **16897068.9** (45) 2020-05-06

(32) 2016-03-31 (33) JP (31) 2016070908

(54) Fartygsframdrivningsenhet

(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho,,  
Kariya-shi, Achi-ken 448-8671, JP

(51) **B64D 47/08** (11) **3 196 129**  
G01D 9/00 B64D 45/00  
G09B 9/08

(21) **15826718.7** (45) 2020-03-25

(32) 2014-07-31 (33) KR (31) 20140098113

(54) Flyginformationslagringssystem och metod för  
hantering av densamma för flygplan

(73) Starnex Co. Ltd, ENC venture dream tower 3 cha 804 ho  
38-21 Digital-ro 31-gil Guro-gu, Seoul 152-719, KR  
Park, Sang Rae, 103-1103 Sillim-dong, Sillim Hyundai  
Apt 8 Sillim-ro 29-gil Gwanak-gu, Seoul 151-761, KR

(51) **B65D 81/18** (11) **3 411 310**  
B65D 19/02

(21) **17747974.8** (45) 2020-04-15

(32) 2016-02-02 (33) US (31) 201615012930

(54) Temperaturkontrollerad lastpallfraktare

(73) Sonoco Development, Inc., North Second Street,  
Hartsville, SC 29550, US

(51) **B65F 1/10** (11) **2 743 211**

(21) **13196971.9** (45) 2020-05-06

(32) 2012-12-12 (33) FR (31) 1261977

(54) Pelare för nedgrävd behållare och behållare försedd



med nämnda pelare		polyamid som framställts från denna
(73) SULO France, 3 rue Garibaldi, 69800 Saint-Priest, FR	(73) CJ Cheiljedang Corporation, Dongho-ro 330 Ssangnim-dong Jung-gu, Seoul 100-400, KR	
<hr/>		
(51) <b>B65G 47/51</b>	(11) <b>3 292 057</b>	
(21) <b>16722011.0</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2015-05-07 (33) US	(31) 201562158056 P	
(32) 2016-03-21 (33) US	(31) 201615075280	
(54) Ackumuleringsanordning och överföringsanordning för en och samma		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		
<hr/>		
(51) <b>B65G 49/04</b>	(11) <b>3 237 314</b>	
(21) <b>15825838.4</b>	(45) 2020-03-18	
(32) 2014-12-23 (33) IT	(31) MI20142221	
(54) Anläggning för nedsänkning av karosserier		
(73) GEICO S.p.A., Via Pelizza da Volpedo, 109/111, 20092 Cinisello Balsamo (MI), IT		
<hr/>		
(51) <b>C03B 3/02</b>	(11) <b>3 134 360</b>	
C03B 5/04	C03B 5/235	
C03B 3/00		
(21) <b>15722818.0</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2014-04-25 (33) US	(31) 201414262113	
(54) Glasugn		
(73) Owens-Brockway Glass Container INC., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US		
<hr/>		
(51) <b>C03B 35/18</b>	(11) <b>3 350 135</b>	
B65G 23/04	C03B 35/16	
(21) <b>16770724.9</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2015-09-18 (33) EP	(31) 15185842	
(54) Rullbandsenhet, vridmomentsöverförings- och stödelement och metod att tillverka en rullbandsenhet för användning i en högtemperaturmiljö		
(73) Vesuvius France S.A., 68 Rue Paul Deudon, 59750 Feignies, FR		
<hr/>		
(51) <b>C04B 28/06</b>	(11) <b>3 328 811</b>	
C04B 7/32	C09K 8/46	
(21) <b>16757304.7</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2015-07-27 (33) FR	(31) 1557167	
(54) Kalciumaluminatcement med lång bearbetbarhet och med härdning som befrämjas genom en temperaturökning, samt associerad användning		
(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>C05B 19/00</b>	(11) <b>3 008 034</b>	
A01C 21/00	C05B 1/02	
C05B 7/00	C05B 9/00	
C05G 5/00	C05G 3/00	
C05B 1/04	C05B 3/00	
(21) <b>14811297.2</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2013-06-14 (33) US	(31) 201361835476 P	
(54) Gödningssammansättning för långsamt och snabbt frisättande samt förfaranden för framställning därav		
(73) Ostara Nutrient Recovery Technologies Inc., 690-1199 West Pender Street, Vancouver, British Columbia V6E 2R1, CA		
<hr/>		
(51) <b>C07C 209/84</b>	(11) <b>2 910 543</b>	
C07C 211/09	C08G 69/04	
(21) <b>13849534.6</b>	(45) 2020-04-15	
(32) 2012-10-22 (33) KR	(31) 20120117501	
(54) Förfarande för rening av 1,4-diaminobutan, 1,4-diaminobutan renad medelst nämnda förfarande och		
<hr/>		
(51) <b>C07D 405/14</b>	(11) <b>3 202 765</b>	
A61K 31/506	A61P 35/00	
A61P 17/00	A61P 13/08	
(21) <b>15847288.6</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2014-09-29 (33) CN	(31) 201410515596	
(54) Polycyklisk anaplastisk lymfomkinas-hämmare		
(73) Hainan Xuanzhu Pharma Co., Ltd., 27th Floor, Tianyi International Building No. 85 Binhai Avenue,, Longhua District, Hainan Haikou City 570105, CN		
<hr/>		
(51) <b>C07D 413/10</b>	(11) <b>3 048 103</b>	
A61K 31/4245	A61P 29/00	
A61P 19/02	A61P 25/00	
A61P 1/00	A61P 37/02	
A61P 11/06	A61P 37/06	
A61P 1/04	A61P 19/04	
A61P 17/06	A61P 9/10	
A61P 35/00	A61P 31/12	
A61P 3/10		
(21) <b>14846294.8</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2013-09-22 (33) CN	(31) 201310433018	
(54) Förening för immunmodulering, användning därav och farmaceutisk sammansättning innefattande densamma		
(73) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD., 3rd Floor, East R&D Building, Science & Technology Park, No.6 Beijing, West Road, Taicang 215400 Jiangsu, CN		
<hr/>		
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 419 978</b>	
A61K 31/4985	A61P 37/02	
A61P 29/00	A61P 25/28	
(21) <b>17705705.6</b>	(45) 2020-04-15	
(32) 2016-02-24 (33) US	(31) 201662299130 P	
(54) Pyrazolo[1,5-a]pyrazin-4-ylderivat som JAK-inhibitorer		
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		
<hr/>		
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 317 281</b>	
A61K 31/4985	A61P 35/00	
(21) <b>16735945.4</b>	(45) 2020-04-22	
(32) 2015-07-02 (33) US	(31) 201562188468 P	
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201562271708 P	
(54) Fasta former och formuleringar av (S)-4-(8-amino-3-(1-(but-2-ynoyl)pyrrolidin-2-yl)imidazo[1,5-a]pyrazin-1-yl)-N-(pyridin-2-yl)bensamid		
(73) Acerta Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL		
<hr/>		
(51) <b>C07D 493/08</b>	(11) <b>3 294 287</b>	
A61K 31/34	A61P 35/00	
(21) <b>16796978.1</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2015-05-15 (33) US	(31) 201562162501 P	
(54) Oxabicykloheptanförstadieläkemedel		
(73) Lixte Biotechnology, Inc., 248 Route 25A, No. 2, East Setauket, NY 11733, US		
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 892 923</b>	
A61K 39/395	G01N 33/50	
(21) <b>13792452.8</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2012-09-07 (33) US	(31) 201261697981 P	
(54) IL-18 bindande molekyler		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
<hr/>		



4031 Linz, AT

(51) <b>C12P 19/00</b>	(11) <b>2 675 909</b>		
(21) <b>11858693.2</b>	(45) 2020-03-04	(51) <b>C21D 1/19</b>	(11) <b>3 164 518</b>
(32) 2011-02-17 (33) US	(31) 201113029263	C21D 9/48	C21D 8/04
(54) Förfarande för framställning av en glukosyl-stevia-komposition		C21D 6/00	C22C 38/02
(73) PureCircle USA Inc., 200 West Jackson Boulevard, Suite 800, Chicago, IL 60606, US		C22C 38/04	C22C 38/06
		C22C 38/12	C22C 38/14
		(21) <b>15750810.2</b>	(45) 2020-04-08
		(32) 2014-07-03 (33) WO	(31) PCT/IB2014/002296
		(54) Förfarande för framställning av en höghållfast stålplåt med förbättrad hållfasthet och formbarhet samt erhållen plåt	
		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) <b>C12P 21/06</b>	(11) <b>2 061 897</b>	(51) <b>C23C 2/06</b>	(11) <b>3 250 726</b>
C12N 9/14	C12N 9/64	C23C 2/26	C23C 22/05
(21) <b>07836299.3</b>	(45) 2020-03-25	C23C 22/78	C23C 22/82
(32) 2006-07-27 (33) US	(31) 833479 P	C23F 11/14	B32B 7/12
(54) Fedbatch-fermentering med hög celldensitet för framställning av rekombinant protein		B32B 15/01	C25D 3/22
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US		C25D 3/56	C25D 5/48
		B32B 37/12	C23C 22/07
		C23C 22/53	C23C 22/68
		C23C 22/83	
		(21) <b>16704481.7</b>	(45) 2020-04-15
		(32) 2015-01-30 (33) WO	(31) PCT/IB2015/050723
		(54) Förfarande för beredning av en belagd plåt innefattande anbringande av en vattenhaltig lösning innefattande en aminosyra samt associerad användning för förbättring av dess förenlighet med ett vidhäftningsmedel	
		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) <b>C12Q 1/6811</b>	(11) <b>3 063 317</b>	(51) <b>C23C 14/34</b>	(11) <b>3 390 684</b>
G01N 33/53	G01N 33/02	(21) <b>16819815.8</b>	(45) 2020-03-18
(21) <b>14858287.7</b>	(45) 2020-06-03	(32) 2015-12-18 (33) AT	(31) 37115 U
(32) 2013-10-28 (33) US	(31) 201361896399 P	(54) Beläggningsskälla med strukturering	
(32) 2014-02-11 (33) US	(31) 201461938528 P	(73) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE	
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461991068 P		
(32) 2014-06-10 (33) US	(31) 201462009958 P		
(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201462026361 P		
(54) Allergendetektering			
(73) DOTS Technology Corp., 16 Tech Circle 2nd floor, Natick, MA 01760, US			
(51) <b>C12Q 1/6844</b>	(11) <b>3 341 489</b>	(51) <b>D04H 1/4274</b>	(11) <b>3 274 493</b>
C12P 19/34	G01N 21/64	D04H 1/02	D04H 1/54
(21) <b>16840115.6</b>	(45) 2020-04-01	D04H 1/58	D04H 1/732
(32) 2015-08-25 (33) US	(31) 201562209709 P	B29C 70/46	
(54) Screening av nukleinsyrasekvensvariationer genom slumpmässig laddning av optiskt kodade partiklar		(21) <b>15717243.8</b>	(45) 2020-03-11
(73) The Broad Institute Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US		(54) Återanvändning av använd vävd eller stickad textil	
Massachusetts Insitute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US		(73) Really ApS, Tesdorpfvej 35, 2000 Frederiksberg, DK	
Daniel Sazer, 5 Helene Road, 02468 Newton, MA,, US			
(51) <b>C12Q 1/6851</b>	(11) <b>3 168 309</b>	(51) <b>D04H 1/50</b>	(11) <b>3 246 444</b>
C12Q 1/6883		D04H 3/007	D04H 3/147
(21) <b>15193966.7</b>	(45) 2020-04-08	D04H 3/16	
(54) Detektion av fetala kromosomala aneuploidier medelst användning av DNA-regioner som är differentiellt metylerade hos fostret och den gravida kvinnan		(21) <b>16170169.3</b>	(45) 2020-04-08
(73) Eurofins LifeCodexx GmbH, Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, DE		(54) Förfarande för att framställa en fiberväv med hög volym	
		(73) Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220 Aalborg, DK	
		Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher Strasse 46, 53844 Troisdorf, DE	
(51) <b>C21B 3/04</b>	(11) <b>3 074 540</b>	(51) <b>D21C 11/00</b>	(11) <b>3 507 415</b>
C21B 3/06		D21C 11/04	D21C 11/10
(21) <b>14803132.1</b>	(45) 2020-05-06	(21) <b>17748707.1</b>	(45) 2020-04-01
(32) 2013-11-28 (33) DE	(31) 102013113197	(32) 2016-09-02 (33) AT	(31) 507802016
(54) Method for treating desulfurization slag		(54) Förfarande för isolering av hemicellulosor från processvatten eller förbrukade vätskor från	
(73) Voestalpine Stahl GmbH, Voest-Alpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT			
(51) <b>C21B 13/00</b>	(11) <b>3 469 106</b>		
F27B 1/21	F27D 17/00		
(21) <b>17727625.0</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2016-06-09 (33) EP	(31) 16173648.3		
(54) Förfarande och anordning för direktreduktion med torr ventilationsgas-dammavskiljning			
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44,			

# Meddelade europeiska patent 27/2020

<p>massaframställning från biomassa</p> <p>(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 19/00</b> (11) <b>3 447 190</b> E01B 2/00</p> <p>(21) <b>17187153.6</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(54) Lagringsenhet för ett rälssystem</p> <p>(73) Schweizerische Bundesbahnen SBB, Hochschulstrasse 6, 3000 Bern, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 27/06</b> (11) <b>3 431 656</b> B08B 7/02 B24C 1/00 B24C 3/08 B24C 3/14 B24C 9/00 E01C 19/05</p> <p>(21) <b>18178938.9</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2017-07-19 (33) DE (31) 102017116241</p> <p>(54) Förfarande för behandling av makadamstenar</p> <p>(73) Kurt Sander, Kirchbrink 8, 31675 Bückeberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 7/18</b> (11) <b>3 293 309</b> E01C 7/35 E01C 11/00 E01C 19/15 E01C 23/03 E01C 23/06 E01C 23/14 E02D 31/06 C08L 95/00 C09J 195/00</p> <p>(21) <b>17188631.0</b> (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794751 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798090 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313842640</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799515 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799576 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798469 P</p> <p>(54) Emitter panel for irradiating asphalt pavement and method for irradiating an asphalt/aggregate mixture</p> <p>(73) Coe, William B., P.O. Box 646, Wrightwood, CA 92397, US</p> <hr/> <p>(51) <b>E01F 15/14</b> (11) <b>3 414 397</b></p> <p>(21) <b>17707129.7</b> (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2016-02-12 (33) US (31) 201615043232</p> <p>(54) Slagdämpare och fordon, släp och skyddsräcke innefattande en sådan slagdämpare</p> <p>(73) Verdegro Holding B.V., Munnikenheiweg 59, 4879 NE Etten-Leur,, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>E03B 7/07</b> (11) <b>3 434 833</b> E03C 1/10 F16K 37/00</p> <p>(21) <b>18185257.5</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2017-07-24 (33) NL (31) 2019334</p> <p>(54) Förenklat förfarande för att testa ett returflödesförhindraraggregat</p> <p>(73) H.S.F. Samenwerkende Fabrieken B.V., Marketing 23, NL-6921 RE Duiven,, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>E04B 1/26</b> (11) <b>3 384 097</b></p> <p>(21) <b>16812914.6</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2015-12-02 (33) DE (31) 102015224116</p> <p>(54) Förbindningsanordning för stödjande av ett träbyggelement</p> <p>(73) Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 13/08</b> (11) <b>3 392 427</b> E04F 15/02</p> <p>(21) <b>18157013.6</b> (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2017-04-21 (33) DE (31) 102017108590</p> <p>(54) Fästsystem och metod för montering av en panel på en</p>	<p>fästremsa</p> <p>(73) Novo-Tech GmbH &amp; Co. KG, Siemensstrasse 31, 06449 Aschersleben, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>3 192 935</b> E04F 15/10</p> <p>(21) <b>16151426.0</b> (45) 2020-04-15</p> <p>(54) Golvbeläggningselement med halkhämmande baksida</p> <p>(73) Windmöller GmbH, Nord-West-Ring 21, 32832 Augustdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 19/00</b> (11) <b>3 266 962</b> E05B 27/00</p> <p>(21) <b>17176779.1</b> (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2016-07-04 (33) DE (31) 102016212152</p> <p>(54) Nyckel till en låscylinder samt låscylinder för en sådan nyckel</p> <p>(73) Aug. Winkhaus GmbH &amp; Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05D 15/06</b> (11) <b>3 374 584</b> E06B 3/46</p> <p>(21) <b>16819586.5</b> (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-11-10 (33) FI (31) 20155827</p> <p>(54) En panel och ett panelsystem</p> <p>(73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E05F 15/686</b> (11) <b>3 085 867</b> E05F 15/681 E05F 15/684 E05D 15/16</p> <p>(21) <b>16151470.8</b> (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) DE (31) 102015100623</p> <p>(54) En port</p> <p>(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 1/70</b> (11) <b>3 488 065</b> E06B 3/46</p> <p>(21) <b>17726311.8</b> (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2016-07-22 (33) DE (31) 202016004456 U</p> <p>(54) Understyckessystem för en skjutbar flygel såsom en skjutflygel eller en skjutbar lyft-skjutflygel hos ett fönster eller en dörr</p> <p>(73) Siegenia-Aubi KG, Industriestrasse 1-3, 57234 Wilnsdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 21/10</b> (11) <b>3 242 990</b> E21B 21/14 E21B 3/04 E21B 7/06 E21B 21/00 E21B 21/12 E21B 4/02 E21B 4/14 E21B 4/16 E21B 7/04 E21B 21/08 E21B 6/04</p> <p>(21) <b>16734859.8</b> (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2015-01-08 (33) AU (31) 2015900043</p> <p>(54) Borrningssystem med flera fluider</p> <p>(73) Strada Design Limited, Ogier House 44 Esplanade, St Helier Jersey JE4 9WG, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>E21C 35/183</b> (11) <b>2 318 656</b></p> <p>(21) <b>09777093.7</b> (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2008-09-05 (33) DE (31) 102008045825</p> <p>(54) Mejselhållare för en förskrämmningsmaskin, vägfräs, surface-miner eller liknande</p> <p>(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(51) <b>F01C 1/077</b>	(11) <b>2 946 075</b>	(32) 2015-07-01	(33) JP	(31) 2015133148
F01C 21/00	F01C 21/08	(54) Drivkraftsgenererande anordning av Magnustyp		
F16H 1/20		(73) Challenergy Inc., 36-21 Yahiro 4-chome, Sumida-ku, 131-0041 Tokyo,, JP		
(21) <b>14703937.4</b>	(45) 2020-03-11			
(32) 2013-01-21	(33) NO	(31) 20130132		
(54) Maskin med roterande kolv och växelstyrning				
(73) Otechos AS, Fjaerkleivene 52, 4900 Tvedestrand, NO				
(51) <b>F01C 21/02</b>	(11) <b>3 460 180</b>	(51) <b>F03D 7/04</b>	(11) <b>1 666 724</b>	
F04C 2/16	F04C 15/00	(21) <b>06110622.5</b>	(45) 2020-03-25	
F04C 13/00		(32) 2001-06-07	(33) DE	(31) 10127451
(21) <b>18182916.9</b>	(45) 2020-04-15	(54) Förfarande för maximering av energiutbytet av en vindturbin		
(32) 2017-09-21	(33) DE	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
(31) 102017121882				
(54) Skruvspindelpump				
(73) Leistritz Extrusionstechnik GmbH, Markgrafenstrae 36-39, 90459 Nürnberg, DE				
(51) <b>F01D 1/32</b>	(11) <b>2 882 938</b>	(51) <b>F03D 9/25</b>	(11) <b>2 872 777</b>	
F03B 3/08	F03B 5/00	H02J 3/16	H02J 3/38	
F01D 11/00	F01D 17/00	F03D 7/04	F03D 7/02	
F03B 15/04	F01K 7/16	(21) <b>13732984.3</b>	(45) 2020-04-01	
F01D 25/00	F01D 25/18	(32) 2012-07-13	(33) DE	(31) 102012212366
(21) <b>13828294.2</b>	(45) 2020-03-11	(54) Förfarande för styrning av en elektrisk generator		
(32) 2012-08-08	(33) AU	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
(31) 2012903417				
(54) Turbinanordning				
(73) C I Corporation Pty Ltd, Suite 1308, Level 3, 1 Lawson Street, 4215 Southport Queensland, AU				
(51) <b>F01P 7/16</b>	(11) <b>3 023 609</b>	(51) <b>F15B 9/17</b>	(11) <b>3 423 720</b>	
F02B 29/04	F01P 3/18	F15B 13/043	F15B 13/044	
F01P 7/10	F01P 7/04	H01F 7/06		
F02G 5/00	B60H 1/00	(21) <b>17710656.4</b>	(45) 2020-04-08	
(21) <b>15002658.1</b>	(45) 2020-04-15	(32) 2016-03-02	(33) US	(31) 201662302519 P
(32) 2014-11-20	(33) DE	(31) 201662302519 P		
(31) 102014017245		(54) Tryckflödesstyrventil med slutet mitt		
(54) Kylsystem för ett fordon, särskilt för ett nyttfordon		(73) Moog Inc., Seneca and Jamison Road, East Aurora, NY 14052, US		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE				
(51) <b>F02B 37/04</b>	(11) <b>2 817 495</b>	(51) <b>F16B 23/00</b>	(11) <b>3 077 685</b>	
F01B 7/02	F01B 7/14	(21) <b>14805552.8</b>	(45) 2020-03-11	
F02D 9/04	F02D 41/06	(32) 2013-12-03	(33) DE	(31) 102013113401
F02B 25/08	F02B 25/02	(54) Skruv och drivelement med avfasning		
F02B 29/04	F02B 33/44	(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH		
F02B 75/02	F02B 75/28			
F02M 26/08				
(21) <b>13708301.0</b>	(45) 2020-04-15	(51) <b>F16B 37/14</b>	(11) <b>3 045 745</b>	
(32) 2012-02-21	(33) US	B60B 3/16		
(31) 201261634168 P		(21) <b>16150218.2</b>	(45) 2020-05-20	
(54) Avgashanteringsstrategier för tvåtakts motkolvmotorer		(32) 2015-01-15	(33) US	(31) 201562103898 P
(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US		(32) 2015-12-21	(33) US	(31) 201514976190
		(54) Fästelement med krimpatt lock		
		(73) Maclean-Fogg Company, 1000 Allanson Road, Mundelein, IL 60060-3890, US		
(51) <b>F02D 43/04</b>	(11) <b>1 943 421</b>	(51) <b>F16B 39/24</b>	(11) <b>3 296 578</b>	
F02D 41/14		F16B 1/00		
(21) <b>06803157.4</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>16189256.7</b>	(45) 2020-04-08	
(32) 2005-09-29	(33) US	(31) 201261634168 P		
(31) 238379		(54) Låsbricka för elektriskt ledande anslutningar		
(54) Modellbaserad styrning för självtändningsoptimering i en dieselmotor		(73) Volborth, Thomas, Waldweg 7, 58553 Halver, DE		
(73) International Engine Intellectual Property Company, LLC, 4201 Winfield Road, Warrenville, IL 60555, US				
(51) <b>F03D 3/00</b>	(11) <b>3 318 754</b>	(51) <b>F16F 1/373</b>	(11) <b>3 467 334</b>	
F03B 17/06	F03B 13/26	F16F 7/108		
(21) <b>16817865.5</b>	(45) 2020-04-08	(21) <b>17195459.7</b>	(45) 2020-04-29	
		(54) Frekvensavstämd dämpare och metod för användning vid tillverkning av en sådan dämpare		
		(73) Vibracoustic Forsheda AB, Storgatan 28, 331 71 Forsheda, SE		
		(51) <b>F16F 15/02</b>	(11) <b>2 615 326</b>	
		B23B 27/00	B23B 29/02	
		B23C 9/00	B23Q 11/00	
		F16F 7/08		
		(21) <b>11823331.1</b>	(45) 2020-03-18	

