



# Svensk Patenttidning

Nr 19/2019

2019-05-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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 upphävs 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 19/2019

(21) <b>1900062-9</b>	(22) 2019-03-21	(71) Tangiamo AB, Sörhallstorget 10, 417 63 GÖTEBORG, SE	
(71) Motoko Hazama, 14-2-401 Hama-cho, Ashiya-city, 659-0025 Hyogo, JP		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1900063-7</b>	(22) 2019-04-15	(21) <b>1950474-5</b>	(22) 2019-04-16
(71) Håkan Ståhlgren, Ljusaberg 222, 382 91 Nybro, SE		(32) 2018-04-17 (33) IT	(31) 102018000004614
(21) <b>1930126-6</b>	(22) 2019-04-15	(71) I.R.C.A. S.p.a. Industria Resistenze Corazzate e Affini, Via Caduti del Lavoro, 3, 31029 Vittorio Veneto, IT	
(71) MEVIA AB, Stora Badhusgatan 18-20, 41121 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1930127-4</b>	(22) 2019-04-16	(21) <b>1950475-2</b>	(22) 2019-04-16
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(74) Thomas Tholin, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1930128-2</b>	(22) 2019-04-16	(21) <b>1950476-0</b>	(22) 2019-04-16
(32) 2018-04-17 (33) SE	(31) 1830128-3	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(71) Dragoljub Perunicic, Jungfrudansen 28 5tr lght 1403, 17156 Solna, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>1930129-0</b>	(22) 2019-04-16	(21) <b>1950477-8</b>	(22) 2017-06-26
(71) Mohamed Najjar, Agnebergsgatan 3A, 45130 Uddevalla, SE		(32) 2016-09-26 (33) US	(31) 15/276,532
(21) <b>1930130-8</b>	(22) 2018-04-22	(71) Ouster, Inc., 350 Treat Avenue, CA 94110 SAN FRANCISCO, US	
(62) 1830137-4		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(86) 2017-06-26 PCT/US2017/039306	
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(21) <b>1950478-6</b>	(22) 2019-04-17
(21) <b>1930131-6</b>	(22) 2019-04-16	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(71) Malte Kühnemund, Armégatan 7, 17169 Solna, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
Iván Hernández-Neuta, Cedergrensvägen 38 LGH 1201, 12636 Stockholm, SE		(21) <b>1950479-4</b>	(22) 2019-04-17
(21) <b>1930132-4</b>	(22) 2019-04-18	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Viking Analytics AB, LILLA KYRKO GATAN 22, 45330 Lysekil, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE		(21) <b>1950480-2</b>	(22) 2019-04-17
(21) <b>1950468-7</b>	(22) 2019-04-15	(71) Mats E Robertsson, Norrtullsgatan 12E, 113 27 Stockholm, SE	
(71) Northvolt AB, Gamla Brogatan 26, 111 20 Stockholm, SE		Peter Dinér, Fagningsgatan 6, 115 44 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		Mats K G Johansson, Viktoriavägen 41, 125 34 Älvsjö, SE	
(21) <b>1950469-5</b>	(22) 2019-04-15	Ulf W Gedde, Gnejsvägen 13, 141 39 Huddinge, SE	
(71) InventiveForce AB, Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		(21) <b>1950481-0</b>	(22) 2017-10-19
(21) <b>1950470-3</b>	(22) 2019-04-15	(32) 2016-10-19 (33) US	(31) 62/409,897
(71) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE		(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1950471-1</b>	(22) 2019-04-15	(86) 2017-10-19 PCT/US2019/057320	
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		(21) <b>1950482-8</b>	(22) 2019-04-17
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Pandrol AB, Hyggesvägen 4, 824 34 HUDIKSVALL, SE	
(21) <b>1950472-9</b>	(22) 2019-04-16	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(21) <b>1950483-6</b>	(22) 2019-04-17
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(71) BIOGAIA AB, Box 3242, SE-103 64 Stockholm, SE	
(21) <b>1950473-7</b>	(22) 2019-04-16	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
		(21) <b>1950484-4</b>	(22) 2019-04-17
		(71) BIOGAIA AB, Box 3242, SE-103 64 Stockholm, SE	

## Inkomna patentansökningar 19/2019

---

(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

---

(21) **1950485-1** (22) 2019-04-17  
(32) 2018-04-19 (33) US (31) 15/957,172  
(71) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, 61629  
Peoria, Illinois, US  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1950486-9** (22) 2019-04-17  
(71) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1950487-7** (22) 2019-04-17  
(71) David PAJUS, Milds gata 3, 586 63 Linköping, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1950488-5** (22) 2019-04-17  
(71) Niklas Jedefors, Kyrkvägen 18, SE-133 34  
Saltsjöbaden, SE  
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

---

(21) **1950489-3** (22) 2019-04-18  
(71) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,  
SE

---

(21) **1950490-1** (22) 2019-04-18  
(71) Calejo Industrial Intelligence AB, Storgatan 40, 852  
30 SUNDSVALL, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

---

(21) **1950491-9** (22) 2019-04-18  
(71) GUPO AB, Götala Fröbo, SE-532 94 Skara, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2019

(51) <b>A23L 19/15</b>				(51) <b>B60K 15/077</b>			
A23L 2/02		A23L 19/12		(21) <b>1751231-0</b>		(22) 2017-10-05	
A23L 23/10				(41) 2019-04-06			
(21) <b>1751224-5</b>		(22) 2017-10-04		(54) Vehicle fuel tank comprising a baffle			
(41) 2019-04-05				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(54) Potato emulsion				(72) Wilhelm AF SILLÉN, Stockholm, SE			
(71) Veg of Lund AB, SÖDRA SPARVSTYCKEVÄGEN 50, 239 32 SKANÖR, SE				Carl-Johan WALDNER, Stockholm, SE			
(72) Eva TORNBERG, SKANÖR, SE				Erik ANDERSSON, Hägersten, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				Jonas WIKSTRÖM, Stockholm, SE			
				Anders WEDHOLM, Älvsjö, SE			
				Rasmus JOHANSSON, Ödeshög, SE			
(51) <b>A43D 95/10</b>		A43D 3/08		Johan GÖRANSSON, Hägersten, SE			
A43B 5/04				(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			
A43D 5/00							
(21) <b>1751243-5</b>		(22) 2017-10-09					
(41) 2019-04-10				(51) <b>B60N 2/54</b>			
(54) Assembly for custom forming of footwear				(21) <b>1751235-1</b>		(22) 2017-10-06	
(71) Mattias JOHANSSON, Såningsvägen 4, 784 61 BORLÄNGE, SE				(41) 2019-04-07			
(72) Mattias JOHANSSON, BORLÄNGE, SE				(54) A damped seat adapter			
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
				(72) Mikael GÄSTRIN, Torshälla, SE			
				Agnes AILI, Hägersten, SE			
				(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>A63B 5/11</b>							
(21) <b>1751234-4</b>		(22) 2017-10-06		(51) <b>C09J 5/04</b>			
(41) 2019-04-07				B05D 1/36		B05D 5/10	
(54) A top cap and a method of arranging a top rim in a top cap				B27G 11/00		B32B 21/08	
(71) Avero AB, Rullagergatan 9, 415 26 Göteborg, SE				C08G 18/00			
(72) Thomas Hagel, Uddevalla, SE				(21) <b>1730281-1</b>		(22) 2017-10-08	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE				(41) 2019-04-09			
				(54) Method of applying a gluing system			
				(71) Nasli Glue Partners Handelsbolag, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE			
				(72) Youcef Naslibakir, Saltsjö-boo, SE			
(51) <b>B29C 65/00</b>							
G01N 27/20		G01R 27/26		(51) <b>C09J 5/04</b>			
G01R 31/12				B27D 1/00		B32B 7/12	
(21) <b>1700240-3</b>		(22) 2017-10-06		B32B 21/04		B32B 37/12	
(41) 2019-04-07				(21) <b>1751254-2</b>		(22) 2017-10-10	
(54) Plastsvetssensor				(41) 2019-04-11			
(71) Sealwacs AB, Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen, SE				(54) Method and apparatus for manufacturing wooden products			
(72) Erik Isberg, Bjästa, SE				(71) Manick Intellectual Property AB, Henriksdalsringen 95, 131 32 NACKA, SE			
(74) Gunnar Olsson, Åsebackevägen 18, 42736 Billdal, SE				(72) Reinhold Karl RUTKS, HÄGERSTEN, SE			
				Lars-Eric Håkan NORLING, NACKA, SE			
				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>B60K 15/03</b>							
F17C 5/06				(51) <b>C10L 9/08</b>		(11) <b>541 230</b>	
(21) <b>1751241-9</b>		(22) 2017-10-09		C02F 11/06		C02F 11/10	
(41) 2019-04-10				C02F 11/18			
(54) A supply device for a valve arrangement, a valve arrangement, a gas reservoir and a vehicle				(21) <b>1751623-8</b>		(22) 2017-12-21	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				(41) 2019-05-07		(45) 2019-05-07	
(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE				(54) Oxidation and subsequent hydrothermal carbonization of sludge			
Erik NÄSMAN, Tullinge, SE				(71) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE			
Anders FORSLUND, Mariefred, SE				(72) Fredrik Lundqvist, Ekerö, SE			
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE				Erik Odén, Stocksund, SE			
				Fredrik Öhman, Gävle, SE			
				(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(51) <b>B60K 15/067</b>							
B60K 1/04		B60K 15/07		(51) <b>C12N 5/04</b>			
(21) <b>1751242-7</b>		(22) 2017-10-09		C08L 97/00		C12P 7/22	
(41) 2019-04-10				(21) <b>1851199-8</b>		(22) 2018-10-04	
(54) A bracket device for mounting a receptacle on a vehicle, an arrangement, a vehicle and a method for mounting a receptacle on a vehicle							
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE							
(72) Henrik BRUCE JOHANSSON, Stockholm, SE							
Jonas LINDEBERG, Södertälje, SE							
Carl-Johan WALDNER, Stockholm, SE							
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE							



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2019

- 
- (41) 2019-04-05 (74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE
- (32) 2017-10-04 (33) CO (31) NC2017/0010115
- 
- (54) Method to obtain vegetable fibers from the isolation and cultivation of meristem cells (51) **G06K 19/077**  
(21) **1751237-7** (22) 2017-10-06  
(41) 2019-04-07
- (71) SUPER BAC - PROTEO AMBIENTAL S.A., Rua Santa Monica, 1025, 06715-865 Cotia, SP, BR (54) Method for manufacturing a transponder and a transponder  
(71) TAGMASTER AB, Kronborgsgränd 11, 164 46 KISTA, SE  
(72) Ronny ANDERSSON, TULLINGE, SE  
Eric ESKÅNG, VALLENTUNA, SE  
Lars LINDBERG, STOCKHOLM, SE
- (72) Lucia ATEHORTUA GARCES, Medellin, CO  
Osman DARIO FERNANDEZ BETIN, Medellin, CO  
Andres DARIO LARA ESTRADA, Medellin, CO  
Carlos Enrique MUSKLUS LOPEZ, Medellin, CO  
Esther Julia NARANJO GOMEZ, Medellin, CO  
Oriana PARRA ZULETA, Medellin, CO
- (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **C22C 38/52** (51) **G08G 1/017**  
C22C 38/02 C22C 38/04 B60R 21/34 B60R 25/00  
C22C 38/42 C22C 38/44 B60R 25/08 B60R 25/32  
B60T 7/16 B60W 50/12  
G08G 1/16  
(21) **1751249-2** (22) 2017-10-09 (21) **1751255-9** (22) 2017-10-10  
(41) 2019-04-10 (41) 2019-04-11
- (54) Steel suitable for hot working tools (54) Method for stopping a vehicle  
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE (71) Elodie ABIAKLE KAI, Jumeirah Lake Towers, Cluster B, Lakeview Building, Apt 2810, . Dubai, AE  
Wissam KAI, Jumeirah Lake Towers, Cluster B, Lakeview Building, Apt 2810, Dubai, AE  
(72) Sebastian EJNERMARK, Hammarö, SE (72) Elodie ABIAKLE KAI, Dubai, AE  
Christos OIKONOMOU, Karlstad, SE Wissam KAI, Dubai, AE  
Olof TÖNNBERG, Ekshärads, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE  
Venkata Seshendra KARAMCHEDU, Västra Frölunda, SE  
Richard OLIVER, Östra Ämtervik, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **E04B 5/04** (51) **H01Q 1/32**  
B65D 59/02 F16L 55/11 (21) **1751248-4** (22) 2017-10-09  
(41) 2019-04-07 (41) 2019-04-10
- (54) A multi-purpose end plug (54) Adjustable antenna mounting system  
(71) DISTEX Byggsystem AB, Hedentorpsvägen 8, 291 59 Kristianstad, SE (71) Oxyfi AB, Hallandsgatan 38 BV, 118 57 Stockholm, SE  
(72) Håkan LARSSON, HÄGERSTEN, SE  
Filip ROSENBAUM, SALTSJÖ-BOO, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- (72) Olof Thylén, Vittsjö, SE
- (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE
- 
- (51) **F02B 27/06** (51) **H05B 3/10**  
F02B 37/02 F02B 37/20 F24H 1/10 (21) **1751245-0** (22) 2017-10-09  
(41) 2019-04-10 (41) 2019-04-10
- (54) Internal Combustion Engine and thereto Related Method (54) Selfregulating heater  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (71) ReformTech Heating Technologies AB, Skalholtsgatan 9, 164 40 KISTA, SE  
(72) Frank de Groote, VALLENTUNA, SE  
Bård Lindström, JOHANNESHOV, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
- (72) Eric OLOFSSON, Stockholm, SE  
Daniel NORLING, Huddinge, SE  
Andreas DAHL, Nyköping, SE  
Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE  
Johan LINDERYD, Rönninge, SE  
Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE  
Torbjörn ELIASSEN, Nykvarn, SE  
Per STÅLHAMMAR, Tullinge, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F27D 7/06** (11) **541 228**  
C21D 1/76 F27D 7/02  
F27D 17/00
- (21) **1751417-5** (22) 2017-11-16  
(41) 2019-05-07 (45) 2019-05-07
- (54) High temperature furnace  
(71) Swerim AB, Box 812, 971 25 Luleå, SE  
(72) Annika Nilsson, LUELÅ, SE  
John Niska, Sunderbyn, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 19/2019

(51) <b>A01C 7/12</b> B65G 53/46	(11) <b>541 232</b> B65G 65/48	(54) A mounting system for mounting a load on a roof rack of a vehicle
(21) <b>1551290-8</b>	(22) 2015-10-08	(73) Robin STIGÅS, Strömvägen 1, 820 65 Forsa, SE
(41) 2017-04-09	(45) 2019-05-07	(72) Robin STIGÅS, Forsa, SE
(54) Matarhus för matning av granulärt eller pulverformigt material, matarsystem, lantbruksredskap omfattande sådant matarsystem samt förfarande för matning av granulärt eller pulverformigt material		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Gert Gilstring, Vadstena, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) <b>A47K 1/14</b> E03C 1/22	(11) <b>541 224</b> E03C 1/262	(51) <b>B60W 30/16</b> B60W 40/076 B60W 50/00
(21) <b>1650862-4</b>	(22) 2016-06-20	(11) <b>541 221</b> B60W 30/18
(41) 2017-12-21	(45) 2019-05-07	(21) <b>1551397-1</b>
(54) Sink plug arrangement		(22) 2015-10-29
(73) Oy Preve AB, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI		(41) 2017-04-30
(72) Sören Strandvall, Nykarleby, FI		(45) 2019-05-07
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) A method for determining a desired gap between a motor vehicle and a lead vehicle
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Bas Oremus, Södertälje, SE
		Mikael Ögren, Norsborg, SE
		Fredrik Roos, Segeltorp, SE
		Oscar Flårdh, Älvsjö, SE
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(51) <b>A61F 7/00</b> A42B 1/00	(11) <b>541 233</b>	(51) <b>B62D 25/02</b> B62D 21/15
(21) <b>1551500-0</b>	(22) 2015-11-19	(11) <b>541 218</b>
(41) 2017-05-20	(45) 2019-05-07	(21) <b>1751163-5</b>
(54) Head cap for a cooling pad for use in a non-invasive medical cooling process		(22) 2017-09-20
(73) Braincool AB, Medicon Village - Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		(41) 2019-03-21
(72) Jon BERG, Dalby, SE		(45) 2019-05-07
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(54) A vehicle side structure
		(73) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE
		(72) Hans Bodin, S. Sunderbyn, SE
		Fredrik Lernstål, Luleå, SE
		Stefan Arvidsson, Piteå, SE
		Kristoffer Lundström, Luleå, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(51) <b>A63B 29/02</b> F16B 13/08	(11) <b>541 220</b>	(51) <b>B62D 25/02</b> B60R 19/56
(21) <b>1600034-1</b>	(22) 2016-02-09	(11) <b>541 219</b>
(41) 2017-08-10	(45) 2019-05-07	(21) <b>1751165-0</b>
(54) Dubbelverkande kilförband för infästning		(22) 2017-09-20
(73) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(41) 2019-03-21
(72) Billy Jacquet, Ekerö, SE		(45) 2019-05-07
		(54) Body Panel Fastening Arrangement, Body Panel, and Vehicle
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Per BENGTTSSON, Nyköping, SE
		Magnus LIDÉN, Tullinge, SE
		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B24B 19/02</b> B24B 19/12	(11) <b>541 231</b> B24B 35/00	(51) <b>B66F 9/18</b> B66F 9/00 B66F 9/12
(21) <b>1500474-0</b>	(22) 2015-11-19	(11) <b>541 226</b>
(41) 2016-05-28	(45) 2019-05-07	(21) <b>1750763-3</b>
(32) 2014-11-27 (33) DE	(31) 102014117398.8	(22) 2017-06-15
(54) Method for Producing Grooves on a Camshaft		(41) 2018-12-16
(73) Thielenhaus Technologies GmbH, Schwesterstrasse 50, 42285 Wuppertal, DE		(45) 2019-05-07
(72) Thomas Schmitz, Wermelskirchen, DE		(54) A clamping device for a forklift and a forklift having such a clamping device
(74) Christian von Rennenkampff Patentbyrå AB, Utterstigen 7, 553 07 Jönköping, SE		(73) PMC Attachment AB, Ödestuguvägen 44, 567 32 VAGGERYD, SE
		(72) Per IDSÅTER, VÄRNAMO, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) <b>B60G 21/055</b> (21) <b>1751076-9</b> (41) 2019-03-07	(11) <b>541 216</b> (22) 2017-09-06 (45) 2019-05-07	(51) <b>B67D 7/40</b> (21) <b>1550470-7</b> (41) 2016-10-22
(54) A vehicle suspension arrangement for at least one wheel axle		(11) <b>541 229</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2015-04-21
(72) Anders JOHANSSON, Älvsjö, SE		(45) 2019-05-07
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(54) Device for handling at least one hose and a fuel dispensing unit having such a device
		(73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, P.O. Box 50559, 202 15 Malmö, SE
(51) <b>B60R 9/055</b> (21) <b>1751132-0</b> (41) 2019-03-16	(11) <b>541 227</b> (22) 2017-09-15 (45) 2019-05-07	(72) Bengt I. Larsson, Skivarp, SE
		Nina Ohlin, Lund, SE
		David Sanchez Molinero, Malmö, SE