(32) 2010-09-10 (33) JP (31) 2010202936	75015 Paris, FR
(54) Vibrationsdämpande mekanism	
(73) Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha, 3-39, Nishi- ishikiricho 3-chome Higashi Osaka-shi, Osaka 579- 8013, JP	(51) <b>F21S 8/02</b> (11) <b>3 527 872</b> F21V 21/002 F21V 21/30 F21Y 115/10 H01R 13/24 H01R 13/627 H01R 24/38
(51) <b>F16H 57/021</b> (11) <b>3 364 074</b> F16C 19/54 F16H 49/00 F16H 21/28 F16H 1/32 F16H 25/06 F16C 19/18 F16H 1/28	(21) <b>18204590.6</b> (45) 2020-03-25 (32) 2018-02-15 (33) DE (31) 102018103381 (54) Elektrisk ljusarmatur (73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE
(21) <b>18154176.4</b> (45) 2020-03-25 (32) 2017-02-15 (33) DE (31) 102017202444 (54) Rullningslagerväxel (73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	(51) <b>F21V 5/04</b> (11) <b>3 446 028</b> F21V 19/00 F21K 9/23 F21K 9/60 F21Y 115/10 F21Y 107/90
(51) <b>F16H 57/04</b> (11) <b>3 067 587</b> B63H 1/28 B63H 23/02 (21) <b>16154592.6</b> (45) 2020-03-25 (32) 2015-03-10 (33) DE (31) 102015204272 (54) Kylare för en marin transmissionsväxellåda (73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	(21) <b>17717468.7</b> (45) 2020-03-11 (32) 2016-05-17 (33) EP (31) 16169838.6 (32) 2016-04-22 (33) WO (31) PCT/CN2016/080009 (54) Belysningsanordning och armatur omfattande en sådan (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) <b>F16H 59/66</b> (11) <b>2 527 691</b> F16H 61/02 B60W 50/00 (21) <b>12000795.0</b> (45) 2020-04-08 (32) 2011-05-24 (33) DE (31) 102011102362 (54) Förfarande och anordning för förutseende bestämning av ett lämpligt körsteg (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) <b>F23G 5/44</b> (11) <b>3 498 806</b> F23G 7/10 F23K 3/02 C10J 3/50 F23G 5/027 F23K 3/00
(51) <b>F16K 31/385</b> (11) <b>3 514 425</b> F16K 31/524 F16K 11/00 F16K 31/05 (21) <b>19156756.9</b> (45) 2020-03-04 (32) 2016-02-22 (33) DE (31) 202016001106 U (54) Ventilmanövreringsanordning (73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	(21) <b>18211950.3</b> (45) 2020-03-25 (32) 2017-12-13 (33) FR (31) 1762054 (54) Tillförselsystem för pulver medelst virvelgenerering, förfarande och anordning för gasifiering av en laddning av kolhaltigt material i en flödesreaktor (RFE) som använder ett sådant system (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(51) <b>F16K 31/385</b> (11) <b>3 514 426</b> F16K 31/524 F16K 11/00 F16K 31/05 (21) <b>19156759.3</b> (45) 2020-03-04 (32) 2016-02-22 (33) DE (31) 202016001106 U (54) Ventilmanövreringsanordning (73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	(51) <b>F23J 15/06</b> (11) <b>3 477 198</b> F24H 8/00 F24D 12/02 F28D 7/02 F28D 21/00 F28F 1/08
(51) <b>F16M 13/04</b> (11) <b>3 449 170</b> (21) <b>17725774.8</b> (45) 2020-03-11 (32) 2016-04-29 (33) IT (31) UA20163003 (54) Förbättrat handhållet system för tredimensionell skanning med en smart telefon (73) Ingenera SA, Via Cantonale 3, 6944 Cureglia, CH	(21) <b>18202472.9</b> (45) 2020-04-01 (32) 2017-10-25 (33) AT (31) 509002017 (54) Värmepanna (73) Hargassner Ges mbH, Anton Hargassner Strasse 1, 4952 Weng/Innkreis, AT
(51) <b>F17C 1/16</b> (11) <b>3 283 812</b> (21) <b>16719321.8</b> (45) 2020-03-18 (32) 2015-04-15 (33) FR (31) 1553338 (54) Förfarande för framställning av innerskalet hos en typ-iv-kompositbehållare för lagring av fluid under tryck (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D",	(51) <b>F24F 11/30</b> (11) <b>3 479 177</b> F24F 11/62 G01M 13/00 G05B 15/02 G05B 23/02 (21) <b>17721302.2</b> (45) 2020-03-18 (32) 2016-08-19 (33) US (31) 201615241876 (54) System och förfarande för testning av ett byggnadsreglersystem som reglerar och övervakar miljöförhållanden i en byggnad (73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US
(51) <b>F17C 1/16</b> (11) <b>3 283 812</b> (21) <b>16719321.8</b> (45) 2020-03-18 (32) 2015-04-15 (33) FR (31) 1553338 (54) Förfarande för framställning av innerskalet hos en typ-iv-kompositbehållare för lagring av fluid under tryck (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D",	(51) <b>F24F 12/00</b> (11) <b>3 207 315</b> F28F 27/02 F28D 21/00 F24F 11/30 F24F 110/40 F24F 11/81
(51) <b>F17C 1/16</b> (11) <b>3 283 812</b> (21) <b>16719321.8</b> (45) 2020-03-18 (32) 2015-04-15 (33) FR (31) 1553338 (54) Förfarande för framställning av innerskalet hos en typ-iv-kompositbehållare för lagring av fluid under tryck (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D",	(21) <b>15850416.7</b> (45) 2020-03-18 (32) 2014-10-16 (33) SE (31) 1430145 (54) Adaptiv avfrostning av ett luftbehandlingssystem (73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(51) <b>F24S 25/613</b> F24S 25/65	(11) <b>2 756 238</b>	C06B 45/10 B29C 48/11	C06B 45/12
(21) <b>11757558.9</b>	(45) 2020-03-18	(21) <b>14836679.2</b>	(45) 2020-04-15
(54) Anordning för att fästa en monteringskena i en takkrok	(32) 2013-08-16 (33) US	(31) 201361866748 P	
(73) Renusol Europe GmbH, Piccoloministrasse 2, 51063 KÖLN,, DE	(32) 2014-01-28 (33) US	(31) 201414166622	
(54) Förfarande för framställning av drivmedelskorn	(54) Förfarande för framställning av drivmedelskorn	(73) General Dynamics Ordnance and Tactical Systems - Canada Valleyfield Inc., 55, rue Masson, Valleyfield, QU J6S 4V9, CA	
(73) General Dynamics Ordnance and Tactical Systems - Canada Valleyfield Inc., 55, rue Masson, Valleyfield, QU J6S 4V9, CA			
(51) <b>F25B 9/00</b> F25B 21/00 F25B 40/02	(11) <b>3 578 903</b> F25B 25/00	(51) <b>G01B 5/20</b> G01B 11/24 F01D 5/14 F04D 29/32 G01B 3/04	(11) <b>2 715 274</b> F01D 5/00 F01D 25/28 G01B 3/14 B25H 3/02
(21) <b>19177708.5</b>	(45) 2020-04-15	(21) <b>12728698.7</b>	(45) 2020-04-22
(32) 2018-06-05 (33) US	(31) 201862680879 P	(32) 2011-05-27 (33) FR	(31) 1154677
(54) CO2-KYLSYSTEM MED MAGNETISK KYLSYSTEMKYLNING	(54) CO2-KYLSYSTEM MED MAGNETISK KYLSYSTEMKYLNING	(54) Förfarande för mätning av en komponent i en turbomaskin	
(73) Hill Phoenix Inc., 2016 Gees Mill road, Conyers, GA 30013, US	(73) Hill Phoenix Inc., 2016 Gees Mill road, Conyers, GA 30013, US	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>F25B 41/00</b> F25B 29/00 F25B 13/00	(11) <b>2 765 371</b> F25B 6/02	(51) <b>G01B 7/02</b> C10B 37/02 G01B 7/06	(11) <b>3 455 581</b> C10B 41/00
(21) <b>11873555.4</b>	(45) 2020-05-20	(21) <b>17722518.2</b>	(45) 2020-03-25
(54) Kylcykelapparat	(54) Kylcykelapparat	(32) 2016-05-13 (33) WO	(31) PCT/IB2016/052783
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(54) Förfarande för erhållande av en höjd hos ett material staplat i en koksugn	
(51) <b>F25D 19/00</b> F16J 15/02	(11) <b>3 362 710</b>	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(21) <b>16785205.2</b>	(45) 2020-05-06	(51) <b>G01G 19/08</b> E02F 9/26	(11) <b>2 843 378</b>
(32) 2015-10-13 (33) FR	(31) 1559725	(21) <b>14155760.3</b>	(45) 2020-04-01
(54) Magnetisk tätning för kryogena maskiner	(54) Magnetisk tätning för kryogena maskiner	(32) 2013-03-06 (33) DE	(31) 102013203826
(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai dOrsay, 75007 Paris, FR	(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai dOrsay, 75007 Paris, FR	(54) Arbetsmaskin med lyftanordning och vägningsanordning	
(51) <b>F25J 3/02</b>	(11) <b>3 465 035</b>	(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US	
(21) <b>17716957.0</b>	(45) 2020-05-13	(51) <b>G01L 19/14</b> G01L 9/00	(11) <b>2 294 378</b> G01L 19/00
(32) 2016-05-27 (33) FR	(31) 1654798	(21) <b>09766274.6</b>	(45) 2020-03-25
(54) Förfarande för kryogen separering av en matningsström som innehåller metan och luftgaser, anläggning för framställning av biometan genom rening av biogaser härledda från lagringsanläggningar för icke-farligt avfall (NHWSF) som implementerar förfarandet	(54) Förfarande för kryogen separering av en matningsström som innehåller metan och luftgaser, anläggning för framställning av biometan genom rening av biogaser härledda från lagringsanläggningar för icke-farligt avfall (NHWSF) som implementerar förfarandet	(32) 2008-06-19 (33) IT	(31) TO20080484
(73) Waga Energy, 14 Chemin des Clos, 38240 Meylan, FR	(73) Waga Energy, 14 Chemin des Clos, 38240 Meylan, FR	(54) Trycksensoranordning	
(51) <b>F27B 3/02</b> F27B 3/22 F27D 3/18 C21B 13/00 F27D 19/00	(11) <b>3 084 013</b> F27D 3/16 F27D 21/00 C21C 5/56	(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT	
(21) <b>14824378.5</b>	(45) 2020-04-15	(51) <b>G01M 13/005</b> G01N 19/02	(11) <b>2 896 950</b> G01N 3/56
(32) 2013-12-19 (33) EP	(31) 13198314.0	(21) <b>14002467.0</b>	(45) 2020-04-08
(54) Method to operate a smelt cyclone	(54) Method to operate a smelt cyclone	(32) 2013-09-26 (33) DE	(31) 102013016004
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(54) Provbänksanordning för tribologisk provning av kolring-cylinderlopps-system	
(51) <b>F28D 9/00</b> F28F 9/02	(11) <b>3 093 602</b> F28F 9/007	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(21) <b>15167096.5</b>	(45) 2020-04-15	(51) <b>G01N 3/12</b>	(11) <b>2 870 453</b>
(54) Värmeväxlarplatta och plattvärmeväxlare	(54) Värmeväxlarplatta och plattvärmeväxlare	(21) <b>13732987.6</b>	(45) 2020-03-18
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(32) 2012-07-03 (33) FR	(31) 1256365
(51) <b>F42B 33/00</b> B29C 48/09 F42B 5/16 B29C 48/40 C06B 21/00	(11) <b>3 033 585</b> C06C 9/00 B29C 48/21 B29C 48/475 C06B 25/18	(54) System för analys av en deformation hos ett rör	
(21) <b>F42B 33/00</b>	(45) 2020-04-15	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	
(54) Värmeväxlarplatta och plattvärmeväxlare	(54) Värmeväxlarplatta och plattvärmeväxlare	(51) <b>G01N 21/71</b>	(11) <b>3 436 806</b>
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		

# Meddelade europeiska patent 27/2020

G01J 3/443	G01N 1/04	(54) Förfarande för registrering av energiförbrukningen hos en elektrisk förbrukare
G01N 21/03	G01N 1/28	(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE
(21) <b>16715107.5</b>	(45) 2020-05-13	
(54) System för och förfarande för att utföra laserinducerad nedbrytningsspektroskopi		
(73) FOSS Analytical A/S, Foss Allé 1, 3400 Hillerød, DK		
<hr/>		
(51) <b>G01N 27/327</b>	(11) <b>3 282 250</b>	(51) <b>G01R 31/42</b>
A61B 5/145		G01R 31/08
(21) <b>17189211.0</b>	(45) 2020-04-08	(11) <b>3 440 473</b>
(32) 2006-10-31 (33) EP (31) 06123227.8		(21) <b>17715146.1</b>
(32) 2006-08-08 (33) DE (31) 102006037328		(45) 2020-03-18
(54) Elektrokemisk sensor för bestämning av en analytkoncentration		(32) 2016-04-05 (33) GB (31) 201605804
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(54) Förbättringar i eller som avser detektering av ett fel på en strömomvandlare
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/48</b>	(11) <b>3 189 330</b>	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
B01L 3/00	C12M 1/22	
G01N 33/543		
(21) <b>15838931.2</b>	(45) 2020-03-04	(51) <b>G02B 6/30</b>
(32) 2014-09-01 (33) SE (31) 1451012-7		G02B 6/122
(54) Fast stöd för förbättrad detektion av interaktioner mellan biologiska substanser		(11) <b>3 234 669</b>
(73) Ridgeview Instruments AB, Skillsta 4, 740 20 Vänge, SE		G02B 6/13
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/48</b>	(11) <b>3 365 676</b>	(21) <b>15823362.7</b>
B82Y 35/00	G01N 3/00	(45) 2020-05-06
(21) <b>16795241.5</b>	(45) 2020-03-18	(32) 2014-12-19 (33) FR (31) 1463008
(32) 2015-10-22 (33) EP (31) 15191137		(54) Förfarande för tillverkning av en fotonvågledare samt fotonvågledare tillverkad genom detta förfarande
(54) Nanomekanisk profilering av molekyllära bröstcancertyper		(73) Université de Franche-Comté, 1, rue Claude Goudimel, 25000 Besançon, FR
(73) Universität Basel, Vizerektorat Forschung Petersgraben 35, 4003 Basel, CH		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 089 997</b>	(51) <b>G02B 6/34</b>
G01N 33/58	C07K 17/14	G02B 27/01
(21) <b>14876059.8</b>	(45) 2020-04-15	(11) <b>3 218 751</b>
(32) 2013-12-30 (33) US (31) 201361964285 P		G02B 27/01
(54) Au-nanomaterial med flera komponenter och syntesförfaranden		(21) <b>15816250.3</b>
(73) The Curators of the University of Missouri, For all designated states, Columbia, MO 65211, US		(45) 2020-03-25
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 264 087</b>	(32) 2014-11-11 (33) IL (31) 23564214
C12Q 1/68		(54) Kompakt huvudmonterat displaysystem skyddat av en hyperfin struktur
(21) <b>16176473.3</b>	(45) 2020-04-22	(73) Lumus Ltd, 2 Bergman Street, 7670502 Rehovot, IL
(54) Förfarande och anordning för kvantifiering av målmolekyler		
(73) Chimera Biotec GmbH, Emil-Figge-Str. 76A, 44227 Dortmund, DE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>3 094 976</b>	(51) <b>G02B 21/36</b>
G01N 33/577	A61K 39/395	G02B 7/28
C07K 16/30		G02B 21/18
(21) <b>15737205.3</b>	(45) 2020-03-25	H04N 5/232
(32) 2014-01-17 (33) US (31) 201461928776 P		H04N 5/222
(54) Cellytsprostatacancerantigen för diagnostik		(21) <b>13851604.2</b>
(73) Minomic International Ltd., Suite 2 Ground Floor, 75 Talavera Road, NSW 2113 Macquarie Park, AU		(45) 2020-04-22
<hr/>		
(51) <b>G01R 22/00</b>	(11) <b>3 309 560</b>	(32) 2012-10-31 (33) JP (31) 2012240493
G01D 4/00		(54) Bildinfångningsenhet och bildinfångningsmetod
(21) <b>17186233.7</b>	(45) 2020-03-25	(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP
(32) 2016-10-11 (33) DE (31) 102016119277		
<hr/>		
(51) <b>G02F 1/167</b>	(11) <b>3 095 007</b>	(51) <b>G02B 27/14</b>
(21) <b>15737734.2</b>	(45) 2020-03-25	G02B 27/10
(32) 2014-01-14 (33) US (31) 201461927418 P		G03B 37/04
(54) Förfarande av drivning av ett färgdisplayskikt		(21) <b>13720109.1</b>
(73) E Ink California, LLC, 47485 Seabridge Drive, Fremont CA 94538, US		(45) 2020-05-06
<hr/>		
(51) <b>G03B 3/00</b>	(11) <b>3 296 813</b>	(32) 2012-04-13 (33) NL (31) 2008639
G03B 17/00	G03B 19/00	(54) System, anordning och fordon för registrering av panoramabilder
G06K 7/00	G06K 7/10	(73) CycloMedia Technology B.V., Van Voordenpark 1b, 5301 KP Zaltbommel, NL
(21) <b>17191613.3</b>	(45) 2020-05-13	
(32) 2016-09-19 (33) AT (31) 508382016		
(54) Kamera för industriell bildbehandling		
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142		



# Meddelade europeiska patent 27/2020

Eggelsberg, AT			currents provided by power gating circuit
(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>2 530 532</b>		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) <b>10844463.9</b>	(45) 2020-04-01		
(32) 2010-03-22 (33) CN	(31) 201010131386		
(32) 2010-01-28 (33) CN	(31) 201010104692		
(54) Patron			
(73) Ninestar Corporation, Building 01/F2 & F7 Block B, Building 02, Building 03, Building 04/F1, F, Guangdong, CN			
(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>3 226 078</b>		
(21) <b>15863854.4</b>	(45) 2020-04-01		
(32) 2014-11-28 (33) JP	(31) 2014242586		
(54) Patron och elektrofotografisk bildskapande anordning			
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku,, Tokyo 146-8501, JP			
(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>3 244 266</b>		
G03G 21/16			
(21) <b>17171902.4</b>	(45) 2020-04-08		
(32) 2006-01-11 (33) JP	(31) 2006004106		
(32) 2006-12-22 (33) JP	(31) 2006346270		
(54) Processpatron och bildformande apparat			
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP			
(51) <b>G05B 15/02</b>	(11) <b>2 997 338</b>		
G05D 23/19			
(21) <b>14731327.4</b>	(45) 2020-03-11		
(32) 2013-05-13 (33) GB	(31) 201308560		
(54) Temperaturreglering			
(73) Intellistat Ltd., Wester Balquhandy House Muckhart Road, Dunning, Perth PH2 0RB/GB, GB			
(51) <b>G05B 19/425</b>	(11) <b>3 037 905</b>		
(21) <b>15195438.5</b>	(45) 2020-03-11		
(32) 2014-12-23 (33) DE	(31) 102014226933		
(54) Anordning och förfarande för upptagning av positioner			
(73) KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE			
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 080 671</b>		
B66F 9/065			
(21) <b>14841418.8</b>	(45) 2020-04-15		
(32) 2013-12-12 (33) DE	(31) 102013020833		
(54) Förarlöst transportfordon för säker transport av tunga laster			
(73) Grenzbach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, DE			
(51) <b>G06F 1/32</b>	(11) <b>3 186 691</b>		
G11C 5/14			
(21) <b>15739195.4</b>	(45) 2020-03-25		
(32) 2014-08-29 (33) US	(31) 201414472792		
(54) System och förfarande för styrning av flera spänningsregulatorer			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>G06F 1/3206</b>	(11) <b>3 545 317</b>		
G06F 1/324	G06F 1/3234		
H03K 19/00	G01R 19/252		
(21) <b>17809083.3</b>	(45) 2020-05-27		
(32) 2016-11-22 (33) US	(31) 201615358494		
(54) Apparatus and method for sensing distributed load			
(51) <b>G06F 3/042</b>	(11) <b>2 643 746</b>		
G06F 3/041			
(21) <b>11794639.2</b>	(45) 2020-03-25		
(32) 2010-11-25 (33) DE	(31) 102010052330		
(54) Manöveranordning			
(73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE			
(51) <b>G06F 9/455</b>	(11) <b>2 840 497</b>		
G06F 9/54	G06F 9/50		
G06F 9/445			
(21) <b>13778383.3</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2012-04-19 (33) ES	(31) 201230581		
(54) Förfarande, system och exekverbart kodavsnitt för virtualisering av en maskinvaruresurs associerad med ett datorsystem			
(73) Universitat Politècnica De Catalunya, C/ Jordi Girona 31, Edificio Tillers, Planta 1, 08034 Barcelona, ES			
(51) <b>G06F 9/48</b>	(11) <b>3 296 867</b>		
(21) <b>16189369.8</b>	(45) 2020-04-01		
(54) Metod och anordning för exekvering av realtidsuppgifter			
(73) ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH, Livry-Gargan-Strasse 6, 82256 Fürstfeldbruck, DE			
(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>3 139 273</b>		
G06Q 10/06			
(21) <b>16186721.3</b>	(45) 2020-04-22		
(32) 2015-09-04 (33) US	(31) 201514846461		
(54) Förfarande för bestämning av parallella processvägar i processdata			
(73) Celonis SE, Theresienstrasse 6, 80333 München, DE			
(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>3 139 274</b>		
G06Q 10/06			
(21) <b>16186722.1</b>	(45) 2020-04-22		
(32) 2015-09-04 (33) US	(31) 201514846469		
(54) Förfarande för fastställande av en nettogenomlöpstid mellan processteg i en processinstans			
(73) Celonis SE, Theresienstrasse 6, 80333 München, DE			
(51) <b>G06F 12/08</b>	(11) <b>2 605 144</b>		
H04L 29/08	G06F 12/0862		
H04W 8/24	H04W 56/00		
(21) <b>11193276.0</b>	(45) 2020-06-03		
(54) Metod och apparat för cachning			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>3 495 959</b>		
G06F 15/173	H04L 29/08		
G06F 15/167	H04L 29/06		
H04L 12/815	G06F 16/182		
(21) <b>19154187.9</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201314018602		
(54) Isolering av klienter hos distribuerade lagringssystem			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) <b>G06F 21/57</b>	(11) <b>3 151 152</b>		

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(21) <b>15003001.3</b>	(45) 2020-04-08	G21C 5/10	G21C 19/19
(54) Non-intrusive software agent for monitoring and detection of cyber security events and cyber-attacks in an industrial control system	(21) <b>17732562.8</b>	(45) 2020-04-15	(32) 2016-05-04 (33) IT (31) UA20163713
(73) SECURE-NOK TECHNOLOGY AS, Grønnegata 142, 2317 HAMAR,, NO	(54) Kärnreaktor med självbärande kärna	(73) Cinotti, Luciano, Via Vittorio Veneto 49, 16036 Recco, IT	
(51) <b>G06F 21/60</b>	(11) <b>3 420 486</b>	(51) <b>G21C 17/022</b>	(11) <b>3 371 813</b>
G06F 21/10	G06F 12/14	G21C 19/28	C02F 5/00
H04L 29/06	H04L 9/08	C23F 11/00	B05B 7/04
(21) <b>17706993.7</b>	(45) 2020-03-25	(21) <b>16794813.2</b>	(45) 2020-03-25
(32) 2016-02-25 (33) EP (31) 16157334	(31) 16157334	(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932283	(31) 201514932283
(54) System och metod för forensisk åtkomstkontroll	(54) Isolerad lösningsinjektor innefattande ett isoleringsfoder, system innefattande densamma, och injiceringsmetod användande densamma	(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	
(73) Micro Systemation AB, Hornsbruksgatan 28, 117 34 Stockholm,, SE			
(51) <b>G06T 7/00</b>	(11) <b>3 488 414</b>	(51) <b>G21G 1/00</b>	(11) <b>3 309 796</b>
(21) <b>17757879.6</b>	(45) 2020-04-22	A61K 51/00	A61M 36/00
(32) 2016-07-19 (33) NZ (31) 16722316	(31) 16722316	A61K 51/12	
(32) 2016-10-13 (33) NZ (31) 16725196	(31) 16725196	(21) <b>17200924.3</b>	(45) 2020-04-01
(32) 2016-10-18 (33) NZ (31) 16725385	(31) 16725385	(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261697244 P	(31) 201261697244 P
(54) System och anordning för optimering av kliniska beslut	(54) System och anordning för optimering av kliniska beslut	(54) Styrning av ett system för eluering av rubidium	(73) Jubilant Draximage, Inc., 16751 Trans-Canada Highway, Kirkland, Québec H9H 4J4, CA
(73) Volpara Health Technologies Limited, Level 14 40 Mercer Street, Wellington 6011, NZ		(73) Ottawa Heart Institute Research Corporation, 40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7, CA	
(51) <b>G06T 7/73</b>	(11) <b>3 479 355</b>	(51) <b>H01C 7/02</b>	(11) <b>3 483 900</b>
A61N 5/10		H01G 11/18	H01M 10/65
(21) <b>18732736.6</b>	(45) 2020-03-25	H01G 11/28	H01G 11/06
(32) 2017-06-22 (33) WO (31) PCT/EP2017/065424	(31) PCT/EP2017/065424	H01M 10/42	H01M 4/04
(54) Registrering av ytguidad röntgenstrålning	(54) Registrering av ytguidad röntgenstrålning	H01M 4/13	H01M 4/36
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, DE		H01M 4/62	
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>3 047 458</b>	(21) <b>18196393.5</b>	(45) 2020-05-13
E06B 11/00	E04B 2/74	(32) 2017-11-08 (33) CN (31) 201711091766	(31) 201711091766
(21) <b>14776579.6</b>	(45) 2020-03-25	(54) Electrode plate, electrochemical device and safety coating	
(32) 2013-09-20 (33) DE (31) 202013008332 U	(31) 202013008332 U	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN	
(32) 2014-01-10 (33) DE (31) 202014000198 U	(31) 202014000198 U		
(54) Access control device	(54) Access control device		
(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT			
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>3 568 839</b>	(51) <b>H01F 3/10</b>	(11) <b>3 349 224</b>
(21) <b>18721094.3</b>	(45) 2020-04-08	H01F 27/28	H01F 27/40
(32) 2017-04-21 (33) GB (31) 201706399	(31) 201706399	(21) <b>17151232.0</b>	(45) 2020-05-27
(54) Optiskt system för övervakning av människors rörelse igenom en passage	(54) Optiskt system för övervakning av människors rörelse igenom en passage	(54) Integrerad magnetisk komponent och pulserande kraftomvandlare	
(73) Integrated Design Limited, Feltham Point, Air Park Way, Middlesex TW13 7EQ Feltham,, GB		(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,, Tampol Phraksa, Amphur 10280 Samutprakarn,, TH	
(51) <b>G07F 7/06</b>	(11) <b>3 035 303</b>	(51) <b>H01J 19/54</b>	(11) <b>3 157 040</b>
(21) <b>14198680.2</b>	(45) 2020-03-25	H01J 19/42	H01J 19/70
(54) Returautomat	(54) Returautomat	H01J 19/82	H01J 21/10
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE		G05F 1/10	H02H 3/08
(51) <b>G07F 17/00</b>	(11) <b>2 664 316</b>	H02H 9/02	H02H 9/08
G07F 11/44	A61J 7/00	(21) <b>16186926.8</b>	(45) 2020-03-18
B65D 83/04		(32) 2010-10-05 (33) US (31) 390031 P	(31) 390031 P
(21) <b>12734001.6</b>	(45) 2020-03-25	(32) 2010-10-26 (33) US (31) 406792 P	(31) 406792 P
(32) 2011-01-14 (33) JP (31) 2011006049	(31) 2011006049	(54) Vakuumintegrerad krets med högspänning och högt strömvärde	
(54) Tablettkassett	(54) Tablettkassett	(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US	
(73) YUYAMA MFG. CO., LTD., 4-30, Meishinguchi 1-chome, Toyonaka-shi, Osaka 561-0841, JP			
(51) <b>G21C 3/33</b>	(11) <b>3 469 596</b>		

(51) <b>H01L 27/146</b>	(11) <b>3 482 419</b>	(54) Adaptiv induktiv strömmatning med kommunikation
(21) <b>17734768.9</b>	(45) 2020-04-08	(73) Philips IP Ventures B.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL
(32) 2016-07-08 (33) FR	(31) 1601066	
(54) Förfarande för tillverkning av en fotodetektor innefattande på varandra staplade skikt		
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) <b>H01Q 1/34</b>	(11) <b>2 457 285</b>	(51) <b>H02K 1/20</b>
H01Q 5/00	H01Q 9/42	H02K 1/32
(21) <b>10749818.0</b>	(45) 2020-03-18	H02K 9/06
(32) 2009-07-23 (33) EP	(31) 09166285.8	(21) <b>17157824.8</b>
(54) BREDBANDS-HF-ANTENN TILL FULLO INTEGRERAD PÅ ETT SJÖFARTYG		(45) 2020-03-25
(73) Thales Nederland B.V., Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo, NL		(32) 2016-02-24 (33) AT
		(31) 501332016
		(54) Luftkyld elektrisk maskin
		(73) Traktionssysteme Austria GmbH, Brown Boveri Strasse 1, 2351 Wiener Neudorf, AT
(51) <b>H01R 4/64</b>	(11) <b>3 387 710</b>	(51) <b>H02M 1/12</b>
H01R 13/03	H01R 9/05	H02M 7/483
H01R 24/44		(21) <b>14162800.8</b>
(21) <b>16706534.1</b>	(45) 2020-04-08	(45) 2020-03-25
(54) Ytterledaranordning till en koaxialstickproppskoppling		(54) Förfarande och anordning för driften av en modulär strömriktare med inställbar flankbränthet av omkopplingsprocesserna i submodulerna
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) <b>H02G 1/10</b>	(11) <b>3 323 181</b>	(51) <b>H03L 7/23</b>
(21) <b>16731837.7</b>	(45) 2020-03-11	H03L 7/197
(32) 2015-07-15 (33) US	(31) 201562192906 P	H03L 7/091
(54) Offshore-kabel med variabel längd och förfarande för installation		(21) <b>17167699.2</b>
(73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park Loirston, Aberdeen, AB12 3GY, GB		(45) 2020-04-22
		(32) 2016-05-05 (33) US
		(31) 201615147408
		(54) Apparat och förfarande för fassynkronisering av faslästa slingor
		(73) Analog Devices, Inc., One Technology Way, Norwood, MA 02062, US
(51) <b>H02G 15/103</b>	(11) <b>2 472 689</b>	(51) <b>H04B 3/32</b>
G01D 5/26	G01R 31/12	H04M 3/34
G01D 5/353	G01R 31/14	H04B 3/487
(21) <b>11192360.3</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>16154266.7</b>
(32) 2010-12-28 (33) DE	(31) 102010061606	(45) 2020-03-25
(54) Högspänningsgarnityr och förfarande för detektering av delurladdningar i högspänningsgarnityr		(32) 2015-02-24 (33) US
(73) BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, DE		(31) 201514629506
IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH, Landsberger Allee 378 A, 12681 Berlin, DE		(54) Minskning av överhörning
		(73) Lantiq Beteiligungs-GmbH & Co. KG, Lilienthalstrae 15, 85579 Neubiberg, DE
(51) <b>H02J 13/00</b>	(11) <b>3 098 927</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H02J 15/00	H02J 3/32	H04J 11/00
H02J 9/06		H04W 16/14
(21) <b>16171170.0</b>	(45) 2020-04-08	H04W 72/04
(32) 2015-05-26 (33) US	(31) 201514721582	(21) <b>16862427.8</b>
(54) Förfarande och system för modulär energilagring		(45) 2020-06-17
(73) The AES Corporation, 4300 Wilson Boulevard, Arlington, Virginia 22203, US		(32) 2015-11-02 (33) US
		(31) 201562249889 P
		(32) 2015-11-17 (33) US
		(31) 201562256142 P
		(32) 2015-11-18 (33) US
		(31) 201562257017 P
		(32) 2016-01-28 (33) US
		(31) 201662288393 P
		(54) Metod och apparat för övervakning av styrkanal i licensfritt band
		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR
(51) <b>H02J 50/12</b>	(11) <b>2 403 100</b>	(51) <b>H04L 5/14</b>
H02J 50/40	H02J 50/80	H04L 5/00
H02M 3/335		H04W 72/08
(21) <b>11181822.5</b>	(45) 2020-03-11	(21) <b>16162438.2</b>
(32) 2003-02-04 (33) US	(31) 444794 P	(45) 2020-03-18
(32) 2003-10-20 (33) US	(31) 689148	(32) 2011-06-21 (33) US
		(31) 201161499382 P
		(32) 2012-06-19 (33) US
		(31) 201213527286
		(54) METOD FÖR OLIKA TDD-KONFIGURATIONER I KOMBINERADE FREKVENSBAND
		(73) HFI Innovation Inc., 3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302, TW