# Meddelade patent II 19/2019

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	B60K 11/02	F01P 3/00
	(21) <b>1650827-7</b>	(22) 2016-06-13
	(41) 2017-12-14	(45) 2019-05-07
(51) <b>C10L 9/08</b>	(11) <b>541 230</b>	
C02F 11/06	C02F 11/10	
C02F 11/18		
(21) <b>1751623-8</b>	(22) 2017-12-21	
(41) 2019-05-07	(45) 2019-05-07	
(54) Oxidation and subsequent hydrothermal carbonization of sludge	(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(73) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE	(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
(72) Fredrik Lundqvist, Ekerö, SE	Ola HALL, Stockholm, SE	
Erik Odén, Stocksund, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
Fredrik Öhman, Gävle, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(51) <b>F01P 7/16</b>	(11) <b>541 222</b>
	F16K 11/087	F16K 11/10
	G05D 23/02	
	(21) <b>1650652-9</b>	(22) 2016-05-16
	(41) 2017-11-17	(45) 2019-05-07
	(54) A multi-valve and a multi-valve device for a cooling system	
(51) <b>E02D 29/16</b>	(11) <b>541 235</b>	
E04B 1/21	E04B 1/68	
F16L 13/10	E03F 5/02	
(21) <b>1651036-4</b>	(22) 2016-07-11	
(41) 2018-01-12	(45) 2019-05-07	
(54) Method of providing a liquid proof joint between parts and structure comprising such joint	(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Tekniska Verken i Linköping AB, Box 1500, 581 15 LINKÖPING, SE	(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01511 VANTAA, FI	Ola HALL, Stockholm, SE	
(72) Gunnar Rydin, KISA, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
Christian Vestman, SOLF, FI		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) <b>F24D 15/04</b>	(11) <b>541 234</b>
	F24D 19/10	F25B 27/00
	F25B 30/02	F25B 49/02
	F24D 11/02	
	(21) <b>1551509-1</b>	(22) 2015-11-20
	(41) 2017-05-21	(45) 2019-05-07
	(54) Methods and systems for heat pumping	
(51) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>541 217</b>	
(21) <b>1751089-2</b>	(22) 2017-09-08	
(41) 2019-03-09	(45) 2019-05-07	
(54) Mining or construction vehicle	(73) SENS Geoenergy Storage AB, Fannys väg 3, 131 54 Nacka, SE	
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE	(72) David CALLEMO, Sollentuna, SE	
(72) Oskar Sjöholm, Örebro, SE	Jan THORBURN, Saltsjö-Duvnäs, SE	
Fredrik A Andersson, Örebro, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
Per-Anders Kumlin, Västra Frölunda, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(51) <b>F27D 7/06</b>	(11) <b>541 228</b>
	C21D 1/76	F27D 7/02
	F27D 17/00	
	(21) <b>1751417-5</b>	(22) 2017-11-16
	(41) 2019-05-07	(45) 2019-05-07
	(54) High temperature furnace	
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>541 214</b>	
F01N 11/00		
(21) <b>1751177-5</b>	(22) 2017-09-22	
(41) 2019-03-23	(45) 2019-05-07	
(54) A system and a method for adapting control of a reducing agent dosing unit	(73) Swerim AB, Box 812, 971 25 Luleå, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Annika Nilsson, LUELÅ, SE	
(72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE	John Niska, Sunderbyn, SE	
Emanuel Remmo, Södertälje, SE	(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE	
Joakim Sommansson, Grödinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>G08G 1/123</b>	(11) <b>541 225</b>
	G01C 21/34	G08G 1/00
	(21) <b>1651471-3</b>	(22) 2016-11-10
	(41) 2018-05-11	(45) 2019-05-07
	(54) Method and control unit for heavy vehicles	
(51) <b>F01N 11/00</b>	(11) <b>541 215</b>	
F01N 3/20	F01N 13/00	
(21) <b>1751175-9</b>	(22) 2017-09-22	
(41) 2019-03-23	(45) 2019-05-07	
(54) A system and a method for diagnosing functionality of dosing units of a fluid dosing system	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE	
(72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE	Jonas NORBERG, Södertälje, SE	
Christer Lundberg, Rönninge, SE	(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>F01P 7/14</b>	(11) <b>541 223</b>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 19/2019

---

- (51) **C12N 15/13** (21) **1990021-6** L  
C07K 16/24 A61K 47/68
- (68) **16154916.7** (68) **3 059 314**
- (92) 2009-10-06 EG EU/1/09/544/001-002
- (93) 2009-10-06 EG EU/1/09/544/001-002
- (95) certolizumab
- (54) Antikropps molekyler, vilka uppvisar specificitet för human tumörnekrosfaktor alfa, och användning därav
- (71) UCB Pharma, S.A., Allée de la Recherche 60, 1070 Bruxelles, BE
-

(51) **C07K 16/24** (21) **1890029-0** L  
C12N 15/09 A61K 39/395  
A61P 3/00 A61P 3/02  
A61P 5/18 A61P 19/08  
A61P 19/10 C12N 1/15  
C12N 1/19

(68) **08711707.3** (68) **2 128 253**

(94) 2028-02-15--2033-02-14

(92) 2018-02-21 EG EU/1/17/262

(93) 2018-02-21 EG EU/1/17/262

(95) Burosumab

(54) Anti-FGF23-antikropp och farmaceutisk komposition  
innefattande densamma

(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP

---

(51) **C12N 15/62** (21) **1690051-6** L  
C07K 14/765 C07K 14/52

(68) **10075011.6** (68) **2 216 409**

(94) 2021-04-13--2026-04-12

(92) 2016-05-13 EG EU/1/16/1095

(93) 2016-05-13 EG EU/1/16/1095

(95) albutrepenonacog alfa

(54) Albuminfusionsproteiner

(73) Novozymes Biopharma DK A/S, Krogshøjvej 36, 2880  
Bagsværd, DK

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 19/2019

(51) <b>A01J 5/04</b>	(11) <b>3 250 024</b>	(73) Neurometrix, Inc., 62 Fourth Avenue, Waltham, MA 02451, US
(21) <b>15841077.9</b>	(45) 2019-01-30	
(32) 2015-01-26 (33) NL	(31) 2014186	
(54) Mjölkningsanordning		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) <b>A01K 1/01</b>	(11) <b>3 282 832</b>	(51) <b>A61B 5/097</b>
A01K 1/015	G05D 1/02	G01N 33/497
A01K 1/10	A01K 5/02	(11) <b>2 395 915</b>
(21) <b>16733218.8</b>	(45) 2019-01-30	A61B 5/00
(32) 2015-04-13 (33) NL	(31) 2014622	(21) <b>10741480.7</b>
(54) System och förfarande för att utföra en golvrelaterad åtgärd		(45) 2019-01-16
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2009-02-10 (33) SE
<hr/>		
(51) <b>A01N 37/40</b>	(11) <b>3 217 794</b>	(31) 0900162-9
A01P 21/00		(54) Analys av utandningsluft
(21) <b>15820210.1</b>	(45) 2019-01-23	(73) Hök Instrument AB, Flotttiljgatan 49, 721 31 Västerås, SE
(32) 2014-11-14 (33) FR	(31) 1461034	
(54) Användning av alkylgallat för stimulering av det naturliga försvaret hos växter		
(73) Agro Innovation International, 18 avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-Malo, FR		
<hr/>		
(51) <b>A01P 13/02</b>	(11) <b>2 934 150</b>	(51) <b>A61B 17/221</b>
A01N 47/12		A61B 90/00
(21) <b>13805393.9</b>	(45) 2019-01-23	A61B 17/22
(32) 2012-12-18 (33) DE	(31) 102012223529	(21) <b>14709324.9</b>
(54) Hebicidala medel, vilka innehåller triallat		(45) 2019-01-16
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		(32) 2013-03-14 (33) US
<hr/>		
(51) <b>A23L 7/104</b>	(11) <b>2 953 482</b>	(31) 201361784940 P
A23L 33/00		(54) Anordningar för borttagning av akuta blockeringar i blodkärl
(21) <b>14749131.0</b>	(45) 2019-01-16	(73) Neuravi Limited, Block 3 Ballybrit Business Park, Galway H91 K5YD, IE
(32) 2013-02-05 (33) SE	(31) 1300087-2	
(54) Flytande havrebas		
(73) Oatly AB, Stora Varvsgatan 6a, 211 19 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47J 37/06</b>	(11) <b>3 236 822</b>	(51) <b>A61C 8/00</b>
A47J 37/07	A23B 4/044	(21) <b>14761561.1</b>
(21) <b>15823361.9</b>	(45) 2019-01-30	(45) 2019-01-16
(32) 2014-12-23 (33) FR	(31) 1463189	(32) 2013-07-17 (33) DE
(54) Rökspridningstillbehör för elektrisk grill		(31) 102013011870
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		(32) 2013-08-14 (33) DE
<hr/>		
(51) <b>A47J 37/06</b>	(11) <b>3 257 410</b>	(31) 102013013565
F24C 15/32		(54) Överstrukturbärare och ett förfarande för dess tillverkning
(21) <b>17175552.3</b>	(45) 2019-03-20	(73) Spindler, Bruno, Poststrasse 10, 77728 Oppenau, DE
(32) 2016-06-15 (33) FR	(31) 1655557	
(54) Matlaggningsapparat med luftflöde		
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		
<hr/>		
(51) <b>A61B 5/053</b>	(11) <b>2 615 972</b>	(51) <b>A61F 2/00</b>
(21) <b>11826062.9</b>	(45) 2019-01-23	A61K 33/42
(32) 2011-03-25 (33) US	(31) 201161467857 P	A61F 2/28
(32) 2010-12-06 (33) US	(31) 459127 P	A61L 27/38
(32) 2011-04-11 (33) US	(31) 201161516944 P	(21) <b>10789101.2</b>
(32) 2010-09-16 (33) US	(31) 403453 P	(45) 2019-05-01
(32) 2011-06-22 (33) US	(31) 201161571203 P	(32) 2009-10-19 (33) US
(54) Anordning för automatisk mätning av den surala nervens ledningshastighet och amplitud		(31) 252800 P
<hr/>		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 146 960</b>	(32) 2009-06-15 (33) US
A61K 47/10		(31) 187081 P
A61K 9/10		(54) Fasta formar för vävnadsreparation
A61K 31/439		(73) CARTIHEAL (2009) LTD, P.O.BOX 3, 40700 ARIEL, IL
A61K 31/485		
(21) <b>16196367.3</b>	(45) 2019-02-20	
(32) 2010-06-08 (33) GB	(31) 201009546	
(54) Compositions comprising buprenorphine		
(73) Indivior UK Limited, 103-105 Bath Road, Slough Berkshire SL1 3UH, GB		
<hr/>		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 279 008</b>	(51) <b>A61K 8/92</b>
A61K 9/19		A61K 8/19
A61K 31/337		A61K 8/39
(21) <b>09733078.1</b>	(45) 2019-03-06	(21) <b>16718871.3</b>
(32) 2008-04-18 (33) US	(31) 124677 P	(45) 2019-03-27
(54) Farmaceutiska sammansättningar av paklitaxel, paklitaxelanaloger eller paklitaxelkonjugat samt		(32) 2015-04-22 (33) GB
		(31) 201506829
		(54) Löddrande sammansättning för bad
		(73) Cosmetic Warriors Limited, 29 High Street Poole, Dorset BH15 1AB, GB