# Meddelade europeiska patent 27/2020

(51) <b>H04L 12/46</b>	(11) <b>3 485 615</b>	H04N 19/463	H04N 19/126
(21) <b>17751262.1</b>	(45) 2020-03-11	H04N 19/59	H04N 19/122
(32) 2016-07-14 (33) EP	(31) 16179559.6	H04N 19/30	H04N 19/124
(54) Fältbussapparat för kommunikation med en automatiseringsapparat		H04N 19/18	H04N 19/61
(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE	(21) <b>18193725.1</b>	(45) 2020-05-13	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 926 564</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>3 293 986</b>
H04N 21/235	H04N 7/24	(21) <b>17189552.7</b>	(45) 2020-04-29
H04N 19/70		(32) 2016-09-12 (33) EP	(31) 16188317.8
(21) <b>13858997.3</b>	(45) 2020-05-06	(54) Monteringsenhet för en benledande hörapparat	
(32) 2012-11-29 (33) US	(31) 201261731360 P	(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201314091243	<hr/>	
(54) Förfarande och apparatur för inkapsling av medietransportresurser hos en filmexpertgrupp i en internationell organisation för standardisering av basmediafiler		(51) <b>H04W 4/08</b>	(11) <b>3 047 696</b>
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		H04W 4/80	H04W 76/40
<hr/>			
(51) <b>H04N 5/225</b>	(11) <b>2 141 912</b>	(51) <b>H04W 12/02</b>	(11) <b>2 852 200</b>
G01B 11/00	G06T 3/40	H04L 29/06	H04W 88/06
G21C 17/003	G21C 17/08	H04W 12/00	
H04N 1/387	G01S 3/786	(21) <b>14185081.8</b>	(45) 2020-04-01
G01N 21/88	H04N 1/393	(32) 2013-09-19 (33) FI	(31) 20135941
(21) <b>08752026.8</b>	(45) 2020-03-11	(54) Kommunikation i ett system med olika användardatakvaliteter	
(32) 2007-04-27 (33) JP	(31) 2007118541	(73) Airbus Defence and Space Oy, Hiomotie 32, 00380 Helsinki, FI	
(54) Utseendegranskningsanordning och utseendegranskningsmetod		Airbus Defence and Space SAS, 31, rue des Cosmonautes ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR	
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP		<hr/>	
(51) <b>H04N 5/32</b>	(11) <b>3 391 137</b>	(51) <b>H04W 16/08</b>	(11) <b>3 203 769</b>
G03B 17/56	G03B 17/02	(21) <b>17162327.5</b>	(45) 2020-04-01
G03B 37/04	H04N 5/225	(32) 2008-09-25 (33) US	(31) 237910
H04N 5/33	G03B 35/08	(54) Lastbalansering för kapacitetsförbättring i mobila trådlösa kommunikationsnätverk	
(21) <b>16815568.7</b>	(45) 2020-04-08	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(32) 2015-12-17 (33) IT	(31) UB20159279	<hr/>	
(54) Förfarande och apparat för inspektion eller manövrerbar observation av farliga, hårda områden eller områden med fientliga miljövillkor		(51) <b>H04W 16/14</b>	(11) <b>3 202 178</b>
(73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT		H04W 72/04	H04W 72/12
<hr/>			
(51) <b>H04N 5/33</b>	(11) <b>2 481 210</b>	(51) <b>H04W 28/02</b>	(11) <b>3 440 868</b>
H04N 5/347	H04N 5/3745	(21) <b>17712890.7</b>	(45) 2020-05-06
H04N 5/355		(32) 2016-04-04 (33) US	(31) 201662318150 P
(21) <b>10751641.1</b>	(45) 2020-03-18	(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201615275170
(32) 2009-09-24 (33) GB	(31) 0916815	(54) QUALITY OF SERVICE (QOS) MANAGEMENT IN WIRELESS NETWORKS	
(54) IR-detektorsystem och förfarande		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) LEONARDO MW LTD, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB		<hr/>	
(51) <b>H04N 11/04</b>	(11) <b>3 280 139</b>	(51) <b>H04W 28/18</b>	(11) <b>3 100 507</b>
H04N 19/176	H04N 19/119		
H04N 19/109	H04N 19/157		
H04N 19/577	H04N 19/513		
G06T 9/00	H04N 19/117		
H04N 19/186	H04N 19/523		
H04N 19/59			
(21) <b>17188018.0</b>	(45) 2020-03-18		
(54) Bildavkodningsmetod och bildavkodningsanordning			
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku 105-8001, JP			
<hr/>			
(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>3 432 584</b>		

H04L 5/00

(21) **14799908.0** (45) 2020-05-20

(32) 2014-01-27 (33) US (31) 201461931983 P

(54) Förfaranden och användarutrustning för adaptiv radiolänkövervakning

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 48/12** (11) **3 320 722**  
H04W 88/10 H04W 88/04

(21) **16706262.9** (45) 2020-04-08

(32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562189024 P

(54) Indikering av nätverksåtkomstteknologi

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 48/16** (11) **2 781 120**  
H04W 52/22 H04W 52/28  
H04W 48/20 H04W 52/10  
H04W 52/50

(21) **12799391.3** (45) 2020-04-29

(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561638 P

(32) 2012-10-09 (33) US (31) 201213648070

(54) Methods and devices for facilitating modified cell reselection parameters and procedures when access terminals exhibit little or no mobility

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 48/18** (11) **3 127 373**  
G08B 25/00

(21) **15713002.2** (45) 2020-03-18

(32) 2014-04-01 (33) GB (31) 201405866

(54) Trådlös roaming för larmanordning

(73) CSL (Dualcom) Limited, Salamander Quay West, Park Lane, UB9 6NZ Harefield, Middlesex,, GB

---

(51) **H04W 68/02** (11) **3 554 153**

(21) **19177538.6** (45) 2020-04-22

(32) 2015-05-19 (33) US (31) 201562163794 P

(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201615154708

(54) Kärnnätverksnod och förfarande--tidskoordinerade celler för Extended Discontinuous Receive (eDRX)

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 74/08** (11) **3 183 935**  
H04W 76/10

(21) **15766640.5** (45) 2020-04-29

(32) 2014-08-18 (33) US (31) 201462038747 P

(32) 2015-08-17 (33) US (31) 201514828346

(54) Förbättrad kanalkapacitet på kollisionbaserade kanaler

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 74/08** (11) **3 384 719**  
H04B 1/69 H04W 56/00  
H04W 76/25

(21) **16787600.2** (45) 2020-04-29

(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562261080 P

(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201615089412

(54) Systems and methods for performing network configurable access and data transfer procedures

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **A01B 63/00** (11) **2 918 157**  
(21) **15401006.0** (45) 2020-04-08  
(32) 2014-02-18 (33) DE (31) 102014102040  
(54) Jordbruksmaskin med delbreddstyrning  
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am  
Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE

---

(51) **A61F 13/15** (11) **2 410 964**  
A61F 13/56  
(21) **10710554.6** (45) 2020-03-18  
(32) 2009-03-26 (33) DE (31) 102009015041  
(54) Absorberande engångsblöja för inkontinens, med  
sidostycken  
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522  
Heidenheim, DE

---

(51) **A61M 1/14** (11) **1 495 774**  
(21) **03749989.4** (45) 2020-03-11  
(32) 2002-04-15 (33) JP (31) 2002112471  
(32) 2003-02-25 (33) JP (31) 2003047469  
(54) Blodreningsanordning  
(73) Nikkiso Company Limited, 43-2, Ebisu 3-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 150-0013, JP

---

(51) **F03D 1/00** (11) **1 735 533**  
F03D 11/04 E02D 27/42  
(21) **05716518.5** (45) 2020-03-25  
(32) 2004-04-02 (33) DE (31) 102004017006  
(54) Förfarande för att montera ett torn samt vindturbin  
(73) Wobben, Aloys, Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE

---

(51) **H05B 3/84** (11) **2 896 270**  
H01R 12/57 H01R 12/53  
H01R 4/62  
(21) **13735271.2** (45) 2020-03-11  
(32) 2012-09-14 (33) EP (31) 12184407.0  
(54) Skiva med ett elektriskt anslutningselement  
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400  
Courbevoie, FR

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Tillägg 27/2020

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				00936279.9	00936329.2	00936425.8	00936670.9
0001232-8	0001700-4	0001715-2	0001728-5	00936713.7	00936722.8	00936759.0	00936797.0
0001733-5	0001750-9	0001786-3	0001801-0	00936814.3	00936978.6	00937471.1	00937555.1
0001827-5	0001884-6	0001888-7	0001890-3	00937696.3	00937743.3	00937844.9	00937894.4
0001933-1	0001970-3	0001987-7	0001994-3	00937925.6	00938560.0	00938652.5	00938655.8
0001996-8	0002008-1	0002013-1	0002028-9	00938671.5	00938693.9	00939307.5	00939319.0
0002038-8	0002049-5	0004106-1	0004284-6	00939398.4	00940266.0	00941905.2	00943633.8
0004339-8	0004409-9	0203229-0	0203345-4	00943716.1	00943730.2	00943747.6	00945531.2
0203395-9	0203477-5	0203507-9	0302967-5	00945539.5	00945541.1	00959134.8	00971104.5
0303101-0	0303141-6	0402764-5	0402813-0	00973010.2	00974673.6	00975663.6	00976417.6
0501601-9	0502481-5	0502507-7	0502508-5	00977326.8	00977665.9	00979573.3	00979694.7
0502512-7	0502557-2	0502561-4	0502576-2	00979837.2	00980089.7	00980119.2	00980401.4
0602340-2	0602439-2	0602447-5	0602450-9	00981432.8	00981507.7	00985062.9	00988556.7
0602467-3	0602474-9	0602476-4	0602537-3	00991473.0	00992027.3	01000582.5	01204496.2
0602539-9	0602541-5	0702429-2	0702454-0	01270634.7	01273746.6	01274674.9	01274735.8
0702603-2	0702604-0	0702648-7	0802258-4	01309740.7	01309782.9	01309846.2	01403036.5
0802332-7	0802441-6	0850080-3	0850096-9	01660208.8	01811069.2	01980583.7	01980792.4
0901436-6	0950876-3	0950889-6	0950903-5	01982491.1	01982800.3	01982873.0	01983576.8
1051169-9	1051210-1	1051216-8	1100874-5	01989211.6	01989849.3	01991733.5	01992688.0
1151016-1	1151053-4	1151070-8	1151074-0	01992843.1	01993010.6	01993593.1	01993830.7
1200714-2	1230136-2	1251263-8	1251333-9	01996377.6	01996872.6	01999827.7	02024330.9
1300706-7	1300717-4	1351294-2	1351343-7	02024716.9	02025286.2	02025696.2	02025922.2
1351363-5	1351374-2	1351387-4	1400532-6	02026037.8	02026615.1	02102531.7	02257736.5
1400548-2	1400559-9	1451349-3	1451389-9	02257769.6	02257936.1	02258169.8	02292757.8
1451449-1	1451454-1	1551466-4	1630264-8	02425670.3	02445151.0	02771899.8	02777391.0
1651494-5	1651538-9	1651559-5	1730321-5	02778107.9	02779247.2	02779716.6	02781328.6
1751359-9				02783946.3	02785061.9	02787688.7	02787726.5
				02788071.5	02789111.8	02790321.0	02790452.3
				02793897.6	02801077.5	02803022.9	02803364.5
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				02803754.7	02807323.7	03001519.2	03008223.4
00109135.4	00109498.6	00109608.0	00109684.1	03019290.0	03025239.9	03026096.2	03026454.3
00109754.2	00109756.7	00109797.1	00109845.8	03026728.0	03026812.2	03027264.5	03075792.6
00110079.1	00110397.7	00110405.8	00110430.6	03078335.1	03257150.7	03292864.0	03292865.7
00110634.3	00110687.1	00110760.6	00110812.5	03300231.2	03767561.8	03772324.4	03772518.1
00110918.0	00110919.8	00110920.6	00111397.6	03773393.8	03775003.1	03775427.2	03775857.0
00111527.8	00111538.5	00111543.5	00123367.5	03776637.5	03776831.4	03779105.0	03780076.0
00123403.8	00124239.5	00124471.4	00124672.7	03780642.9	03783567.5	03783744.0	03786685.2
00124918.4	00125628.8	00201738.2	00204169.7	03786851.0	03788773.4	03788777.5	03789958.0
00250164.1	00303933.6	00303940.1	00304016.9	03796465.7	03796490.5	03809799.4	03811752.9
00304091.2	00304189.4	00304221.5	00304490.6	03813098.5	04006144.2	04026246.1	04026810.4
00304563.0	00304635.6	00309811.8	00310300.9	04027565.3	04027737.8	04027830.1	04077434.1
00401212.6	00401283.7	00401301.7	00401379.3	04078170.0	04105565.8	04106035.1	04256990.5
00401390.0	00401391.8	00401392.6	00401393.4	04797581.8	04797748.3	04797824.2	04797938.0
00401394.2	00401395.9	00401476.7	00401535.0	04798032.1	04798118.8	04798263.2	04798356.4
00420113.3	00610043.2	00610119.0	00660098.5	04798607.0	04798739.1	04798745.8	04798857.1
00870105.4	00890139.9	00890145.6	00890146.4	04799940.4	04800232.3	04800502.9	04800503.7
00920322.5	00922946.9	00922971.7	00925008.5	04800995.5	04811377.3	04812136.2	04816325.7
00925018.4	00925275.0	00925413.7	00925552.2	04818360.2	04819438.5	04819442.7	04819447.6
00925565.4	00926537.2	00927173.5	00927269.1	04819450.0	04819601.8	04819677.8	04821393.8
00927281.6	00927297.2	00927534.8	00927543.9	05001328.3	05006983.0	05013502.9	05024446.6
00927582.7	00927584.3	00927830.0	00927870.6	05024664.4	05024665.1	05024684.2	05024941.6
00927908.4	00928693.1	00928694.9	00928737.6	05077719.2	05110686.2	05257148.6	05800760.0
00928949.7	00928969.5	00929483.6	00929524.7	05800985.3	05801651.0	05802492.8	05803746.6
00929558.5	00929561.9	00929575.9	00929581.7	05805091.5	05805452.9	05808816.2	05809728.8
00929595.7	00929599.9	00929667.4	00929964.5	05809776.7	05810760.8	05811665.8	05812617.8
00930011.2	00930030.2	00930034.4	00930037.7	05813531.0	05815151.5	05815290.1	05816072.2
00930049.2	00930499.9	00930686.1	00930709.1	05817128.1	05818169.4	05819013.3	05821163.2
00930852.9	00930932.9	00930939.4	00931098.8	05826088.6	05848930.3	05849254.7	05849755.3
00931122.6	00931139.0	00931177.0	00931314.9	05851748.3	05852311.9	06010882.6	06011777.7
00931334.7	00931352.9	00931462.6	00931587.0	06011784.3	06014005.0	06017179.0	06022896.2
00931746.2	00931806.4	00931835.3	00931838.7	06023536.3	06023546.2	06023757.5	06023930.8
00932305.6	00932524.2	00932622.4	00932649.7	06023990.2	06024051.2	06077149.0	06110834.6
00932687.7	00932696.8	00932721.4	00935129.7	06114464.8	06114684.1	06123499.3	06123870.5
00935266.7	00935481.2	00935482.0	00935671.8	06124276.4	06124584.1	06124586.6	06405496.8
00935814.4	00935856.5	00935946.4	00936222.9	06805581.3	06805586.2	06806663.8	06806664.6
				06809225.3	06812737.2	06812973.3	06813080.6