# Meddelade europeiska patent 19/2019

<p>tillhörande förfaranden för framställning och användande</p> <p>(73) Angiochem Inc., 201 President Kennedy Avenue Suite PK-R220, Montréal, QC H2X 3Y7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/51</b> (11) <b>2 790 682</b>  A61K 33/24 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12806026.6</b> (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2011-12-16 (33) EP (31) 11193968.2</p> <p>(32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576437 P</p> <p>(54) Nanopartiklar vilka innefattar metall- och hafniumoxidmaterial, framställning och användande därav</p> <p>(73) Nanobiotix, 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/04</b> (11) <b>2 882 428</b>  A61K 31/5375 A61K 31/438  A61K 38/08</p> <p>(21) <b>13816713.5</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201261671235 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789180 P</p> <p>(54) Förfarande för hämning av tau-fosforilyering</p> <p>(73) Pain Therapeutics, Inc., 2211 Bridgepointe Parkway Suite 500, San Mateo, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/192</b> (11) <b>2 341 900</b>  A61K 31/167 A61P 19/00  A61P 29/00</p> <p>(21) <b>09820803.6</b> (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2008-10-14 (33) NZ (31) 56961208</p> <p>(54) Medicinsk produkt och behandling</p> <p>(73) AFT Pharmaceuticals Limited, Level 1, 129 Hurstmere Road Takapuna, Auckland 0622, NZ</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4035</b> (11) <b>2 962 690</b>  C07D 209/48 A61P 35/00  C07C 317/28</p> <p>(21) <b>15177140.9</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2003-01-07 (33) US (31) 438450 P</p> <p>(32) 2002-03-20 (33) US (31) 366515 P</p> <p>(54) (+)-2-[1-(3-etoxi-4-metoxifenyl)-2-metylsulfonyletyl]-4-acetylaminoisoidolin-1,3-dion: metoder för användning och sammansättningar därav</p> <p>(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4184</b> (11) <b>2 827 863</b>  A61K 47/10 A61K 9/00  A61K 47/02 A61K 47/20</p> <p>(21) <b>13765020.6</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2012-03-20 (33) US (31) 201261613173 P</p> <p>(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669889 P</p> <p>(32) 2012-08-02 (33) US (31) 201261678715 P</p> <p>(54) Vätskesammansättning för användning i en metod för att behandla bendamustin-responsiva tillstånd hos patienter som kräver begränsade volymer för administrering</p> <p>(73) Eagle Pharmaceuticals, Inc., 50 Tice Boulevard Suite 315, Woodcliff Lake, NJ 07677, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/48</b> (11) <b>2 349 272</b>  A61P 5/08</p> <p>(21) <b>09783801.5</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) FR (31) 0805544</p> <p>(54) Veterinärmedicinsk antiprolaktinsammansättning för idisslare</p>	<p>(73) CEVA Santé Animale SA, 10, avenue de la Ballastière, 33501 Libourne Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 280 720</b>  C07K 14/47 A61P 7/02</p> <p>(21) <b>09725336.3</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2008-07-18 (33) US (31) 81984 P</p> <p>(32) 2008-03-27 (33) US (31) 39933 P</p> <p>(54) Kollagen-bindande syntetiska peptidoglykaner, beredning och metoder för användning därav</p> <p>(73) Purdue Research Foundation, 1281 Win Hentschel Boulevard, West Lafayette, IN 47096, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/37</b> (11) <b>2 635 297</b>  A61K 35/14</p> <p>(21) <b>11838863.6</b> (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2010-11-05 (33) US (31) 410437 P</p> <p>(54) Ny variant av hemofilimotverkande faktor VIII med ökad specifik aktivitet</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH  Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 31/10</b> (11) <b>2 696 815</b>  A61L 31/16</p> <p>(21) <b>12771847.6</b> (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US (31) 201161475190 P</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) US (31) 201161556742 P</p> <p>(32) 2011-12-28 (33) US (31) 201161581057 P</p> <p>(54) Stentar med reglerad eluering</p> <p>(73) Micell Technologies, Inc., 801 Capitola Drive Suite 1, Durham, NC 27713, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/10</b> (11) <b>3 228 337</b>  (45) 2019-03-20</p> <p>(21) <b>17159187.8</b> (31) 871793</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) US (31) 871787</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) US (31) 871680</p> <p>(32) 2007-10-12 (33) US (31) 871712</p> <p>(32) 2008-02-27 (33) US (31) 38648</p> <p>(32) 2008-02-27 (33) US (31) 38474</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199196</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 198947</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199077</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199068</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199055</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199062</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199166</p> <p>(32) 2008-08-27 (33) US (31) 199176</p> <p>(54) Anslutningssystem för en hemodialysapparat</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>2 688 604</b>  A61M 5/28 A61M 5/315</p> <p>(21) <b>12711968.3</b> (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) US (31) 201161466281 P</p> <p>(54) Skydd till täckning av en spruta, aggregat innefattande ett sådant skydd, penna injektor innefattande ett sådant aggregat och förfarande för bildande av en penna injektor</p> <p>(73) Pfizer Health AB, Vetenskapsvägen 10, 191 90 Sollentuna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>3 193 972</b></p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 19/2019

A61M 5/20		B01J 31/22	C08G 18/22
(21) <b>15762626.8</b>	(45) 2019-02-06	C08G 18/62	C08G 18/79
(32) 2014-09-15 (33) EP	(31) 14306417.8	C09D 175/04	
(54) Injektionsanordningar utlösta av mekanisk nyckel	(21) <b>10747638.4</b>	(45) 2019-01-23	
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	(32) 2009-09-15 (33) EP	(31) 09170294.4	
	(54) Fotolatenta titankelatkatalsatorer		
(51) <b>A61M 15/08</b>	(11) <b>3 145 567</b>	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(21) <b>15796873.6</b>	(45) 2019-01-30		
(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201461996922 P		
(54) Anordning för administrering av läkemedel till hjärnan genom näsan	(51) <b>B05B 7/06</b>	(11) <b>3 313 582</b>	
(73) Inhaletech LLC, 1499 W. River Road N, Minneapolis, MN 55411, US	B05B 7/24	B05B 7/08	
	B05B 7/12	B05B 7/00	
	B05B 12/00	B05B 1/30	
	(21) <b>16732716.2</b>	(45) 2019-02-20	
	(32) 2015-06-26 (33) GB	(31) 201511245	
	(54) Spraypistol		
	(73) Jim Lindsay Ltd, 25 Ardrossan Road, Saltcoats KA21 5BP, GB		
	(51) <b>B22D 17/20</b>	(11) <b>2 942 127</b>	
	B22D 17/32		
	(21) <b>15159278.9</b>	(45) 2019-02-20	
	(32) 2014-03-21 (33) IT	(31) BS20140069	
	(54) Formgjutningsmaskin med insprutningsanordning med avstängningsventil		
	(73) ITALPRESSE INDUSTRIE S.p.A., Via Trento 178, 25020 Capriano Del Colle (BS), IT		
	(51) <b>B22D 29/00</b>	(11) <b>3 250 336</b>	
	(21) <b>16703566.6</b>	(45) 2019-03-06	
	(32) 2015-01-27 (33) FR	(31) 1550595	
	(54) Urtagningsförfarande och maskin för en grupp av cire perdue-gjutna föremål		
	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
	(51) <b>B23K 35/00</b>	(11) <b>2 862 666</b>	
	C22C 38/58	C22C 38/44	
	C22C 19/05	C22C 38/00	
	B23K 35/30	C21D 9/50	
	C21D 6/00	B23K 35/22	
	B23K 103/04		
	(21) <b>14003543.7</b>	(45) 2019-02-20	
	(32) 2013-10-18 (33) DE	(31) 102013017406	
	(54) Förfarande för svetsning av UNS20910 under användning av ett tillsatsmaterial för svetsning av kombinationen av 51 viktprocent 1.4452 och 49 viktprocent 2.4659		
	(73) MT Aerospace AG, Franz-Josef-Strau-Strae 5, 86153 Augsburg, DE		
	(51) <b>B26D 1/18</b>	(11) <b>3 269 520</b>	
	B26D 1/20	B26D 5/00	
	B26D 7/22	B26D 7/24	
	B26D 7/26		
	(21) <b>16179224.7</b>	(45) 2019-02-27	
	(54) Anordning för separering av medicinförpackningar och en medicindispenser		
	(73) Evondos Oy, Salorankatu 5-7, 24240 Salo, FI		
	(51) <b>B29C 44/12</b>	(11) <b>2 598 304</b>	
	B29C 44/44	C08J 9/12	
	B32B 5/20	B32B 5/22	
	B32B 5/24	B32B 25/04	
	B32B 25/08	B32B 25/10	
	B32B 27/12	B32B 27/18	
(51) <b>A61P 25/00</b>	(11) <b>2 773 338</b>		
A61K 31/202	A61K 31/7072		
A61K 31/7068	A61K 31/4415		
A61K 31/14	A61K 31/375		
A61K 31/355	A61K 31/714		
A61K 31/519	A61K 31/683		
A61K 31/685	A61K 33/04		
A61K 45/06	A61K 31/706		
A61K 31/7064	A23L 5/00		
A23L 33/12	A23L 33/13		
(21) <b>12783360.6</b>	(45) 2019-02-06		
(32) 2011-10-31 (33) WO	(31) PCT/NL2011/050737		
(54) Förbättring av igenkänning			
(73) N.V. Nutricia, Earste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL			
(51) <b>A63B 21/005</b>	(11) <b>3 238 788</b>		
A63B 22/06	H02N 2/18		
H04M 1/725			
(21) <b>17167658.8</b>	(45) 2019-01-23		
(32) 2016-04-26 (33) FR	(31) 1670194		
(54) Anordning för produktion av elektrisk energi, försedd med en enhet för styrning av den genererade effekten			
(73) Arnould, Christophe, 28 chemin de Muret, 31410 Longages, FR			
(51) <b>A63B 69/00</b>	(11) <b>3 271 035</b>		
A63B 71/02	A63C 19/00		
B21F 29/02	E01F 15/04		
E01F 15/06	E01F 15/02		
A63B 102/30	A63C 19/08		
A63C 19/10			
(21) <b>16707960.7</b>	(45) 2019-01-23		
(32) 2015-02-09 (33) LV	(31) 150011		
(54) Struktur för ett tillbehörselement för utrustningen för en träningsbana för innebandy och användning av detta för utbildandet av en innebandysimulator			
(73) Sutta, Peters, Brivibas 71-14, 1010 Riga, LV Leitans, Janis, Ausekla 3-61, 1011 Riga, LV			
(51) <b>B01F 7/02</b>	(11) <b>3 200 906</b>		
B01F 7/04	B01F 15/00		
B01F 15/02	B08B 7/02		
B01F 7/00	A01K 5/00		
B08B 9/08	B08B 17/02		
(21) <b>14799210.1</b>	(45) 2019-01-30		
(54) Förfarande för drift av en satsblandare och satsblandare för utförande av förfarandet			
(73) Andritz Feed & Biofuel A/S, Glentevej 5-7, 6705 Esbjerg Ø, DK			
(51) <b>B01J 31/02</b>	(11) <b>2 477 738</b>		

# Meddelade europeiska patent 19/2019

B32B 27/28	B32B 27/32	en i sina rörelseförlopp styrbar eller reglerbar
B32B 27/34	B29C 44/34	fordonskonstruktion i ett motorfordon och fordon
B32B 27/36	B32B 27/06	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440
B32B 27/08	B29L 31/30	Wolfsburg, DE
B29K 105/00	B29K 27/06	
B29K 75/00	B29K 79/00	(51) <b>B60J 10/74</b> (11) <b>2 986 462</b>
(21) <b>11722441.0</b>	(45) 2019-01-16	B29C 45/14
(32) 2010-07-30 (33) DE	(31) 102010038716	(21) <b>14749099.9</b> (45) 2019-03-13
(54) Process för in-mold foaming med ett skumbart medium	(32) 2013-02-08 (33) CN	(31) 201310050634
med yttre skikt och plastformkroppar som kan erhållas	(32) 2013-02-08 (33) CN	(31) 201320072897 U
därigenom	(54) Sätt att bilda formsprutad komponent och sidofönster,	
(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400	
	Courbevoie, FR	
(51) <b>B29C 70/38</b> (11) <b>3 067 187</b>		
B29C 70/54	B29D 99/00	
(21) <b>16154688.2</b> (45) 2019-01-30		
(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201514656424	(51) <b>B60N 2/90</b> (11) <b>3 016 819</b>
(54) Anordning och förfarande för automatiserad		B60N 3/06 B60N 2/42
uppläggning av kompositstrukturer		B60N 2/01
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza,		(21) <b>14718977.3</b> (45) 2019-03-27
Chicago, IL 60606-1596, US		(32) 2013-04-23 (33) DE
		(31) 102013006938
(51) <b>B32B 17/10</b> (11) <b>2 790 915</b>		(54) Säte och dess användning i ett bepansrat fordon
(21) <b>12787450.1</b> (45) 2019-01-16		(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH, Dachauer
(32) 2011-12-14 (33) DE	(31) 102011056395	Strasse 655, 80995 München, DE
(54) Radarreflexionsdämpande inglasning		
(73) SAINT-GOBAIN DEUTSCHE GLAS GmbH, Nikolausstrasse 1,		
52222 Stolberg, DE		
(51) <b>B32B 37/00</b> (11) <b>3 237 199</b>		
B32B 38/00	B32B 27/08	
B32B 27/40	B32B 27/22	
B32B 27/28	B32B 27/36	
B32B 38/18	B32B 37/24	
B32B 37/26	B32B 7/12	
(21) <b>15826100.8</b> (45) 2019-01-30		
(32) 2014-12-24 (33) JP	(31) 2014261370	(51) <b>B60R 1/08</b> (11) <b>3 256 345</b>
(54) Film och dekorativ film med förmåga att täcka en		(21) <b>16709972.0</b> (45) 2019-01-23
artikel som har en tredimensionell form via		(32) 2015-02-10 (33) DE
värmeexpansion		(31) 102015202330
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post		(54) Förarassistanssystem
Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19,
		90411 Nürnberg, DE
		Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9,
		30165 Hannover, DE
(51) <b>B60D 1/36</b> (11) <b>3 078 515</b>		
B62D 13/06	B60R 21/013	(51) <b>B60R 11/00</b> (11) <b>3 286 040</b>
B60D 1/24	B60D 1/62	(21) <b>16720971.7</b> (45) 2019-03-13
B60K 31/00	B60T 7/22	(32) 2015-04-21 (33) US
B62D 15/02	B60W 10/18	(31) 201562150660 P
B60W 10/20	B60W 30/09	(54) Container mounting assembly
G05D 1/00		(73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH
(21) <b>16164446.3</b> (45) 2019-01-30		45177, US
(32) 2015-04-10 (33) US	(31) 201562146011 P	
(32) 2016-04-06 (33) US	(31) 201615091602	(51) <b>B60R 21/01</b> (11) <b>1 731 376</b>
(54) Kollisionsundvikande baserat på framhjulsspårning		B60R 21/015 B60R 21/0134
under backningsoperation		(21) <b>06076114.5</b> (45) 2019-03-20
(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental		(32) 2005-06-09 (33) US
Drive, Auburn Hills, MI 48326, US		(31) 150730
		(54) Förfarande för aktivering av kompletterande
		tillbakahållningsanordning med förutseende
		kraschklassificering
		(73) Aptiv Technologies Limited, Erin Court Bishops Court
		Hill, St. Michael, BB
(51) <b>B60G 17/016</b> (11) <b>2 052 885</b>		
B60G 17/0165	B60G 17/018	(51) <b>B60S 1/52</b> (11) <b>2 879 922</b>
B60G 17/06	B60W 40/10	B60S 1/38
B60W 40/06	B60W 10/22	(21) <b>13756630.3</b> (45) 2019-01-23
(21) <b>08018573.9</b> (45) 2019-01-23		(32) 2012-08-02 (33) FR
(32) 2007-10-26 (33) DE	(31) 102007051214	(31) 1257522
(32) 2007-10-26 (33) DE	(31) 102007051216	(54) Kopplingsanordning mellan en torkarm och ett
(54) Förfarande och system för påverkande av rörelsen hos		torkarblad med en zon för upptagning av ett flertal
		sprutöppningar
		(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété
		Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La
		Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR
(51) <b>B60W 30/00</b> (11) <b>2 923 910</b>		
B60W 30/02	B60W 30/20	(51) <b>B60W 30/00</b> (11) <b>2 923 910</b>
(21) <b>14003347.3</b> (45) 2019-03-06		B60W 30/02
(32) 2013-12-13 (33) DE	(31) 102013021010	(21) <b>14003347.3</b> (45) 2019-03-06
		(32) 2013-12-13 (33) DE
		(31) 102013021010