## Tillägg 27/2020

06817834.2	06818057.9	06818501.6	06818611.3	11009385.3	11009447.1	11163934.0	11168461.9
06819722.7	06820068.2	06822915.2	06824256.9	11168642.4	11187350.1	11187351.9	11187352.7
06824262.7	06824565.3	06827506.4	06827949.6	11187354.3	11187355.0	11188103.3	11188758.4
06829059.2	06831029.1	06832306.2	06833379.8	11189383.0	11190276.3	11190704.4	11190903.2
06837144.2	06837164.0	06838127.6	06847324.8	11191104.6	11306495.0	11776788.9	11779660.7
06847412.1	06848927.7	07021596.7	07021672.6	11779726.6	11781512.6	11781536.5	11782088.6
07021853.2	07022833.3	07022976.0	07023110.5	11784715.2	11784873.9	11785394.5	11785488.5
07075455.1	07106036.2	07106044.6	07106054.5	11787856.1	11788023.7	11788069.0	11788444.5
07116347.1	07116349.7	07116354.7	07116378.6	11788684.6	11788918.8	11790581.0	11790759.2
07116782.9	07119731.3	07120284.0	07120311.1	11790874.9	11793660.9	11794202.9	11794230.0
07120856.5	07121767.3	07254396.0	07291391.6	11794899.2	11797266.1	11797354.5	11799118.2
07291392.4	07752161.5	07819575.7	07819634.2	11799122.4	11799363.4	11802295.3	11805651.4
07819655.7	07819709.2	07819731.6	07819746.4	11808402.9	11838704.2	11839428.7	11840178.5
07822324.5	07824937.2	07824977.8	07827302.6	11842505.7	11843021.4	11850314.3	11857867.3
07831304.6	07831316.0	07831809.4	07835221.8	11875557.8	12007467.9	12007717.7	12154780.6
07844843.8	07846593.7	07847314.7	07848145.4	12156146.8	12165400.8	12172001.5	12182058.3
07848397.1	07856031.5	07856037.2	07856045.5	12190525.1	12191010.3	12191187.9	12191902.1
07856255.0	07856299.8	07861621.6	07864335.0	12192022.7	12192087.0	12192434.4	12192518.4
07864442.4	07864618.9	07868632.6	07868792.8	12192718.0	12192762.8	12192763.6	12192983.0
07871436.7	07872849.0	08005953.8	08019559.7	12193209.9	12193540.7	12193806.2	12194452.4
08019648.8	08020753.3	08020789.7	08168033.2	12194871.5	12781111.5	12784296.1	12784297.9
08168263.5	08168896.2	08169242.8	08169838.3	12784615.2	12786801.6	12786999.8	12787007.9
08169938.1	08169991.0	08170019.7	08170281.3	12787343.8	12788248.8	12788488.0	12788583.8
08845246.1	08846226.2	08846247.8	08846547.1	12790537.0	12790898.6	12790927.3	12790942.2
08846840.0	08846873.1	08847072.9	08847410.1	12791138.6	12794243.1	12794424.7	12794694.5
08847591.8	08847839.1	08849455.4	08849467.9	12795581.3	12797852.6	12797987.0	12799308.7
08849495.0	08849756.5	08850296.8	08850933.6	12799676.7	12801640.9	12813250.3	12813437.6
08850996.3	08851361.9	08851429.4	08851524.2	12813579.5	12813580.3	12848737.8	12849615.5
08851754.5	08852042.4	08853112.4	08853545.5	12851646.5	12851779.4	12852741.3	12860780.1
08853555.4	08853658.6	08853908.5	08853938.2	12866318.4	12866369.7	12878813.0	12878862.7
08854638.7	08854701.3	08854945.6	08854981.1	12889340.1	13005252.5	13005364.8	13005444.8
08855233.6	08855407.6	08856352.3	08872375.4	13005584.1	13157801.5	13187971.0	13191611.6
08874176.4	08874317.4	08874368.7	08876437.8	13191850.0	13191870.8	13191921.9	13192050.6
08876438.6	08876439.4	09003174.1	09003839.9	13192052.2	13192226.2	13192304.7	13192578.6
09014487.4	09014542.6	09014669.7	09075067.0	13193003.4	13193072.9	13193092.7	13193094.3
09160114.6	09174797.2	09175168.5	09175217.0	13193095.0	13193123.0	13193563.7	13193659.3
09175221.2	09175411.9	09175624.7	09175876.3	13193756.7	13194417.5	13194452.2	13194573.5
09176798.8	09177206.1	09177302.8	09290870.6	13194739.2	13786233.0	13789259.2	13789290.7
09425447.1	09425448.9	09744163.8	09745268.4	13789331.9	13789788.0	13791976.7	13792047.6
09749096.5	09752358.3	09752678.4	09756669.9	13792594.7	13795227.1	13795246.1	13795247.9
09760724.6	09760941.6	09760961.4	09764357.1	13795867.4	13795918.5	13796016.7	13798585.9
09768192.8	09775322.2	09784060.7	09796338.3	13801639.9	13801640.7	13801809.8	13801898.1
09799237.4	09802223.9	09804258.3	09825911.2	13802275.1	13803247.9	13803290.9	13811396.4
09826577.0	09827213.1	09828440.9	09838232.8	13811645.4	13814846.5	13818477.5	13826855.2
09851367.4	10000065.2	10000153.6	10000953.9	13855616.2	13856203.8	13857102.1	13857455.3
10002508.9	10002978.4	10012642.4	10012789.3	13857477.7	13857585.7	13867204.3	14002393.8
10012957.6	10014227.2	10014255.3	10014331.2	14003702.9	14004026.2	14182153.8	14184186.6
10014533.3	10014534.1	10014722.2	10014822.0	14191393.9	14191399.6	14191528.0	14192040.5
10014991.3	10075083.5	10075229.4	10180466.4	14192041.3	14192042.1	14192116.3	14192413.4
10180618.0	10180642.0	10182040.5	10184099.9	14192518.0	14194239.1	14194657.4	14795635.3
10186068.2	10189550.6	10189972.2	10190590.9	14796501.6	14798699.6	14802294.0	14802435.9
10190650.1	10190665.9	10191281.4	10191291.3	14802593.5	14802594.3	14803052.1	14803087.7
10191428.1	10192408.2	10192810.9	10192935.4	14805230.1	14806222.7	14812321.9	14816463.5
10366006.4	10755070.9	10773627.4	10773630.8	14830585.7	14862210.3	15151317.3	15193831.3
10775816.1	10775818.7	10776345.0	10776349.2	15194761.1	15196468.1	15196831.0	15812895.9
10776498.7	10776978.8	10776997.8	10778623.8	16174260.6	16197427.4	16197574.3	16200614.2
10778993.5	10779033.9	10779451.3	10779511.4	16871361.8	17152883.9	17164510.4	17208140.8
10779683.1	10781477.4	10781635.7	10781676.1				
10781884.1	10781905.4	10782258.7	10782284.3				
10782286.8	10782303.1	10784272.6	10784449.0				
10784586.9	10784625.5	10784726.1	10787349.9				
10787354.9	10792809.5	10796145.0	10798202.7				
10798452.8	10801287.3	10807675.3	10809044.0				
10828411.8	10830580.6	10830782.8	10831000.4				
10831011.1	10847631.8	10851683.2	10859463.1				
10859470.6	11008876.2	11009256.6	11009304.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Patent som har begränsats vid PRV**

Patent- och registreringsverket har den 30 april 2020 beslutat att begränsa patent 12166298.5 (SE/EP2529621) i enlighet med patenthavarens begäran, Uppfinningens benämning: Inhibitors of Brutons tyrosine kinase, patenthavare: Pharmacyclics LLC, Sunnyvale CA 94085, US

### **Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 9 juni 2020 förklarat årsavgiften för patentet 14165367.5 (2937060) betald i tid. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

### **Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 9 juni 2020 förklarat översättning och avgift för publicering av EP 16778341.4 (3359443) inkomna i tid. Patentet är därmed validerat i Sverige.

### **Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd**

Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshmachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japan har den 1 juni 2020 lämnat in en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1390003-0 för produkten Ceftarolininfosamil. Grundpatent 98961385.6 (1043327), benämning: Fosfonocemderivat, förfarande för framställning av desamma, och användning därav

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	C08L 5/08
AB Ludvig Svensson	17700988.3	A01G 9/14	Alfa Laval Corporate AB	15167096.5	F28D 9/00
-	-	B32B 27/00	-	-	F28F 9/02
Abrezol Antoine	1830325-5	E05D 15/58	-	-	F28F 9/007
-	-	E06B 3/52	ALGIPHARMA AS	12766466.2	A01N 43/16
Abstracta AB	1850125-4	A47B 13/08	-	-	A61K 31/734
-	-	B32B 9/02	-	-	A01N 43/90
-	-	G10K 11/16	-	-	A01N 43/653
Acerta Pharma B.V.	16735945.4	C07D 487/04	-	-	A01P 3/00
-	-	A61K 31/4985	ALMES Bert	1651458-0	B60J 5/04
-	-	A61P 35/00	-	-	B60J 1/12
Acetain AB	2050672-1	-	-	-	B60J 1/17
Achates Power, Inc.	13708301.0	F02B 37/04	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	17184486.3	C12N 15/113
-	-	F01B 7/02	-	-	A61K 31/7125
-	-	F01B 7/14	Alpha Deuren International BV	16151470.8	E05F 15/686
-	-	F02D 9/04	-	-	E05F 15/681
-	-	F02D 41/06	-	-	E05F 15/684
-	-	F02B 25/08	-	-	E05D 15/16
-	-	F02B 25/02	Alveron Pharma B.V.	17727407.3	A61K 31/724
-	-	F02B 29/04	-	-	A61K 45/06
-	-	F02B 33/44	-	-	A61K 38/58
-	-	F02B 75/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	F02B 75/28	-	-	A61K 31/444
-	-	F02M 26/08	-	-	A61K 31/4545
AChoice AB	1551105-8	G06F 30/13	-	-	A61K 31/5377
Adaptix Ltd	16725573.6	A61B 6/02	-	-	A61K 31/727
-	-	A61B 6/00	-	-	A61K 31/737
-	-	G06T 15/06	-	-	C08B 37/16
Advanced Fusion Systems LLC	16186926.8	H01J 19/54	-	-	A61P 7/04
-	-	H01J 19/42	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	15401103.5	A01B 23/02
-	-	H01J 19/70	-	-	A01B 35/22
-	-	H01J 19/82	-	15401006.0	A01B 63/00
-	-	H01J 21/10	Amsted Rail Company, Inc.	17726791.1	B61H 13/36
-	-	G05F 1/10	-	-	B61H 15/00
-	-	H02H 3/08	Analog Devices, Inc.	17167699.2	H03L 7/23
-	-	H02H 9/02	-	-	H03L 7/197
-	-	H02H 9/08	-	-	H03L 7/087
Agraferm GmbH	18709998.1	C12M 1/107	-	-	H03L 7/091
-	-	C12M 1/34	Andersson Benny	1851071-9	F16B 12/14
-	-	C12M 1/36	-	-	F16B 12/44
AHLGREN Örjan	1851190-7	D21C 7/08	-	-	A47C 4/02
-	-	D21C 1/00	Andersson Joakim	1851481-0	H02G 3/22
-	-	D21C 7/00	-	-	F16L 5/02
-	-	B01J 19/20	Andersson Ronny	1551105-8	G06F 30/13
-	-	B65G 33/26	Andreas Stihl AG & Co. KG	14003264.0	A01D 34/73
-	-	C12P 7/18	Andritz AG	17748707.1	D21C 11/00
-	-	D21B 1/36	-	-	D21C 11/04
Ahlström Rolf	1800225-3	B01F 7/16	-	-	D21C 11/10
-	-	B01F 3/04	Anemoi Marine Technologies Limited	17174379.2	B63H 9/02
-	-	C02F 1/74	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	13721740.2	A61K 9/19
Airbus Defence and Space Oy	14185081.8	H04W 12/02	-	-	A61K 9/00
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 9/08
-	-	H04W 88/06	-	-	A61K 31/24
-	-	H04W 12/00	-	-	A61P 9/06
Airbus Defence and Space SAS	14185081.8	H04W 12/02	APPELQVIST Roger	1850439-9	C12N 5/075
-	-	H04L 29/06	-	-	A61P 15/08
-	-	H04W 88/06	-	-	A61K 38/18
-	-	H04W 12/00			
The University of Akron	13740716.9	A61L 27/52			
-	-	C08B 37/00			
-	-	C08B 37/08			
-	-	C08F 220/22			

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/19	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung	11192360.3	H02G 15/103
Arcelormittal	15750810.2	C21D 1/19	-	-	G01D 5/26
-	-	C21D 9/48	-	-	G01R 31/12
-	-	C21D 8/04	-	-	G01D 5/353
-	-	C21D 6/00	-	-	G01R 31/14
-	-	C22C 38/02	BAS Air Energy AB	1950137-8	F24F 12/00
-	-	C22C 38/04	-	-	F25B 6/04
-	-	C22C 38/06	-	-	F25B 40/02
-	-	C22C 38/12	BASF SE	11724259.4	B03C 1/015
-	-	C22C 38/14	-	-	B03C 1/01
-	16704481.7	C23C 2/06	Bauer Hockey Ltd.	16162546.2	A63B 59/70
-	-	C23C 2/26	-	-	B29C 43/18
-	-	C23C 22/05	-	-	B29C 70/86
-	-	C23C 22/78	Bayer AS	18163914.7	A61K 51/04
-	-	C23C 22/82	-	-	A61K 51/10
-	-	C23F 11/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 7/12	B. Braun Avitum AG	16197475.3	A61M 1/16
-	-	B32B 15/01	-	-	A61M 1/34
-	-	C25D 3/22	BERG Stefan	1950382-0	A63B 21/078
-	-	C25D 3/56	-	-	A63B 23/04
-	-	C25D 5/48	Bernd Heidenreich	17001983.0	B60F 3/00
-	-	B32B 37/12	Biogen MA Inc.	17192860.9	A61K 39/00
-	-	C23C 22/07	-	-	A61K 39/395
-	-	C23C 22/53	-	-	C07K 16/28
-	-	C23C 22/68	-	-	G01N 33/566
-	-	C23C 22/83	-	-	G01N 33/68
-	17722518.2	G01B 7/02	BIO.LO.GA. S.r.l.	17794915.3	A61K 36/752
-	-	C10B 37/02	-	-	A61K 31/355
-	-	C10B 41/00	-	-	A61K 36/53
-	-	G01B 7/06	-	-	A61K 36/61
ARIANEGROUP SAS	12773070.3	B01F 3/10	-	-	A61P 31/10
-	-	B01D 11/02	-	-	A61P 17/00
-	-	B01F 5/06	Björkholm Lars	1651130-5	A24F 23/00
-	-	C06B 21/00	-	-	B65D 1/10
ArvinMeritor Technology, LLC	18212211.9	B60K 17/36	-	-	B65D 25/04
Ascatron AB	1850601-4	H01L 29/872	Bluebird Bio, Inc.	15783117.3	A61K 35/12
-	-	H01L 29/06	-	-	A61K 35/17
-	-	H01L 29/66	-	-	A61K 38/17
Ashraf UZ Zaman	1930047-4	H01Q 21/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	H01P 3/00	-	-	C12N 5/16
-	-	H01P 3/123	-	-	C12N 7/00
-	-	H01Q 3/24	-	-	C12N 15/86
ASSA ABLOY AB	2050675-4	-	Bluewater Sweden AB	2050678-8	-
-	2050676-2	-	BluSense Diagnostics ApS	2050707-5	-
Astrazeneca AB	08705181.9	A61M 15/00	Boehringer Ingelheim International GmbH	14190398.9	A61K 31/404
ATP Metal Works Oy	1751077-7	B02C 17/22	-	-	A61K 31/44
-	-	B66C 23/18	-	-	A61K 31/445
-	1951025-4	B66C 23/18	-	-	A61K 31/495
-	-	B02C 17/22	-	-	A61P 11/00
Autoform i Malung AB	1800144-6	B60R 9/055	-	-	A61P 17/00
-	-	F16B 2/10	-	-	A61P 17/02
-	-	F16B 2/12	-	-	A61P 43/00
AUTOTECH ENGINEERING S.L.	2050689-5	-	-	-	C07D 401/12
<b>B</b>			-	-	A61K 31/4178
BACKFOLK Kaj	1851474-5	C08J 5/18	-	-	C07D 403/12
-	-	B29D 7/01	-	-	A61K 45/06
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/5377
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 31/454
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 31/496
-	-	C09D 5/00	-	-	A61K 31/4045
Balmoral Comtec Limited	16731837.7	H02G 1/10	-	-	A61K 31/551

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 209/34	C-Green Technology AB	1851671-6	C10L 9/08
-	-	C07D 295/155	-	-	C02F 11/08
-	-	C07D 295/215	-	-	C02F 11/18
Bohälsan AB	2050704-2	-	Challenergy Inc.	16817865.5	F03D 3/00
Bonev Martin	1551105-8	G06F 30/13	-	-	F03B 17/06
BOXELL Torbjörn	1750382-2	B60Q 1/52	-	-	F03B 13/26
-	-	G06K 9/00	Chalmers Ventures AB	2050691-1	-
-	-	G06T 7/20	Chimera Biotec GmbH	16176473.3	G01N 33/543
-	-	G08G 1/16	-	-	C12Q 1/68
Braide Magnus	1830352-9	A61K 31/5377	C I Corporation Pty Ltd	13828294.2	F01D 1/32
-	-	A61P 7/08	-	-	F03B 3/08
-	-	A61M 1/28	-	-	F03B 5/00
Brainlab AG	18732736.6	G06T 7/73	-	-	F01D 11/00
-	-	A61N 5/10	-	-	F01D 17/00
BREDELL Stefan	1950137-8	F24F 12/00	-	-	F03B 15/04
-	-	F25B 6/04	-	-	F01K 7/16
-	-	F25B 40/02	-	-	F01D 25/00
B&R Industrial Automation GmbH	17191613.3	G03B 3/00	-	-	F01D 25/18
-	-	G03B 17/00	Cinotti, Luciano	17732562.8	G21C 3/33
-	-	G03B 19/00	-	-	G21C 5/10
-	-	G06K 7/00	-	-	G21C 19/19
-	-	G06K 7/10	-	-	G21C 1/03
Brolin Peter	2050696-0	-	CJ Cheiljedang Corporation	13849534.6	C07C 209/84
Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG	1651458-0	B60J 5/04	-	-	C07C 211/09
-	-	B60J 1/12	-	-	C08G 69/04
-	-	B60J 1/17	COALA-LIFE AB	2050692-9	-
BULFIELD David	2050665-5	-	Coe, William B.	17188631.0	E01C 7/18
<b>C</b>			-	-	E01C 7/35
Cambridge Enterprise Limited	14781860.3	C12N 5/071	-	-	E01C 11/00
Canon Kabushiki Kaisha	15863854.4	G03G 21/18	-	-	E01C 19/15
-	17171902.4	G03G 21/18	-	-	E01C 23/03
-	-	G03G 21/16	-	-	E01C 23/06
Carboncure Technologies Inc.	14746909.2	B01F 15/06	-	-	E01C 23/14
-	-	B28C 5/46	-	-	E02D 31/06
-	-	F25B 19/00	-	-	C08L 95/00
-	-	B28C 7/04	-	-	C09J 195/00
-	-	C04B 22/10	Collin Morgan	1851496-8	A01C 5/06
-	-	C04B 40/00	-	-	A01B 15/16
-	-	C04B 28/02	-	-	A01C 7/08
CARLSON Björn	2050686-1	-	-	1851497-6	A01C 5/06
CC90 composite AB	1851119-6	H02S 20/23	-	1851498-4	A01C 7/08
-	-	F24S 25/65	-	-	A01B 63/111
-	-	H01R 4/00	-	-	A01C 5/06
-	-	H01R 13/02	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	17707028.1	B01J 35/02
-	-	H02S 30/10	-	-	B01J 37/00
-	-	H02S 40/36	-	-	B82Y 30/00
Cederberg Martin	2050706-7	-	-	-	C08F 112/14
Celonis SE	16186721.3	G06F 9/50	-	-	H01M 4/88
-	-	G06Q 10/06	-	16719321.8	F17C 1/16
-	16186722.1	G06F 9/50	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	18211950.3	F23G 5/44
-	-	G06Q 10/06	-	-	F23G 7/10
Centre National de la Recherche Scientifique	15823362.7	G02B 6/30	-	-	F23K 3/02
-	-	G02B 6/122	-	-	C10J 3/50
-	-	G02B 6/13	-	-	F23G 5/027
Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H.	17709565.0	B22F 3/105	-	-	F23K 3/00
-	-	C22C 29/08	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	13732987.6	G01N 3/12
-	-	B33Y 80/00	-	-	
-	-	B33Y 70/00	-	-	

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	17734768.9	H01L 27/146	Deutsche Telekom AG	17751262.1	H04L 12/46
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18196393.5	H01C 7/02	Dorin, Jacques	16000717.5	B60P 3/32
-	-	H01G 11/18	-	-	B60P 3/36
-	-	H01M 10/65	DOTS Technology Corp.	14858287.7	C12Q 1/6811
-	-	H01G 11/28	-	-	G01N 33/53
-	-	H01G 11/06	-	-	G01N 33/02
-	-	H01M 10/42	<b>E</b>		
-	-	H01M 4/04	EASYMINING SWEDEN AB	2050703-4	-
-	-	H01M 4/13	Edin Marie	1400599-5	B27L 11/02
-	-	H01M 4/36	-	-	B27G 13/02
-	-	H01M 4/62	E Ink California, LLC	15737734.2	G02F 1/167
Corsmed AB	2050685-3	-	ELAHIPANAH Hossein	1850601-4	H01L 29/872
-	2050683-8	-	-	-	H01L 29/06
CReal Food AB	1851490-1	C08B 37/00	-	-	H01L 29/66
-	-	A23J 3/14	Eleiko Group AB	1950382-0	A63B 21/078
-	-	A23L 7/104	-	-	A63B 23/04
-	-	C08B 30/04	Eli Lilly and Company	15774806.2	A61P 11/00
-	-	C08B 30/18	-	-	A61P 17/00
-	-	A23B 9/04	-	-	A61P 29/00
Crunchfish Proximity AB	2050694-5	-	-	-	C07D 473/06
CSIR	14776905.3	C12N 9/22	-	-	C07D 473/08
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 31/52
CSL (Dualcom) Limited	15713002.2	H04W 48/18	Elopak AS	16757863.2	B29C 65/36
-	-	G08B 25/00	-	-	B65B 51/14
CycloMedia Technology B.V.	13720109.1	G02B 27/14	-	-	B65B 51/22
-	-	G02B 27/10	-	-	B65D 5/06
-	-	G03B 37/04	-	-	B29K 23/00
<b>D</b>			-	-	B29K 705/02
Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha	11823331.1	F16F 15/02	-	-	B29L 9/00
-	-	B23B 27/00	Elta Systems Ltd.	14850897.1	B63G 7/02
-	-	B23B 29/02	-	-	B63G 8/00
-	-	B23C 9/00	-	-	B63B 25/04
-	-	B23Q 11/00	Eltek S.p.A.	09766274.6	G01L 19/14
-	-	F16F 7/08	-	-	G01L 9/00
Dale Bjørn	1951365-4	E02D 15/10	-	-	G01L 19/00
-	-	E02B 3/12	Emanuelsson Thomas	1930047-4	H01Q 21/00
Daniel Sazer	16840115.6	C12Q 1/6844	-	-	H01P 3/00
-	-	C12P 19/34	-	-	H01P 3/123
-	-	G01N 21/64	-	-	H01Q 3/24
DANSTAR FERMENT AG	2050627-5	A01N 63/30	Enjay AB, Patent	1751074-4	F24C 15/20
-	-	A01G 24/12	-	-	B01D 49/00
-	-	A01G 24/22	-	-	F28D 1/053
Deciphera Pharmaceuticals, LLC	17208408.9	A61K 31/4375	-	-	F28F 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F28G 13/00
Deere & Company	14155760.3	G01G 19/08	ENVION OY	2050627-5	A01N 63/30
-	-	E02F 9/26	-	-	A01G 24/12
DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	09789214.5	A61M 1/14	-	-	A01G 24/22
-	-	A61M 1/36	EOS GmbH Electro Optical Systems	14824420.5	B41J 2/45
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	17151232.0	H01F 3/10	-	-	B29C 67/00
-	-	H01F 27/28	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050682-0	-
-	-	H01F 27/40	-	2050667-1	-
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	17382333.7	B05B 5/025	ERIKSSON Per	1950263-2	D21B 1/14
-	-	B05B 7/06	-	-	D21D 1/30
-	-	G01N 23/20008	ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH	16189369.8	G06F 9/48
			Eskola Lauri	2050627-5	A01N 63/30
			-	-	A01G 24/12
			-	-	A01G 24/22
			Eurofins LifeCodexx GmbH	15193966.7	C12Q 1/6851
			-	-	C12Q 1/6883

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
EyePoint Pharmaceuticals US, Inc.	13747066.2	A61M	5/00	Gapwaves AB	1930047-4	H01Q	21/00
-	-	A61M	5/178	-	-	H01P	3/00
-	-	A61M	5/46	-	-	H01P	3/123
-	-	A61M	37/00	-	-	H01Q	3/24
-	-	A61F	9/00	GDV Technology ApS	15866034.0	A61G	7/008
Eyescanner Technology Sweden AB	2030188-3	-		-	-	A61G	7/002
<b>F</b>				-	-	A61G	7/015
Fagerberg Ola	1851481-0	H02G	3/22	Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	16794813.2	G21C	17/022
-	-	F16L	5/02	-	-	G21C	19/28
Fahlgren Erik	1851475-2	G01F	19/00	-	-	C02F	5/00
-	-	A47G	19/34	-	-	C23F	11/00
-	-	A47G	21/04	-	-	B05B	7/04
Fibertex Personal Care A/S	16170169.3	D04H	1/50	GEICO S.p.A.	15825838.4	B65G	49/04
-	-	D04H	3/007	General Dynamics Ordnance and Tactical Systems - Canada Valleyfield Inc.	14836679.2	F42B	33/00
-	-	D04H	3/147	-	-	B29C	48/09
-	-	D04H	3/16	-	-	C06C	9/00
FlatFrog Laboratories AB	2030196-6	-		-	-	F42B	5/16
-	2030195-8	-		-	-	B29C	48/21
Flexiject AB	1850352-4	B29C	45/27	-	-	B29C	48/40
Flårdh Oscar	1851473-7	B60W	30/188	-	-	B29C	48/475
-	-	F02D	41/02	-	-	C06B	21/00
FOGELBERG Stefan	1850125-4	A47B	13/08	-	-	C06B	25/18
-	-	B32B	9/02	-	-	C06B	45/10
-	-	G10K	11/16	-	-	C06B	45/12
FORSBERG Dennis	1651160-2	G08G	1/00	-	-	B29C	48/11
-	-	B60W	30/165	General Electric Technology GmbH	17715146.1	G01R	31/42
-	-	G01C	21/34	-	-	G01R	31/08
-	-	G05D	1/02	Gilead Connecticut, Inc.	14752967.1	A61K	9/00
-	-	G06Q	10/04	-	-	A61K	9/16
Forsman Sten	1851119-6	H02S	20/23	-	-	A61K	9/20
-	-	F24S	25/65	-	-	A61K	9/28
-	-	H01R	4/00	-	-	A61K	31/5377
-	-	H01R	13/02	-	-	A61P	35/00
-	-	H02S	30/10	Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	1350338-8	G21C	3/34
-	-	H02S	40/36	-	-	G21C	3/322
FOSS Analytical A/S	16715107.5	G01N	21/71	-	-	G21C	3/352
-	-	G01J	3/443	-	-	G21C	3/356
-	-	G01N	1/04	GOLAVSEK Matej	1751064-5	D06F	58/22
-	-	G01N	21/03	-	-	D06F	58/04
-	-	G01N	1/28	Google LLC	19154187.9	G06F	15/16
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11799485.5	A61N	5/10	-	-	G06F	15/173
Fredlund Anders	2030190-9	-		-	-	H04L	29/08
-	2030189-1	-		-	-	G06F	15/167
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10714197.0	A61M	1/00	-	-	H04L	29/06
-	-	A61M	1/36	-	-	H04L	12/815
-	-	A61M	5/165	-	-	G06F	16/182
Friberg Peter	2030197-4	-		Gorenje Gospodinjski Aparati D.D.	1751064-5	D06F	58/22
FRITZSON Joachim	1851493-5	B60W	50/06	-	-	D06F	58/04
-	-	B60W	40/04	GRAESEN Erik	1850125-4	A47B	13/08
-	-	B60W	30/00	-	-	B32B	9/02
-	-	G06F	11/30	-	-	G10K	11/16
-	-	G08G	1/00	Greentech Global PTE. LTD	2050700-0	-	
FUJIFILM Diosynth Biotechnologies UK Limited	09757754.8	C12N	15/62	Grenzebach Maschinenbau GmbH	14841418.8	G05D	1/02
-	-	C12N	15/70	-	-	B66F	9/065
<b>G</b>				GRUBER Martin	1851500-7	C22C	38/04
				-	-	B23K	11/11
				-	-	C21D	1/26



# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/02	Henschel	16164870.4	B62D 21/20
-	-	C22C 38/06	Engineering		
-	-	C22C 38/22	Automotive SP. z		
-	-	C22C 38/24	O.o.		
-	-	C22C 38/26	-	-	B60P 1/00
-	-	C22C 38/28	Heraeus Medical	16169158.9	A61B 17/88
-	-	C22C 38/32	GmbH		
-	-	C22C 18/00	-	-	B01F 13/06
-	-	C22C 38/34	-	-	B01F 13/00
-	-	C22C 38/38	-	-	B01F 15/02
-	-	C23C 2/06	-	-	B01F 11/00
-	-	C23C 2/40	HFI Innovation Inc.	16162438.2	H04L 5/14
<b>H</b>			-	-	H04L 5/00
Hainan Xuanzhu	15847288.6	C07D 405/14	-	-	H04W 72/04
Pharma Co., Ltd.			-	-	H04W 72/08
-	-	A61K 31/506	Hill Phoenix Inc.	19177708.5	F25B 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F25B 21/00
-	-	A61P 17/00	-	-	F25B 25/00
-	-	A61P 13/08	-	-	F25B 40/02
Hamamatsu Photonics	13851604.2	G02B 21/36	F. Hoffmann-La	15775880.6	C07K 16/28
K.K.			Roche AG		
-	-	G02B 7/28	-	-	C07K 16/30
-	-	G02B 7/36	-	-	A61K 47/68
-	-	G02B 21/18	-	-	A61K 39/395
-	-	H04N 5/225	-	-	A61K 45/06
-	-	H04N 5/232	-	-	A61K 31/00
-	-	G02B 21/24	-	17189211.0	G01N 27/327
-	-	H04N 5/222	-	-	A61B 5/145
Hans Hall GmbH	15165873.9	B62D 55/28	H.S.F.	18185257.5	E03B 7/07
-	-	B62D 55/20	Samenwerkende		
Hargassner Ges mbH	18202472.9	F23J 15/06	Fabrieken B.V.		
-	-	F24H 8/00	-	-	E03C 1/10
-	-	F24D 12/02	-	-	F16K 37/00
-	-	F28D 7/02	Hueck Folien	11757544.9	B42D 15/00
-	-	F28D 21/00	Gesellschaft m.b.H.		
-	-	F28F 1/08	-	-	D21H 21/40
HEBESBERGER Dr.	1851500-7	C22C 38/04	-	-	D21H 21/42
Thomas			-	-	D21H 21/48
-	-	B23K 11/11	-	-	D21H 27/32
-	-	C21D 1/26	HULTÉN Johan	1851476-0	B62D 5/04
-	-	C22C 38/02	Huntleigh	13783645.8	A61H 9/00
-	-	C22C 38/06	Technology Limited		
-	-	C22C 38/22	HUSQVARNA AB	2050681-2	-
-	-	C22C 38/24	-	2050677-0	-
-	-	C22C 38/26	-	2050697-8	-
-	-	C22C 38/28	-	1850218-7	B60L 11/18
-	-	C22C 38/32	-	-	E21B 7/02
-	-	C22C 18/00	-	1650806-1	E02F 9/20
-	-	C22C 38/34	-	-	E02F 3/43
-	-	C22C 38/38	-	-	E04G 23/08
-	-	C23C 2/06	-	-	E21C 35/10
-	-	C23C 2/40	-	-	G05B 1/00
HEISKANEN Isto	1851474-5	C08J 5/18	-	1750498-6	G05D 1/00
-	-	B29D 7/01	Hutchison	-	A01D 34/00
-	-	D21H 11/18	Medipharma Limited	16799287.4	B60L 15/20
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 9/16
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 9/20
-	-	C09D 5/00	-	-	A61K 31/506
Helgesson Daniel	1800144-6	B60R 9/055	-	-	A61P 35/00
-	-	F16B 2/10	-	-	A61K 9/48
-	-	F16B 2/12	-	-	A61K 45/06
HELLE Thibault	1950109-7	G01F 1/66	Hyva Holding BV	16157743.2	B60P 1/04
-	-	G01P 5/24	<b>I</b>		
HELSE STAVANGER HF	1750981-1	A61M 25/02	IDESTAM-ALMQUIST	1851487-7	G06F 3/01
			Peter		
			-	-	G06F 1/16
			-	-	G08B 6/00
			IKEA Supply AG	1851071-9	F16B 12/14

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 12/44	JAKOBSSON Staffan	1851671-6	C10L 9/08
-	-	A47C 4/02	-	-	C02F 11/08
Illinois Tool Works Inc.	16722011.0	B65G 47/51	-	-	C02F 11/18
IMERTECH SAS	16757304.7	C04B 28/06	Jazz Pharmaceuticals Research LLC	12841616.1	A61K 9/127
-	-	C04B 7/32	-	-	A61K 9/19
-	-	C09K 8/46	-	-	A61K 31/4745
ImmunGene, Inc.	13758471.0	A61K 38/21	-	-	A61K 31/704
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 47/26
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/7072
-	-	C07K 14/56	-	-	A61K 31/7068
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 45/06
-	-	C07K 16/28	JFE STEEL CORPORATION	1750987-8	B22F 1/00
-	-	C07K 16/32	-	-	B22F 9/08
-	-	A61K 45/06	-	-	C22C 33/02
-	-	C07K 16/18	-	-	C22C 45/02
-	-	A61K 38/00	Jian Yang	1930047-4	H01Q 21/00
Ingenera SA	16716279.1	A61D 17/00	-	-	H01P 3/00
-	-	A01K 29/00	-	-	H01P 3/123
-	-	A61B 5/107	-	-	H01Q 3/24
-	-	A61B 5/00	-	-	JOHANSSON Niklas
-	17725774.8	F16M 13/04	1750467-1	G06N 99/00	
Init Innovative Informatikanwendungen In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH	15753311.8	B61L 15/00	-	-	G06F 30/20
-	-	B61L 27/00	-	-	G06N 10/00
Innovative Pharmaceutical Concepts (IPC) Inc.	13782857.0	A61M 5/315	-	-	G06F 9/455
-	-	A61K 31/19	JOHANSSON Ted	1851671-6	C10L 9/08
-	-	A61M 35/00	-	-	C02F 11/08
Insta GmbH	18204590.6	F21S 8/02	-	-	C02F 11/18
-	-	F21V 21/002	Jonasson Per-Gustav	1400599-5	B27L 11/02
-	-	F21V 21/30	-	-	B27G 13/02
-	-	F21Y 115/10	JONSSON Thomas	1850089-2	B62D 33/04
-	-	H01R 13/24	-	-	B62D 23/00
-	-	H01R 13/627	-	-	B62D 25/02
-	-	H01R 24/38	-	-	B65D 90/02
-	17186233.7	G01R 22/00	JT International S.A.	16769857.0	A24D 3/04
-	-	G01D 4/00	Jubilant Draximage, Inc.	17200924.3	G21G 1/00
Integrated Design Limited	18721094.3	G07C 9/00	-	-	A61K 51/00
Intellistat Ltd.	14731327.4	G05B 15/02	-	-	A61M 36/00
-	-	G05D 23/19	-	-	A61K 51/12
INTER IKEA SYSTEMS B.V. NL	14815754.8	A47H 1/104	JURA Elektroapparate AG	18730211.2	A47J 31/44
-	-	A47H 1/144	Justl Florian	1650856-6	F16L 3/10
-	-	A47H 1/02	<b>K</b>		
-	-	A47H 1/04	Kabushiki Kaisha Toshiba	08752026.8	H04N 5/225
International Engine Intellectual Property Company, LLC	06803157.4	F02D 43/04	-	-	G01B 11/00
-	-	F02D 41/14	-	-	G06T 3/40
IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH	11192360.3	H02G 15/103	-	-	G21C 17/003
-	-	G01D 5/26	-	-	G21C 17/08
-	-	G01R 31/12	-	-	H04N 1/387
-	-	G01D 5/353	-	-	G01S 3/786
-	-	G01R 31/14	-	-	G01N 21/88
Irmak Handelsbolag	1800159-4	F27D 1/16	-	-	H04N 1/393
IsletOne AB	2050702-6	-	-	17188018.0	H04N 11/04
<b>J</b>			-	-	H04N 19/176
Jakobsson Martin	1851473-7	B60W 30/188	-	-	H04N 19/119
-	-	F02D 41/02	-	-	H04N 19/109
			-	-	H04N 19/157
			-	-	H04N 19/577
			-	-	H04N 19/513
			-	-	G06T 9/00
			-	-	H04N 19/117
			-	-	H04N 19/186
			-	-	H04N 19/523

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/59	-	-	F21V 21/14
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	16897068.9	B63H 20/14	-	-	F21V 21/36
-	-	B63H 20/32	Kourie Afram	1851473-7	B60W 30/188
KAIN Joakim	1751495-1	F02C 6/12	-	-	F02D 41/02
-	-	F02B 39/16	Krones AG	1650856-6	F16L 3/10
-	-	F04D 29/42	KUKA Deutschland GmbH	15195438.5	G05B 19/425
-	-	F04D 29/66	Kurt Sander	18178938.9	E01B 27/06
-	-	F04D 27/02	-	-	B08B 7/02
KANKKUNEN Jukka	1851474-5	C08J 5/18	-	-	B24C 1/00
-	-	B29D 7/01	-	-	B24C 3/08
-	-	D21H 11/18	-	-	B24C 3/14
-	-	B32B 27/10	-	-	B24C 9/00
-	-	C08L 1/02	-	-	E01C 19/05
-	-	C09D 5/00	Kvist Sten	1851490-1	C08B 37/00
Kanthal AB	2030194-1	-	-	-	A23J 3/14
KAO CORPORATION, S.A.	17382377.4	C11D 1/645	-	-	A23L 7/104
-	-	C11D 3/00	-	-	C08B 30/04
-	-	C11D 3/20	-	-	C08B 30/18
-	-	C11D 3/50	-	-	A23B 9/04
-	-	C11D 11/00	KÖHLER Claudia	2050671-3	-
-	-	C11D 11/04	<b>L</b>		
-	-	C07C 213/06	Labtrino AB	1950109-7	G01F 1/66
-	-	C07C 213/08	-	-	G01P 5/24
-	-	C11D 1/62	LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	16785205.2	F25D 19/00
KARLSSON Andreas	1851047-9	H02G 3/22	-	-	F16J 15/02
-	-	F16L 5/02	Lantig Beteiligungs-GmbH & Co. KG	16154266.7	H04B 3/32
Karlsson Bengt- Göran	1751074-4	F24C 15/20	-	-	H04M 3/34
-	-	B01D 49/00	-	-	H04M 11/06
-	-	F28D 1/053	-	-	H04B 3/487
-	-	F28F 1/00	Larsson Lasse	1851301-0	A47K 13/10
-	-	F28G 13/00	-	-	A47K 13/12
Karlsson Lennart	1850352-4	B29C 45/27	-	-	A47K 13/26
Kathleen Heidenreich	17001983.0	B60F 3/00	LARSSON Jan-Åke	1750467-1	G06N 99/00
KERZIC Borut	1751064-5	D06F 58/22	-	-	G06F 30/20
-	-	D06F 58/04	-	-	G06N 10/00
KHATIBI Siamak	1851493-5	B60W 50/06	-	-	G06F 9/455
-	-	B60W 40/04	Lehmonen, Jouni	16802633.4	B27C 5/00
-	-	B60W 30/00	-	-	B27M 3/00
-	-	G06F 11/30	-	-	B44C 1/22
-	-	G08G 1/00	-	-	B44C 5/04
KINAMED, INC.	1750969-6	A61B 17/82	-	-	B27C 5/06
-	-	F16G 11/10	Leistritz Extrusionstechnik GmbH	18182916.9	F01C 21/02
KK-Module Oy	11835694.8	B63B 35/34	-	-	F04C 2/16
-	-	B63B 35/32	-	-	F04C 15/00
Kleiven Svein	2030191-7	-	-	-	F04C 13/00
Klingnell Daniel	1951250-8	B60K 1/04	LEJONDAHL Lars-Erik	1750769-0	F24C 15/20
-	-	B60L 58/24	-	-	A61L 9/20
-	-	H01M 10/625	Lekeberg Hans	1751074-4	F24C 15/20
Komatsu Ltd.	17796265.1	B62D 25/22	-	-	B01D 49/00
-	-	B62D 33/06	-	-	F28D 1/053
-	-	E02F 9/16	-	-	F28F 1/00
-	-	B60R 3/00	-	-	F28G 13/00
-	-	E02F 9/08	Lekeberg Nils	1751074-4	F24C 15/20
-	-	B60S 1/34	-	-	B01D 49/00
Kongsberg Maritime CM AS	16778341.4	B63B 17/00	-	-	F28D 1/053
-	-	F02M 21/02	-	-	F28F 1/00
-	-	B63H 21/14	-	-	F28G 13/00
-	-	B63H 21/38	-	-	F24C 15/20
-	-	B63H 21/32	-	-	B01D 49/00
Korell Manuel Ernesto Pascal	1551105-8	G06F 30/13	-	-	F28D 1/053
Kosmaz Halit	1851654-2	F21V 21/10	-	-	F28F 1/00
			LEONARDO MW LTD	10751641.1	F28G 13/00
					H04N 5/33