# Meddelade europeiska patent 19/2019

(54) Apparat och förfarande för behandling av en vridmomentsbegäran för en drivmaskin och för reduktion av drivlineslag			(51) <b>C07C 67/38</b>	(11) <b>2 794 547</b>
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE			C07C 69/22	C07C 69/24
			C07C 69/34	C07C 69/612
			C07D 209/48	
			(21) <b>12801740.7</b>	(45) 2019-02-06
(51) <b>B61D 17/04</b>	(11) <b>3 254 923</b>		(32) 2011-12-19 (33) DE	(31) 102011089008
B61D 17/08			(54) Förfarande för framställning av estrar av formiater och olefiniskt omättade föreningar	
(21) <b>17175288.4</b>	(45) 2019-01-23		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(32) 2016-06-09 (33) FR	(31) 1655298			
(54) Karosstruktur hos järnvägsfordon och förfarande för montering av en dylik karosstruktur				
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR			(51) <b>C07C 233/63</b>	(11) <b>3 152 188</b>
			C07C 235/40	A61K 31/165
			(21) <b>15744724.4</b>	(45) 2019-02-13
(51) <b>B61F 5/30</b>	(11) <b>3 222 486</b>		(32) 2014-06-06 (33) US	(31) 201462009028 P
B61F 5/32			(54) Nya EP4-agonister som terapeutiska föreningar	
(21) <b>17162857.1</b>	(45) 2019-01-23		(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	
(32) 2016-03-25 (33) FR	(31) 1652637			
(54) Boggi hos järnvägsfordon omfattande ett sänkt chassi				
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR			(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 286 188</b>
			A61K 31/437	A61K 31/5377
			A61K 31/541	A61K 31/4545
			A61P 35/00	
(51) <b>B62D 37/02</b>	(11) <b>2 802 468</b>		(21) <b>16718862.2</b>	(45) 2019-03-20
B62D 35/02	B62D 35/00		(32) 2015-04-20 (33) GB	(31) 201506660
(21) <b>11873998.6</b>	(45) 2019-04-17		(54) Isoxazolyl-substituerade imidazopyridiner	
(54) Kåpa för lastfordon			(73) CellCentric Ltd, Chesterford Research Park Little Chesterford, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB	
(73) Volvo Group North America, LLC, 7900 National Service Road, Greensboro, NC 27409, US				
			(51) <b>C07D 491/14</b>	(11) <b>3 277 691</b>
(51) <b>B65B 13/22</b>	(11) <b>3 105 129</b>		C07D 491/22	C07D 498/14
B65B 13/06	G06F 17/24		C07D 498/22	C07D 513/22
G06K 9/22	G09G 5/12		A61K 31/4375	A61P 31/18
H04W 88/06			(21) <b>16716776.6</b>	(45) 2019-01-30
(21) <b>15711036.2</b>	(45) 2019-01-16		(32) 2015-04-02 (33) US	(31) 201562142338 P
(32) 2014-02-10 (33) CH	(31) 181142014		(54) Polycykliska karbamoylpyridonföreningar och deras farmaceutiska användning	
(32) 2014-02-10 (33) CH	(31) 182142014		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(32) 2014-02-10 (33) CH	(31) 183142014			
(54) Ombindningsanordning				
(73) Signode International IP Holdings LLC, 3650 West Lake Avenue, Glenview, IL 60026, US				
			(51) <b>C07F 9/38</b>	(11) <b>3 149 014</b>
(51) <b>B65D 83/04</b>	(11) <b>3 257 784</b>		(21) <b>15729105.5</b>	(45) 2019-01-30
B65D 5/38	B65D 75/32		(32) 2014-06-02 (33) DE	(31) 102014210377
(21) <b>17177678.4</b>	(45) 2019-02-06		(54) Förfarande för tillverkning av kristallin DTPMP	
(32) 2010-07-19 (33) US	(31) 804311		(73) Zschimmer & Schwarz Mohsdorf GmbH & Co. KG, Chemnitztalstrasse 1, 09217 Burgstädt, DE	
(54) Barnsäker, senioranpassad och ekologisk blisterförpackning för tabletdosering				
(73) Keystone Folding Box Co., 367 Verona Avenue, Newark, NJ 07104, US			(51) <b>C07H 21/04</b>	(11) <b>2 341 060</b>
			A61K 48/00	
			(21) <b>10010679.8</b>	(45) 2019-02-20
(51) <b>B66C 13/54</b>	(11) <b>2 947 036</b>		(32) 2000-12-12 (33) US	(31) 254884 P
(21) <b>14169682.3</b>	(45) 2019-02-06		(32) 2001-05-09 (33) US	(31) 289760 P
(54) Kran			(54) Molekyler som har förlängd halveringstid, kompositioner och användningar därav	
(73) EPSILON Kran GmbH., Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, AT			(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US	
			Board of Regents, The University of Texas System, 210 West Seventh Street, Austin, TX 78701, US	
			(51) <b>C07K 4/12</b>	(11) <b>2 918 598</b>
(51) <b>C03B 5/235</b>	(11) <b>3 027 563</b>		C07K 14/47	C07K 14/82
F27B 3/20	F23C 3/00		A61K 39/00	C12N 15/113
F23D 14/00	C03B 5/12		G01N 33/569	G01N 33/574
C03B 5/44	C03B 5/183		(21) <b>15162282.6</b>	(45) 2019-01-30
(21) <b>14744606.6</b>	(45) 2019-02-20		(32) 2007-02-28 (33) US	(31) 904236 P
(32) 2013-07-31 (33) GB	(31) 201313651			
(54) Förfarande och apparat för smältning av fast bulkråmaterial med användande av nedsänkta brännare				
(73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE				



# Meddelade europeiska patent 19/2019

(54) Brachyury-polypeptider och förfaranden för användning därav	Essen, DE		
(73) The Govt. Of U.S.A. As Represented By The Secretary Of The Department Of Health And Human Services, National Institutes Of Health Office Of Technology Transfer 6011 Execut, Rockville, MD 20852-3804, US	(51) <b>C08L 23/12</b> C08L 67/04 C08L 101/00 (21) <b>13777163.0</b> (32) 2012-10-09 (33) NL	(11) <b>2 906 630</b> C08L 97/00 C08L 97/02 (45) 2019-01-16 (31) 2009601	
(51) <b>C07K 5/02</b> C07D 233/64 A61K 31/417	(11) <b>2 872 525</b> C07C 327/34		
(21) <b>13817639.1</b> (32) 2012-07-10 (33) US	(45) 2019-03-06 (31) 201261669753 P		
(54) Stabiliserade multifunktionella antioxidantföreningar och användarförfaranden	(51) <b>C09D 5/08</b> C09C 1/56	(11) <b>2 368 945</b> C23C 22/83	
(73) XPD Holdings LLC, 6111 Jackson Road, Suite 100, Ann Arbor, Michigan 48103, US	(21) <b>11162283.3</b> (32) 2003-03-07 (33) US (32) 2003-01-17 (33) US	(45) 2019-03-27 (31) 452843 P (31) 346374	
(51) <b>C07K 16/00</b> C07K 16/28	(11) <b>2 370 465</b>		
(21) <b>09799348.9</b> (32) 2008-12-19 (33) US	(45) 2019-01-23 (31) 203188 P		
(54) Genetisk immunisering för framställning av immunglobuliner som är riktade mot cellassocierade antigener såsom P2X7, CXCR7 eller CXCR4	(51) <b>C09J 133/08</b> C09J 131/04 B29L 31/00 C08J 5/12	(11) <b>2 826 831</b> C09J 125/08 B29C 65/48 C09J 153/02	
(73) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE	(21) <b>13176743.6</b> (54) Användning av smältlim för samling av behållare och flaskor för mat eller dryck i hyllfärdiga förpackningar av olika föremål	(45) 2019-03-27	
(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 39/395 C07K 16/32 A61K 31/517 A61K 39/00	(11) <b>2 788 377</b> A61P 35/00 A61K 45/06 G01N 33/574		
(21) <b>12847223.0</b> (32) 2011-11-09 (33) US	(45) 2019-01-23 (31) 201161557672 P		
(54) HER3-antikroppar och användande därav	(51) <b>C10G 1/04</b> (21) <b>07728831.4</b> (32) 2006-10-10 (33) US (32) 2006-08-16 (33) US (32) 2006-05-05 (33) EP	(11) <b>2 021 434</b> (45) 2019-03-06 (31) 850256 P (31) 837915 P (31) 06113564.6	
(73) The UAB Research Foundation, 1720 2nd Avenue South Administration Building 770, Birmingham, AL 35294-0107, US Beijing Cotimes Biotech Co., Ltd., Tower 15, No. 26 Xihuan South Road Beijing Economic-Technological Devel, Beijing 100176, CN	(54) Förfarande för konvertering av biomassa till flytande bränslen och specialkemikalier (73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US		
(51) <b>C08G 59/32</b> C08L 63/00 C08G 59/30 C07D 303/22	(11) <b>2 864 389</b> C08G 59/06 C07D 251/34		
(21) <b>13733193.0</b> (32) 2012-06-21 (33) US	(45) 2019-02-20 (31) 201213529208		
(54) Polyfunktionella svavelinnehållande epoxider och sammansättningar därav	(51) <b>C10J 3/00</b> C10J 3/72	(11) <b>3 046 996</b>	
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	(21) <b>14776805.5</b> (32) 2013-09-17 (33) US (32) 2014-09-10 (33) US	(45) 2019-02-27 (31) 201361878940 P (31) 201414482318	
(51) <b>C08G 73/02</b> C08L 77/02 C08L 79/02 C09D 177/06 C08L 77/00 F16L 58/10 F16L 11/04	(11) <b>2 998 339</b> C08L 77/06 C09D 177/02 C09D 179/02 F16L 57/06 F16L 9/147 C08J 5/00		
(21) <b>15181946.3</b> (32) 2014-08-26 (33) EP	(45) 2019-01-30 (31) 14182218.9		
(54) Metalliskt rör som innefattar ett hydrolysstabiliserat skikt som består av en polyamidgjutkomposition	(51) <b>C10M 129/72</b> C10N 30/02 C10M 169/04	(11) <b>2 920 279</b> C10M 105/36	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128	(21) <b>13855030.6</b> (32) 2012-11-19 (33) US	(45) 2018-08-22 (31) 201261728108 P	
(54) Diels alder based estolide and lubricant compositions	(51) <b>C10M 133/46</b> C10M 133/58 C10L 1/222 C10L 1/232	(11) <b>3 149 126</b> C10L 1/188 C10L 1/224 C10L 10/18	
(73) Biosynthetic Technologies, LLC, 6320 Intech Way, Indianapolis, IN 46278, US			

# Meddelade europeiska patent 19/2019

<p>C10L 1/2383 C10N 20/04 C10N 70/00 C10L 10/04</p>	<p>C10M 133/56 C10N 40/25 C10L 1/238 C10L 1/24</p>	<p>(21) <b>13780660.0</b> (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2012-12-03 (33) US (32) 2012-04-26 (33) US</p>	<p>(45) 2019-01-23 (31) 201313844388 (31) 201261732776 P (31) 201261639046 P</p>
<p>(21) <b>15729632.8</b> (32) 2014-05-30 (33) US (54) Låg molekylär ester/amid som innefattar kvartära ammoniumsalter (73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>	<p>(45) 2019-03-06 (31) 201462005097 P</p>	<p>(54) Fusionsproteiner för underlättande av selektering av celler som är infekterade med specifikt immunglobulingenrekombinant vacciniavirus (73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US</p>	
<p>(51) <b>C12N 5/077</b> C12N 5/0775 C12Q 1/04</p>	<p>(11) <b>2 609 194</b> G01N 33/567 C12Q 1/68</p>	<p>(21) <b>11819236.8</b> (32) 2010-08-27 (33) US (54) Förfaranden för att berika pluripotenta stamcellshärledda kardiomyocytstamceller och kardiomyocytceller baserade på sirpa-uttryck (73) University Health Network, R. Fraser Elliott Building Room 1S-417 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA</p>	<p>(45) 2019-01-16 (31) 377665 P</p>
<p>(51) <b>C12N 15/113</b> A61K 31/713</p>	<p>(11) <b>3 049 521</b></p>	<p>(21) <b>14781414.9</b> (32) 2013-09-25 (33) US (54) Föreningar för inducering av tumörmotverkande immunitet och förfaranden med dessa (73) Cornell University, Cornell Center for Technology Enterprise And Commercialization (CCTEC), Ithaca, NY 14850, US</p>	<p>(45) 2019-03-06 (31) 201361882461 P</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> G01N 35/08</p>	<p>(11) <b>2 971 181</b> G01N 33/48</p>	<p>(21) <b>14778772.5</b> (32) 2013-03-13 (33) US (54) Nanofluidic devices for the rapid mapping of whole genomes and related systems and methods of analysis (73) The University of North Carolina at Chapel Hill, 308 Bynum Hall Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, US</p>	<p>(45) 2019-02-20 (31) 201361778746 P</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6806</b> C12Q 1/6844</p>	<p>(11) <b>3 024 944</b> C12N 15/10</p>	<p>(21) <b>14750104.3</b> (32) 2013-07-26 (33) US (54) Förfarande och anordning för uppsamling och amplifiering av cirkulerande nukleinsyror (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(45) 2019-03-13 (31) 201313952173</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6844</b> C12Q 1/6855</p>	<p>(11) <b>3 080 605</b> C12N 15/10</p>	<p>(21) <b>14870464.6</b> (32) 2013-12-11 (33) US (54) Förfarande för märkning av DNA-fragment för att rekonstruera fysisk koppling och fas (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>	<p>(45) 2019-02-20 (31) 201361914855 P</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/70</b> C07K 14/005 C12N 15/10 C40B 40/02</p>	<p>(11) <b>2 841 606</b> C07K 16/00 C12N 15/86</p>	<p>(21) <b>10717595.2</b> (32) 2009-04-23 (33) DE (54) Förfarande för smältdoppbeläggning av en platt stålprodukt som innehåller 2-35 viktsprocent Mn och en platt stålprodukt (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p>	<p>(45) 2019-02-13 (31) 102009018577</p>
		<p>(51) <b>C22C 38/00</b> B21B 1/16 C21D 9/02 C22C 38/58 B21F 35/00 C22C 38/34 F16F 1/02 C22C 38/02 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/42</p>	<p>(11) <b>2 612 941</b> B21B 3/00 C21D 9/52 C21D 8/06 C22C 38/18 C22C 38/38 F16F 1/04 C22C 38/04 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/44</p>
		<p>(21) <b>11821827.0</b> (32) 2010-08-30 (33) JP (54) Ståltrådsmaterial för höghållfasta fjädrar, vilket har utmärkt tråddragningsegenskaper och förfarande för tillverkning därav och höghållfast fjäder (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP</p>	<p>(45) 2019-02-27 (31) 2010192836</p>
		<p>(51) <b>C22C 38/00</b> C22C 38/58 C21D 9/08 C22C 38/02 C22C 38/42 C22C 38/46</p>	<p>(11) <b>2 754 726</b> C21D 6/00 C21D 9/50 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/54</p>
		<p>(21) <b>12830168.6</b> (32) 2011-09-06 (33) JP (54) Rostfritt tvåfasstål (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(45) 2019-02-27 (31) 2011194160</p>
		<p>(51) <b>C22C 38/02</b> C22C 38/04 C22C 38/12 C22C 38/16 C22C 38/00 C22C 38/24 C22C 38/32 C21D 8/02 C21D 6/00</p>	<p>(11) <b>3 202 938</b> C22C 38/06 C22C 38/14 C22C 38/08 C22C 38/38 C22C 38/22 C21D 9/46 C21D 8/10</p>
		<p>(21) <b>15846352.1</b> (32) 2014-10-01 (33) JP (54) Höghållfast stålmaterial till oljeborrhål och rör till oljeborrhål (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(45) 2019-02-27 (31) 2014203076</p>
		<p>(51) <b>C23C 2/02</b> C23C 2/06</p>	<p>(11) <b>2 432 910</b></p>
		<p>(21) <b>10717595.2</b> (32) 2009-04-23 (33) DE (54) Förfarande för smältdoppbeläggning av en platt stålprodukt som innehåller 2-35 viktsprocent Mn och en platt stålprodukt (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p>	<p>(45) 2019-02-13 (31) 102009018577</p>