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/347	-	-	B61D 37/00
-	-	H04N 5/3745	-	-	F16B 7/04
-	-	H04N 5/355	-	-	F16B 2/06
LG Electronics Inc.	16862427.8	H04L 5/00	-	18200317.8	B60R 13/08
-	-	H04J 11/00	-	-	F01N 13/10
-	-	H04L 27/26	-	-	F01N 13/18
-	-	H04W 16/14	-	-	F01N 13/14
-	-	H04W 88/06	-	-	F02B 77/11
-	-	H04W 72/04	-	17180802.5	B60R 25/09
Li Xiaogai	2030191-7	-	-	-	B60R 25/21
Liljedahl Marcus	1750498-6	G05D 1/00	-	-	B60T 3/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G07C 9/00
-	-	B60L 15/20	-	13004149.4	B62D 33/06
LINDBLOM Thommy	1850942-2	D21D 1/30	-	15002658.1	F01P 7/16
-	-	B02C 7/12	-	-	F02B 29/04
-	-	D21B 1/14	-	-	F01P 3/18
LINDE Erika	2050665-5	-	-	-	F01P 7/10
Linde Material Handling GmbH	18184464.8	B60P 1/02	-	-	F01P 7/04
-	-	B66F 9/06	-	-	F02G 5/00
Lindström Göran	1800122-2	B63C 3/06	-	-	B60H 1/00
-	-	B66F 3/46	-	12000795.0	F16H 59/66
-	-	B66F 3/18	-	-	F16H 61/02
Linger Mats	1550919-3	G05B 19/048	-	-	B60W 50/00
-	-	B25J 19/06	-	14002467.0	G01M 13/005
-	-	F16P 3/08	-	-	G01N 19/02
-	-	F16P 3/12	-	-	G01N 3/56
-	-	G05B 19/042	MARKO-VARGA György	1850439-9	C12N 5/075
-	-	G08B 13/08	-	-	A61P 15/08
LIN Tzu-Chieh	1750267-5	G02F 1/1343	-	-	A61K 38/18
-	-	C01G 15/00	-	-	A61K 38/19
-	-	C23C 14/08	Marquardt GmbH	11794639.2	G06F 3/042
-	-	C23C 14/34	-	-	G06F 3/041
-	-	G02F 1/1335	MARTIN Kathryn M.	1350338-8	G21C 3/34
-	-	G02F 1/1337	-	-	G21C 3/322
-	-	H01L 27/32	-	-	G21C 3/352
-	-	H01L 31/18	-	-	G21C 3/356
-	-	H01L 51/00	Maruishi Pharmaceutical Co., Ltd.	14820424.1	A61K 31/568
-	-	H01L 51/56	-	-	A61K 9/08
-	-	H05K 3/24	-	-	A61K 47/02
Lixte Biotechnology, Inc.	16796978.1	C07D 493/08	-	-	A61K 47/12
-	-	A61K 31/34	-	-	A61K 47/18
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/24
LOGIWASTE AB	1750646-0	B65F 5/00	-	-	A61P 21/02
-	-	B65G 11/00	-	-	A61P 23/00
-	-	E04F 17/12	Massachusetts Insitute of Technology	16840115.6	C12Q 1/6844
LO. LI. Pharma S.r.l.	16202982.1	A61K 9/48	-	-	C12P 19/34
Lumon Invest Oy	16819586.5	E05D 15/06	-	-	G01N 21/64
-	-	E06B 3/46	MASSOUMZADEH Ramtin	1950109-7	G01F 1/66
Lumus Ltd	15816250.3	G02B 6/34	-	-	G01P 5/24
-	-	G02B 27/01	M A Trading i Kungsbacka AB	1800216-2	E05B 73/00
LUNDQVIST Fredrik	1851671-6	C10L 9/08	Matteo Diego Caldiroli	15732045.8	B62H 5/00
-	-	C02F 11/08	-	-	B62H 5/14
-	-	C02F 11/18	MCGINNIS Robert	1750267-5	G02F 1/1343
<b>M</b>			-	-	C01G 15/00
Maclean-Fogg Company	16150218.2	F16B 37/14	-	-	C23C 14/08
-	-	B60B 3/16	-	-	C23C 14/34
MALM Johan	1850439-9	C12N 5/075	-	-	G02F 1/1335
-	-	A61P 15/08	-	-	G02F 1/1337
-	-	A61K 38/18	-	-	H01L 27/32
-	-	A61K 38/19	-	-	H01L 31/18
Manning Claes	1800216-2	E05B 73/00	-	-	H01L 51/00
MAN Truck & Bus SE	17169076.1	B60N 3/02	-	-	

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 51/56	-	19156759.3	F16K 31/385
-	-	H05K 3/24	-	-	F16K 31/524
MCT Brattberg AB	1851481-0	H02G 3/22	-	-	F16K 11/00
-	-	F16L 5/02	-	-	F16K 31/05
Medfield Diagnostics Aktiebolag	2050674-7	-	Neste Oyj	11168096.3	C10G 2/00
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	12740854.0	B03C 1/01	-	-	C01B 3/32
-	-	G01N 33/49	-	-	C10J 3/00
-	-	G01N 33/53	-	-	C10K 3/00
-	-	G01N 33/58	-	-	C01B 3/48
-	-	B03C 1/28	-	-	C01B 3/52
-	-	G01N 33/574	-	-	C10K 1/00
Meridian Medical Technologies, Inc.	10155967.2	A61M 5/20	-	-	C10K 1/02
-	-	A61M 5/31	-	-	C10K 1/08
-	-	A61M 5/32	-	-	C10K 1/10
-	-	A61M 5/24	-	-	C10K 1/32
Metasum AB	2050679-6	-	NGM Biopharmaceuticals, Inc.	15855147.3	A61K 39/00
Micro Systemation AB	17706993.7	G06F 21/60	-	-	C07K 14/475
-	-	G06F 21/10	NIKANDER Hans	1850089-2	B62D 33/04
-	-	G06F 12/14	-	-	B62D 23/00
-	-	H04L 29/06	-	-	B62D 25/02
-	-	H04L 9/08	-	-	B65D 90/02
Minomic International Ltd.	15737205.3	G01N 33/574	Nikkiso Company Limited	03749989.4	A61M 1/14
-	-	G01N 33/577	Ninestar Corporation	10844463.9	G03G 21/18
-	-	A61K 39/395	NKT HV CABLES AB	2050668-9	-
-	-	C07K 16/30	NOAQ Flood Protection AB	2050684-6	-
Mitsubishi Electric Corporation	11873555.4	F25B 41/00	Norbäck Peer	2030192-5	-
-	-	F25B 29/00	NORDÉ Niklas	2050668-9	H02G 1/10
-	-	F25B 6/02	Nordiska Balco AB	1830325-5	E05D 15/58
-	-	F25B 13/00	-	-	E06B 3/52
MOBERG Arne	1950137-8	F24F 12/00	Northeastern University	17830300.4	B22D 11/16
-	-	F25B 6/04	-	-	B22D 11/11
-	-	F25B 40/02	Novartis AG	13792452.8	C07K 16/24
Mobil Invest GmbH	18000383.2	B60P 3/39	-	-	A61K 39/395
-	-	B60P 3/34	-	-	G01N 33/50
Mohr Frank	1851473-7	B60W 30/188	Novomatic AG	14776579.6	G07C 9/00
-	-	F02D 41/02	-	-	E06B 11/00
MOI AS	1951365-4	E02D 15/10	-	-	E04B 2/74
-	-	E02B 3/12	Novo-Tech GmbH & Co. KG	18157013.6	E04F 13/08
Moog Inc.	17710656.4	F15B 9/17	-	-	E04F 15/02
-	-	F15B 13/043	<b>O</b>		
-	-	F15B 13/044	OLOFSSON Berit	2050665-5	-
-	-	H01F 7/06	Olsson Tommy	1850218-7	B60L 11/18
Multi Channel Sweden AB (MCS AB)	1400599-5	B27L 11/02	-	-	E21B 7/02
-	-	B27G 13/02	-	-	E02F 9/20
Månsson Peter	1851071-9	F16B 12/14	-	-	E02F 3/43
-	-	F16B 12/44	-	-	E04G 23/08
-	-	A47C 4/02	-	-	E21C 35/10
<b>N</b>			-	-	E21C 35/10
NAKAMURA Naomichi	1750987-8	B22F 1/00	-	-	G05B 1/00
-	-	B22F 9/08	Omeros Corporation	12779347.9	C07K 16/40
-	-	C22C 33/02	-	-	A61K 39/395
-	-	C22C 45/02	-	-	C12N 15/13
NAKASEKO Makoto	1750987-8	B22F 1/00	-	-	C12N 15/63
-	-	B22F 9/08	-	-	C12P 21/08
-	-	C22C 33/02	-	-	C12N 5/10
-	-	C22C 45/02	-	-	C12N 1/19
Neoperl GmbH	19156756.9	F16K 31/385	Ostara Nutrient Recovery Technologies Inc.	14811297.2	C05B 19/00
-	-	F16K 31/524	-	-	A01C 21/00
-	-	F16K 11/00	-	-	C05B 1/02
-	-	F16K 31/05			

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C05B 7/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C05B 9/00	-	-	A61P 25/28
-	-	C05G 5/00	Philips IP Ventures	11181822.5	H02J 50/12
-	-	C05G 3/00	B.V.	-	-
-	-	C05B 1/04	-	-	H02J 50/40
-	-	C05B 3/00	-	-	H02J 50/80
Otechos AS	14703937.4	F01C 1/077	-	-	H02M 3/335
-	-	F01C 21/00	Pilat Rafal	1851491-9	E03F 5/04
-	-	F01C 21/08	PLANSEE COMPOSITE	16819815.8	C23C 14/34
-	-	F16H 1/20	MATERIALS GMBH	-	-
Oticon Medical A/S	17189552.7	H04R 25/00	Plansee SE	14733961.8	B22F 3/105
Ottawa Heart	17200924.3	G21G 1/00	-	-	B22F 3/11
Institute Research	-	-	-	-	B22F 3/26
Corporation	-	-	-	-	B22F 5/10
-	-	A61K 51/00	-	-	C22C 27/04
-	-	A61M 36/00	-	-	B23K 103/08
-	-	A61K 51/12	PLA PARADA Indira	1850439-9	C12N 5/075
OVELAND Nils Petter	1750981-1	A61M 25/02	-	-	A61P 15/08
Owens-Brockway	15722818.0	C03B 3/02	-	-	A61K 38/18
Glass Container	-	-	-	-	A61K 38/19
INC.	-	-	Playn Go Marks Ltd	2050690-3	-
-	-	C03B 5/04	POHL Jochen	1851476-0	B62D 5/04
-	-	C03B 5/235	Ponsse OYJ	2050688-7	-
-	-	C03B 3/00	PORS Susanne	1850439-9	C12N 5/075
OY Prevox AB	1851491-9	E03F 5/04	-	-	A61P 15/08
OZAKI Yukiko	1750987-8	B22F 1/00	-	-	A61K 38/18
-	-	B22F 9/08	-	-	A61K 38/19
-	-	C22C 33/02	PRATT Clyde R.	1750969-6	A61B 17/82
-	-	C22C 45/02	-	-	F16G 11/10
<b>P</b>			Precision	16782371.5	A61K 39/00
Pall Corporation	15172560.3	B01D 67/00	Biosciences, Inc.	-	-
-	-	B01D 69/02	-	-	A61K 35/17
-	-	B01D 71/52	-	-	C12N 5/0783
-	-	B01D 71/68	-	-	C12N 15/113
-	-	B01D 71/80	Primetals	17727625.0	C21B 13/00
Park, Sang Rae	15826718.7	B64D 47/08	Technologies	-	-
-	-	G01D 9/00	Austria GmbH	-	-
-	-	B64D 45/00	-	-	F27B 1/21
-	-	G09B 9/08	-	-	F27D 17/00
PASIC Anel	1851479-4	G01F 23/30	PRINOTH S.p.A.	17716606.3	B62D 55/253
-	-	G05D 9/00	-	-	B62D 55/28
-	-	G01C 9/00	Präwema	14183769.0	B23F 21/00
Paul Hartmann AG	10710554.6	A61F 13/15	Antriebstechnik	-	-
-	-	A61F 13/56	GmbH	-	B23F 5/16
PAWLOWSKI Krzysztof	1850439-9	C12N 5/075	-	-	B23F 21/06
-	-	A61P 15/08	PureCircle USA Inc.	11858693.2	C12P 19/00
-	-	A61K 38/18	PURKAIT Nibadita	2050665-5	-
-	-	A61K 38/19	<b>Q</b>		
Permobil AB	17154013.1	A61G 5/04	Qualcomm	17809083.3	G06F 1/3206
-	-	A61G 5/10	Incorporated	-	-
PESONEN Ari	1751077-7	B02C 17/22	-	-	G06F 1/324
-	-	B66C 23/18	-	-	G06F 1/3234
-	1951025-4	B66C 23/18	-	-	H03K 19/00
-	-	B02C 17/22	-	-	G01R 19/252
Pettersson Jonathan	1851473-7	B60W 30/188	-	17712890.7	H04W 28/02
-	-	F02D 41/02	-	12799391.3	H04W 48/16
Pettersson Rolf	1800144-6	B60R 9/055	-	-	H04W 52/22
-	-	F16B 2/10	-	-	H04W 52/28
-	-	F16B 2/12	-	-	H04W 48/20
Pfizer Inc.	15777735.0	A61K 47/68	-	-	H04W 52/10
-	-	A61K 47/64	-	-	H04W 52/50
-	-	A61K 47/65	-	16787600.2	H04W 74/08
-	-	A61P 35/00	-	-	H04B 1/69
-	17705705.6	C07D 487/04	-	-	H04W 56/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	H04W 76/25
-	-	A61P 37/02	<b>R</b>		

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
RAMBACH Thomas J.	1350338-8	G21C 3/34	-	-	G01B 3/14
-	-	G21C 3/322	-	-	G01B 3/04
-	-	G21C 3/352	-	-	B25H 3/02
-	-	G21C 3/356	Saint-Gobain Glass France	13735271.2	H05B 3/84
RAZBORSEK Miran	1751064-5	D06F 58/22	-	-	H01R 12/57
-	-	D06F 58/04	-	-	H01R 12/53
Really ApS	15717243.8	D04H 1/4274	-	-	H01R 4/62
-	-	D04H 1/02	Salipro Biotech AB	17755497.9	A61K 9/127
-	-	D04H 1/54	Saluda Medical Pty Ltd	15789515.2	A61N 1/36
-	-	D04H 1/58	-	-	A61N 1/05
-	-	D04H 1/732	-	-	A61B 5/04
-	-	B29C 70/46	-	-	A61N 1/372
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	16170169.3	D04H 1/50	Samsung Electronics Co., Ltd.	13858997.3	H04L 29/06
-	-	D04H 3/007	-	-	H04N 21/235
-	-	D04H 3/147	-	-	H04N 7/24
-	-	D04H 3/16	-	-	H04N 19/70
Rempex Pharmaceuticals, Inc.	11816882.2	C07F 5/02	SANCHEZ PUENTE Aniel	1850439-9	C12N 5/075
-	-	A61K 31/69	-	-	A61P 15/08
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 38/18
Ren Com AB	2030198-2	-	-	-	A61K 38/19
Ren Fuel K2B AB	1450071-4	C10L 1/02	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	18192253.5	A61M 5/32
-	-	C07G 1/00	Santen Pharmaceutical Co., Ltd	14763999.1	A61K 31/436
Renusol Europe GmbH	11757558.9	F24S 25/613	-	-	A61K 9/10
-	-	F24S 25/65	-	-	A61K 9/107
Revanche Therapeutics, Inc.	16184094.7	A61K 38/17	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 8/64	-	-	A61K 31/675
-	-	C07K 14/00	Sanyo Special Steel Co., Ltd.	16772568.8	B22F 1/00
Ridgeview Instruments AB	15838931.2	G01N 33/48	-	-	C22C 19/03
-	-	B01L 3/00	-	-	C22C 19/05
-	-	C12M 1/22	-	-	C22C 19/07
-	-	G01N 33/543	-	-	C22C 38/48
Rinat Neuroscience Corp.	15777735.0	A61K 47/68	-	-	C22C 38/46
-	-	A61K 47/64	-	-	C22C 38/14
-	-	A61K 47/65	-	-	C22C 38/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/10
Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen	1800225-3	B01F 7/16	-	-	C22C 38/16
-	-	B01F 3/04	-	-	C22C 38/02
-	-	C02F 1/74	-	-	C22C 30/02
Roos Fredrik	1851473-7	B60W 30/188	-	-	C22C 38/00
-	-	F02D 41/02	-	-	C22C 38/06
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16706534.1	H01R 4/64	-	-	B33Y 70/00
-	-	H01R 13/03	-	-	B22F 9/08
-	-	H01R 9/05	-	-	B22F 3/105
-	-	H01R 24/44	-	-	C22C 1/04
ROTHHÄMEL Malte	1951063-5	B62D 5/04	-	-	C22C 33/02
-	-	B62D 6/00	-	-	B22F 9/18
Roxtec AB	1851047-9	H02G 3/22	Sapra Gurdeep	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F16L 5/02	-	-	F02D 41/02
Röder Ulrike	18163434.6	A61F 13/10	Scania CV AB	2050670-5	-
-	-	A61F 5/01	-	1951250-8	B60K 1/04
<b>S</b>			-	-	B60L 58/24
SAAZ ENGINEERING AB	2050701-8	-	-	-	H01M 10/625
Safran Aircraft Engines	12728698.7	G01B 5/20	-	1851473-7	B60W 30/188
-	-	G01B 11/24	-	-	F02D 41/02
-	-	F01D 5/00	-	1951063-5	B62D 5/04
-	-	F01D 5/14	-	-	B62D 6/00
-	-	F01D 25/28	-	1851479-4	G01F 23/30
-	-	F04D 29/32	-	-	G05D 9/00
			-	-	G01C 9/00
			-	1750382-2	B60Q 1/52

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/00	-	-	F21K 9/60
-	-	G06T 7/20	-	-	F21Y 115/10
-	-	G08G 1/16	-	-	F21Y 107/90
-	1751495-1	F02C 6/12	Silver & Stal Enterprises AB	1750769-0	F24C 15/20
-	-	F02B 39/16	-	-	A61L 9/20
-	-	F04D 29/42	Aktiebolaget SKF	18154176.4	F16H 57/021
-	-	F04D 29/66	-	-	F16C 19/54
-	-	F04D 27/02	-	-	F16H 49/00
-	1651160-2	G08G 1/00	-	-	F16H 21/28
-	-	B60W 30/165	-	-	F16H 1/32
-	-	G01C 21/34	-	-	F16H 25/06
-	-	G05D 1/02	-	-	F16C 19/18
-	-	G06Q 10/04	-	-	F16H 1/28
SCHNETTER Sebastian	1651458-0	B60J 5/04	SMITH David Grey	1350338-8	G21C 3/34
-	-	B60J 1/12	-	-	G21C 3/322
-	-	B60J 1/17	-	-	G21C 3/352
Schweizerische Bundesbahnen SBB	17187153.6	E01B 19/00	-	-	G21C 3/356
-	-	E01B 2/00	SMUC Matevz	1751064-5	D06F 58/22
SCI ENGINEERED MATERIALS, INC.	1750267-5	G02F 1/1343	-	-	D06F 58/04
-	-	C01G 15/00	Solystic	18188485.9	B07C 3/08
-	-	C23C 14/08	Sonoco Development, Inc.	17747974.8	B65D 81/18
-	-	C23C 14/34	-	-	B65D 19/02
-	-	G02F 1/1335	Sony Corporation	2030193-3	-
-	-	G02F 1/1337	-	2050693-7	-
-	-	H01L 27/32	-	18193725.1	H04N 19/70
-	-	H01L 31/18	-	-	H04N 19/463
-	-	H01L 51/00	-	-	H04N 19/126
-	-	H01L 51/56	-	-	H04N 19/59
-	-	H05K 3/24	-	-	H04N 19/122
SECURE-NOK TECHNOLOGY AS	15003001.3	G06F 21/57	-	-	H04N 19/30
Seiskari Pekka	2050627-5	A01N 63/30	-	-	H04N 19/124
-	-	A01G 24/12	-	-	H04N 19/18
-	-	A01G 24/22	-	-	H04N 19/61
Sentient IP AB	1851476-0	B62D 5/04	SSPN Safety System Products North AB	1550919-3	G05B 19/048
Showa Denko K.K.	13871476.1	A01G 7/04	-	-	B25J 19/06
-	-	A01G 22/00	-	-	F16P 3/08
-	12822404.5	A01G 7/04	-	-	F16P 3/12
-	-	A01G 33/00	-	-	G05B 19/042
-	-	A01H 3/02	-	-	G08B 13/08
-	-	C12N 1/12	Starnex Co. Ltd	15826718.7	B64D 47/08
-	-	C12N 13/00	-	-	G01D 9/00
Siegenia-Aubi KG	17726311.8	E06B 1/70	-	-	B64D 45/00
-	-	E06B 3/46	-	-	G09B 9/08
Siemens Aktiengesellschaft	17721540.7	B22F 3/105	Starsprings AB	14161718.3	A47C 27/06
-	-	B29C 64/153	-	-	A47C 23/043
-	-	B29C 64/371	-	-	A47C 23/34
-	-	B33Y 30/00	Stendals El AB	2050711-7	-
-	-	B33Y 80/00	STILL GmbH	18184464.8	B60P 1/02
-	14162800.8	H02M 1/12	-	-	B66F 9/06
-	-	H02M 7/483	Stora Enso OYJ	2050708-3	-
Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	13197586.4	B01L 9/06	-	2050700-0	-
-	-	G01N 35/04	-	2050699-4	-
Siemens Industry, Inc.	17721302.2	F24F 11/30	-	2050698-6	-
-	-	F24F 11/62	-	1851474-5	C08J 5/18
-	-	G01M 13/00	-	-	B29D 7/01
-	-	G05B 15/02	-	-	D21H 11/18
-	-	G05B 23/02	-	-	B32B 27/10
Signify Holding B.V.	17717468.7	F21V 5/04	Strada Design Limited	16734859.8	C08L 1/02
-	-	F21V 19/00	-	-	C09D 5/00
-	-	F21K 9/23	-	-	E21B 21/10
					E21B 21/14
					E21B 3/04
					E21B 7/06



# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 21/00	Tata Steel	14824378.5	F27B 3/02
-	-	E21B 21/12	Nederland		
-	-	E21B 4/02	Technology B.V.		
-	-	E21B 4/14	-	-	F27B 3/22
-	-	E21B 4/16	-	-	F27D 3/16
-	-	E21B 7/04	-	-	F27D 3/18
-	-	E21B 21/08	-	-	F27D 21/00
-	-	E21B 6/04	-	-	C21B 13/00
Ström David	1951250-8	B60K 1/04	-	-	C21C 5/56
-	-	B60L 58/24	-	-	F27D 19/00
-	-	H01M 10/625	TeamX AB	1851475-2	G01F 19/00
STÅHLBERG Anders	2050673-9	-	-	-	A47G 19/34
SULO France	13196971.9	B65F 1/10	-	-	A47G 21/04
Surgify Medical Oy	17787945.9	A61B 17/14	Telefonaktiebolaget	15739195.4	G06F 1/32
-	-	A61B 17/16	LM Ericsson (publ)		
SUZHOU CONNECT	14846294.8	C07D 413/10	-	-	G11C 5/14
BIOPHARMACEUTICALS, LTD.			-	-	G06F 12/08
-	-	A61K 31/4245	-	-	H04L 29/08
-	-	A61P 29/00	-	-	G06F 12/0862
-	-	A61P 19/02	-	-	H04W 8/24
-	-	A61P 25/00	-	-	H04W 56/00
-	-	A61P 1/00	-	14771550.2	H04W 4/08
-	-	A61P 37/02	-	-	H04W 4/80
-	-	A61P 11/06	-	-	H04W 76/40
-	-	A61P 37/06	-	-	H04W 76/14
-	-	A61P 1/04	-	17162327.5	H04W 16/08
-	-	A61P 19/04	-	-	H04W 16/14
-	-	A61P 17/06	-	15847061.7	H04W 72/04
-	-	A61P 9/10	-	-	H04W 72/12
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 31/12	-	14799908.0	H04W 28/18
-	-	A61P 3/10	-	-	H04L 5/00
Svelander Lars	1200160-8	B60Q 1/08	-	-	H04W 48/12
Svensson Åke	1400599-5	B27L 11/02	-	-	H04W 88/10
-	-	B27G 13/02	-	-	H04W 88/04
Svetsprodukter i Örebro AB	2050669-7	-	-	15766640.5	H04W 74/08
Svving Holding UG	16737614.4	A63B 69/36	-	-	H04W 76/10
-	-	A41F 3/00	-	19177538.6	H04W 68/02
-	-	A41F 9/00	Tenova S.p.A.	16815568.7	H04N 5/32
-	-	A44B 11/00	-	-	G03B 17/56
-	-	A44B 11/12	-	-	G03B 17/02
-	-	A63B 71/06	-	-	G03B 37/04
Swedish Match North Europe AB	17700675.6	A24F 23/00	-	-	H04N 5/225
-	-	B65D 50/06	-	-	H04N 5/33
-	-	B65D 83/06	-	-	H04N 5/33
Swegon Operations AB	15850416.7	F24F 12/00	Terumo Medical Corporation	17163400.9	A61B 17/04
-	-	F28F 27/02	tesa SE	16754462.6	A47G 1/17
-	-	F28D 21/00	Thales	17734768.9	H01L 27/146
-	-	F24F 11/30	Thales Nederland B.V.	10749818.0	H01Q 1/34
-	-	F24F 110/40	-	-	H01Q 5/00
-	-	F24F 11/81	-	-	H01Q 9/42
SWISS KRONO Tec AG	15201298.5	B27N 1/02	The AES Corporation	16171170.0	H02J 13/00
-	-	B27N 3/18	-	-	H02J 15/00
Synbra Propor B.V.	04706883.8	C08J 9/16	-	-	H02J 3/32
<b>T</b>			-	-	H02J 9/06
Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	11800170.0	A61K 36/537	The Broad Institute Inc.	16840115.6	C12Q 1/6844
-	-	A61K 36/481	-	-	C12P 19/34
-	-	A61K 36/48	-	-	G01N 21/64
-	-	A61K 36/258	The Curators of the University of Missouri	14876059.8	G01N 33/543
-	-	A61P 9/10	-	-	G01N 33/58
-	-	A61P 9/00	-	-	C07K 17/14
			Thermacell	17749560.3	A01M 1/20
			Repellents, Inc.		

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
The University of Stavanger	1750981-1	A61M	25/02	-	-	G06F	9/445
Thirstrup Olsen Erik	1800159-4	F27D	1/16	Université de Franche-Comté	15823362.7	G02B	6/30
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17742661.6	B01J	8/00	-	-	G02B	6/122
-	-	B01J	8/02	-	-	G02B	6/13
-	-	C01B	3/38	Universität Innsbruck	16812914.6	E04B	1/26
thyssenkrupp AG	17742661.6	B01J	8/00	Universität Basel	16795241.5	G01N	33/48
-	-	B01J	8/02	-	-	B82Y	35/00
-	-	C01B	3/38	-	-	G01N	3/00
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	15781095.3	B63G	8/34	USNR AB	15173154.4	B27B	25/02
-	-	B63G	13/02	UTC Fire & Security Corporation	10861400.9	A62C	37/40
-	-	G10K	11/178	-	-	A62C	35/02
thyssenkrupp AG	15781095.3	B63G	8/34	-	-	A62C	35/68
-	-	B63G	13/02	-	-	A62C	35/58
-	-	G10K	11/178	-	-	A62C	37/10
Thörnberg Benny	1200160-8	B60Q	1/08	-	-	A62C	37/50
Total Marketing Services	16734423.3	C08L	95/00	UVIVO AB	2050680-4	-	-
-	-	C08K	3/00	<b>V</b>			
-	-	C08K	3/04	VALMET AB	2050666-3	-	-
-	-	C08K	3/16	-	1950263-2	D21B	1/14
-	-	C09D	101/00	-	-	D21D	1/30
-	-	C08K	3/34	-	1851190-7	D21C	7/08
-	-	C09D	171/00	-	-	D21C	1/00
-	-	C09D	191/00	-	-	D21C	7/00
-	-	C10C	3/14	-	-	B01J	19/20
-	-	C08L	97/02	-	-	B65G	33/26
-	-	B29B	9/16	-	-	C12P	7/18
-	-	C09D	103/04	-	1850942-2	D21B	1/36
-	-	C09D	105/04	-	-	D21D	1/30
-	-	C09D	105/12	-	-	B02C	7/12
-	-	C09D	189/06	-	-	D21B	1/14
-	-	C09D	197/00	VATTENFALL AB	2050695-2	-	-
-	-	C08L	71/02	Vectura Limited	15762595.5	A61K	45/06
-	-	C08L	97/00	-	-	A61K	9/50
Traktionssysteme Austria GmbH	17157824.8	H02K	1/20	-	-	A61K	9/51
-	-	H02K	1/32	-	-	A61K	31/137
-	-	H02K	5/20	-	-	A61K	31/167
-	-	H02K	9/06	-	-	A61K	31/40
Trek Bicycle Corporation	11150268.8	B62J	1/04	-	-	A61K	31/4704
-	-	B62J	1/08	-	-	A61K	31/573
-	-	F16F	1/38	-	-	A61K	9/00
TRELLEBORG BOHEMIA, A.S.	2050687-9	-	-	-	-	A61K	9/14
Tubman Stefan	2000105-3	-	-	-	-	A61K	9/16
Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	17719985.8	B24D	5/02	Verdegro Holding B.V.	17707129.7	E01F	15/14
-	-	B24D	5/16	Versalis S.p.A.	17735564.1	C08J	9/00
-	-	B24D	5/12	Vesuvius France S.A.	16770724.9	C03B	35/18
-	-	B24B	41/00	-	-	B65G	23/04
				-	-	C03B	35/16
				Vibracoustic Forsheda AB	17195459.7	F16F	1/373
				-	-	F16F	7/108
<b>U</b>				Vitra Patente AG	15187723.0	A47B	96/20
Uddeholms AB	2050705-9	-	-	-	-	A47C	5/00
Unicharm Corporation	17846089.5	A61F	13/494	voestalpine Stahl GmbH	1851500-7	C22C	38/04
-	-	A61F	13/475	-	-	B23K	11/11
Universidad De Sevilla	17382333.7	B05B	5/025	-	-	C21D	1/26
-	-	B05B	7/06	-	-	C22C	38/02
-	-	G01N	23/20008	-	-	C22C	38/06
Universitat Politècnica De Catalunya	13778383.3	G06F	9/455	-	-	C22C	38/22
-	-	G06F	9/54	-	-	C22C	38/24
-	-	G06F	9/50	-	-	C22C	38/26
				-	-	C22C	38/28

# Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/32	-	-	B29C 44/34
-	-	C22C 18/00	-	-	B29B 7/74
-	-	C22C 38/34	-	-	B29C 48/30
-	-	C22C 38/38	-	-	B29C 48/09
-	-	C23C 2/06	-	-	B29C 48/335
-	-	C23C 2/40	-	-	B29C 48/70
-	14803132.1	C21B 3/04	-	-	B29C 48/00
-	-	C21B 3/06	-	-	B29C 49/04
Volborth, Thomas	16189256.7	F16B 39/24	Wobben, Aloys	05716518.5	F03D 1/00
-	-	F16B 1/00	-	-	F03D 11/04
Volpara Health Technologies Limited	17757879.6	G06T 7/00	-	-	E02D 27/42
Volvo Truck Corporation	16718000.9	B60T 8/1755	Wobben Properties GmbH	06110622.5	F03D 7/04
Väderstad Holding AB	1851496-8	A01C 5/06	-	13732984.3	F03D 9/25
-	-	A01B 15/16	-	-	H02J 3/16
-	-	A01C 7/08	-	-	H02J 3/38
-	1851497-6	A01C 5/06	-	-	F03D 7/04
-	1851498-4	A01C 7/08	-	-	F03D 7/02
-	-	A01B 63/111	Wonderland Switzerland AG	18169546.1	B62B 7/14
-	-	A01C 5/06	-	-	B62B 7/00
Vålinge Innovation AB	2050710-9	-	-	-	B62B 9/28
-	2050709-1	-	-	-	B62B 7/08
<b>W</b>			-	-	B62B 7/06
Waga Energy	17716957.0	F25J 3/02	Würth International AG	14805552.8	F16B 23/00
Wang Teng	2030191-7	-	Wyeth LLC	07836299.3	C12P 21/06
WICKSTRÖM Samuel	1651160-2	G08G 1/00	-	-	C12N 9/14
-	-	B60W 30/165	-	-	C12N 9/64
-	-	G01C 21/34	<b>X</b>		
-	-	G05D 1/02	XU Wenjia	2050671-3	-
-	-	G06Q 10/04	XYNGROUP AB	1851654-2	F21V 21/10
WIDENGREN Svante	1750646-0	B65F 5/00	-	-	F21V 21/14
-	-	B65G 11/00	-	-	F21V 21/36
-	-	E04F 17/12	<b>Y</b>		
Wiewióra Mikolaj	1851491-9	E03F 5/04	Yamaguchi University	12822404.5	A01G 7/04
Wincor Nixdorf International GmbH	14198680.2	G07F 7/06	-	-	A01G 33/00
Windmüller GmbH	16151426.0	E04F 15/02	-	-	A01H 3/02
-	-	E04F 15/10	-	-	C12N 1/12
WINKELHOFER Dr. Florian	1851500-7	C22C 38/04	-	-	C12N 13/00
-	-	B23K 11/11	YANG Jing	1750267-5	G02F 1/1343
-	-	C21D 1/26	-	-	C01G 15/00
-	-	C22C 38/02	-	-	C23C 14/08
-	-	C22C 38/06	-	-	C23C 14/34
-	-	C22C 38/22	-	-	G02F 1/1335
-	-	C22C 38/24	-	-	G02F 1/1337
-	-	C22C 38/26	-	-	H01L 27/32
-	-	C22C 38/28	-	-	H01L 31/18
-	-	C22C 38/32	-	-	H01L 51/00
-	-	C22C 18/00	-	-	H01L 51/56
-	-	C22C 38/34	-	-	H05K 3/24
-	-	C22C 38/38	YDING ANDERSEN Claus	1850439-9	C12N 5/075
-	-	C23C 2/06	-	-	A61P 15/08
-	-	C23C 2/40	-	-	A61K 38/18
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	17176779.1	E05B 19/00	-	-	A61K 38/19
-	-	E05B 27/00	Yousef Hisham	2000106-1	-
Winnington AB	1651130-5	A24F 23/00	YUYAMA MFG. CO., LTD.	12734001.6	G07F 17/00
-	-	B65D 1/10	-	-	G07F 11/44
-	-	B65D 25/04	-	-	A61J 7/00
Wirtgen GmbH	09777093.7	E21C 35/183	-	-	B65D 83/04
Wisconsin Alumni Research Foundation	05801117.2	C12N 5/0735	<b>Z</b>		
W. Müller GmbH	14731173.2	B29L 23/00	ZF Friedrichshafen AG	16154592.6	F16H 57/04

## Namnregister 27/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63H 1/28
-	-	B63H 23/02
Zipprich, Holger	16191828.9	A61C 8/00
Zuragon Sweden AB	1851493-5	B60W 50/06
-	-	B60W 40/04
-	-	B60W 30/00
-	-	G06F 11/30
-	-	G08G 1/00

### Å

Åhrlin Andreas	1800144-6	B60R 9/055
-	-	F16B 2/10
-	-	F16B 2/12

### Ö

Ögren Mikael	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02
ÖHMAN Fredrik	1851671-6	C10L 9/08
-	-	C02F 11/08
-	-	C02F 11/18
Östli Per	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02
Öun Mikael	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02