# Meddelade europeiska patent 19/2019

<p>(51) <b>C30B 11/00</b> (11) <b>3 346 030</b> C30B 29/52 B22D 27/04</p> <p>(21) <b>18150263.4</b> (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2017-01-09 (33) FR (31) 1750167</p> <p>(54) Anläggning för tillverkning av ett arbetsstycke genom användning av ett Bridgman-förfarande</p> <p>(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>för metoden</p> <p>(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>	
<p>(51) <b>D04H 1/587</b> (11) <b>2 467 521</b> D04H 1/64 C03C 25/32 C08B 37/00 C08L 5/00 C09J 179/00 B27N 3/00</p> <p>(21) <b>10745059.5</b> (45) 2019-01-23</p> <p>(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543574</p> <p>(54) Cellulosakomposit</p> <p>(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US</p>	<p>(51) <b>E04G 1/14</b> (11) <b>3 303 730</b> E04G 1/38 E04G 5/04 E04G 5/06 E04G 7/02 E04G 7/22 F16B 7/00</p> <p>(21) <b>16714900.4</b> (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2015-05-27 (33) DE (31) 102015209735</p> <p>(54) Ställning med ställningshållaranslutningsdon och användning av ett urtag i en ställningsstolpe</p> <p>(73) Peri GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn, DE</p>	<p>(51) <b>D04H 3/005</b> (11) <b>2 718 492</b> D01D 7/00 D04H 1/56 D04H 3/16</p> <p>(21) <b>12725396.1</b> (45) 2019-01-16</p> <p>(32) 2011-06-09 (33) DE (31) 102011103662</p> <p>(54) Anordning för alstrande av en fiberprodukt genom avläggning av smältspunna fibrer</p> <p>(73) Oerlikon Textile GmbH &amp; Co. KG, Leverkuser Strasse 65, 42897 Remscheid, DE</p>
<p>(51) <b>D06M 11/49</b> (11) <b>2 943 610</b> C03C 25/42 C08J 5/08</p> <p>(21) <b>14700127.5</b> (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2013-01-14 (33) GB (31) 201300569</p> <p>(54) Fordon, fartyg eller farkost innefattande en ferritkomposition</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>	<p>(51) <b>E21B 4/16</b> (11) <b>2 626 505</b> E21B 4/14</p> <p>(21) <b>13154119.5</b> (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) HK (31) 12101330</p> <p>(54) Metod och anordning för styrning av driften av klusterborr av DTH-hammare</p> <p>(73) Top Mark Mechanical Equipment Limited, Room B, 17/F, E-Trade Plaza, 24 Lee Chung Street, Chai Wan, Hong Kong, CN</p>	<p>(51) <b>D21H 17/34</b> (11) <b>3 172 379</b> D21H 21/06 D21H 21/18 D21H 21/40</p> <p>(21) <b>15741536.5</b> (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2014-07-25 (33) FR (31) 1457239</p> <p>(54) Säkerhetsark som är resistent mot skrynkling och markerade veck</p> <p>(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>D21H 27/00</b> (11) <b>3 230 524</b> D21H 17/70 D21H 21/14</p> <p>(21) <b>15820940.3</b> (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201462091218 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kräppat papper och därmed kräppat papper</p> <p>(73) Solenis Technologies, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH</p>	<p>(51) <b>E21B 7/02</b> (11) <b>2 721 241</b> E21B 44/00 F42D 3/04</p> <p>(21) <b>12800750.7</b> (45) 2019-01-23</p> <p>(32) 2011-06-14 (33) FI (31) 20115587</p> <p>(54) Förfarande och arrangemang för utformning av en laddningsplan</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p>	<p>(51) <b>D21H 17/34</b> (11) <b>3 172 379</b> D21H 21/06 D21H 21/18 D21H 21/40</p> <p>(21) <b>15741536.5</b> (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2014-07-25 (33) FR (31) 1457239</p> <p>(54) Säkerhetsark som är resistent mot skrynkling och markerade veck</p> <p>(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>E01C 23/088</b> (11) <b>3 243 958</b> (21) <b>17169866.5</b> (45) 2019-03-13 (32) 2016-05-12 (33) DE (31) 102016208242</p> <p>(54) Förfarande för att koppla en maskinram hos en markbearbetningsmaskin med en arbetsanordning, markbearbetningsanordning och anslutningsanordning</p>	<p>(51) <b>E21B 21/07</b> (11) <b>2 815 062</b> E21B 21/015</p> <p>(21) <b>13708656.7</b> (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2012-02-18 (33) DE (31) 102012003128</p> <p>(32) 2013-01-15 (33) DE (31) 102013000512</p> <p>(54) Anordning för torrbörning med borrhaxsug</p> <p>(73) CFT GMBH COMPACT FILTER TECHNIC, Beisenstrasse 39-41, 45964 Gladbeck, DE</p>	<p>(51) <b>D21H 27/00</b> (11) <b>3 230 524</b> D21H 17/70 D21H 21/14</p> <p>(21) <b>15820940.3</b> (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201462091218 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kräppat papper och därmed kräppat papper</p> <p>(73) Solenis Technologies, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH</p>
<p>(51) <b>F01D 11/08</b> (11) <b>2 951 397</b> F01D 5/22 F01D 5/28</p> <p>(21) <b>14705841.6</b> (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) FR (31) 1350887</p> <p>(54) Rotorskovel till turbomaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F01C 1/18</b> (11) <b>3 272 999</b> F04C 2/18</p> <p>(21) <b>17181600.2</b> (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2016-07-20 (33) IT (31) 201600076227</p> <p>(54) Bi-helical toothed wheel with variable helix angle and non-encapsulating tooth profile for hydraulic gear apparatuses</p> <p>(73) Settima Meccanica Srl - Società a Socio Unico, Frazione Settima, 29020 Gossolengo (Piacenza), IT</p>	<p>(51) <b>E01C 23/088</b> (11) <b>3 243 958</b> (21) <b>17169866.5</b> (45) 2019-03-13 (32) 2016-05-12 (33) DE (31) 102016208242</p> <p>(54) Förfarande för att koppla en maskinram hos en markbearbetningsmaskin med en arbetsanordning, markbearbetningsanordning och anslutningsanordning</p>
<p>(51) <b>F01D 25/18</b> (11) <b>2 553 222</b> F16J 15/02 F16J 15/08</p> <p>(21) <b>11718429.1</b> (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2010-03-26 (33) FR (31) 1052242</p> <p>(32) 2010-03-26 (33) FR (31) 1052239</p>	<p>(51) <b>F01D 11/08</b> (11) <b>2 951 397</b> F01D 5/22 F01D 5/28</p> <p>(21) <b>14705841.6</b> (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) FR (31) 1350887</p> <p>(54) Rotorskovel till turbomaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F01D 25/18</b> (11) <b>2 553 222</b> F16J 15/02 F16J 15/08</p> <p>(21) <b>11718429.1</b> (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2010-03-26 (33) FR (31) 1052242</p> <p>(32) 2010-03-26 (33) FR (31) 1052239</p>

(54) Avluftningsrör för turbinreaktor, förfarande för montering av ett sådant rör samt turbinreaktor försedd med ett sådant rör

(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F03D 9/10** (11) **3 027 898**  
 F03D 1/04 F03D 3/04  
 F03D 9/11 F01D 15/10  
 F03D 80/00 F03D 9/25

(21) **14777779.1** (45) 2019-01-30  
 (32) 2013-07-31 (33) IT (31) BO20130423

(54) Hjälpgenerator för elektrisk energi

(73) Munerato, Claudio, Via A. Zucconi 1, 40133 Bologna, IT  
 Castaldini, Sandra, Via A. Zucconi 1, 40133 Bologna, IT

(51) **F04B 23/04** (11) **3 078 855**  
 F04B 49/00 F04B 49/08

(21) **16164273.1** (45) 2019-01-30  
 (32) 2015-04-10 (33) DE (31) 102015206464

(54) Hydraulisk hopsättning

(73) Reintjes GmbH, Eugen-Reintjes Strae 7, 31785 Hameln, DE

(51) **F04D 29/44** (11) **2 526 301**  
 F04D 29/62 F01D 9/02  
 F01D 9/04 F01D 25/24

(21) **11704655.7** (45) 2019-03-06  
 (32) 2010-01-19 (33) FR (31) 1050328

(54) Diffuser-likriktarkoppling för en centrifugalkompressor

(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F04D 29/54** (11) **2 824 333**  
 F04D 29/52 F24F 1/38  
 F24F 1/16 F24F 1/46

(21) **14176321.9** (45) 2019-03-27  
 (32) 2008-03-11 (33) JP (31) 2008060803

(54) Luftkonditioneringsapparat

(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F16C 3/02** (11) **2 449 137**  
 C21D 1/06 C21D 1/18  
 C21D 6/00 C21D 9/28  
 C22C 38/06 C22C 38/08  
 C22C 38/40 C22C 38/52

(21) **10742185.1** (45) 2019-01-23  
 (32) 2009-07-03 (33) FR (31) 0954576

(54) Förfarande för framställning av martensitiskt stål med blandad härdning

(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR  
 Aubert&Duval, Tour Maine Montparnasse 33 avenue du Maine, 75755 Paris Cedex 15, FR

(51) **F16G 1/14** (11) **3 346 160**  
 F16G 1/28

(21) **17150510.0** (45) 2019-03-20

(54) Framställningsförfarande för anbringande av en profil på en tandrem

(73) BRECO Antriebstechnik Breher GmbH & Co. KG, Kleiststrasse 53, 32457 Porta Westfalica, DE

(51) **F16K 35/04** (11) **3 277 993**  
 F16K 11/078

(21) **16726927.3** (45) 2019-02-06  
 (32) 2015-04-02 (33) HU (31) P1500146

(54) En patron som är anordnad med ECO-funktion för en enarmad blandningskran

(73) Kerox Ipari és Kereskedelmi Kft., Kerox utca 1, 2038 Sósokt, HU

(51) **F16L 55/179** (11) **3 155 309**  
 F16L 55/163 F16L 55/165

B32B 1/08 B32B 25/12  
 B32B 15/02 B32B 5/02  
 B32B 15/04 B32B 25/04

(21) **15806355.2** (45) 2019-02-20  
 (32) 2014-06-13 (33) FI (31) 20145556

(54) Grenstycke för användning vid en rörrenovering och förfarande för renovering av en grenpunkt i en rörmontering

(73) Picote Oy Ltd, Urakoitsijantie 8, 06450 Porvoo, FI

(51) **F23R 3/42** (11) **3 320 269**  
 F23R 3/14

(21) **16748329.6** (45) 2019-03-13  
 (32) 2015-07-08 (33) FR (31) 1556482

(54) Böjd förbränningskammare till en turbomaskin

(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F24F 11/00** (11) **2 202 467**  
 F24F 3/14

(21) **09252899.1** (45) 2019-02-20  
 (32) 2008-12-23 (33) US (31) 318197

(54) Rotationsvärmväxlaranordning med automatisk modulering av flödesastighetsutbyte

(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Changhua Xihu Township, TW

(51) **F24H 4/04** (11) **2 620 711**  
 F24D 3/08 F24D 17/00  
 F24D 19/10 F24D 3/18  
 F24D 17/02

(21) **12178766.7** (45) 2019-03-20  
 (32) 2012-01-30 (33) JP (31) 2012016051

(54) Styrssystem för värmekällanhet

(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F27B 1/14** (11) **2 848 705**  
 F27D 1/04 C21B 7/16  
 F27B 1/16 F27B 1/24  
 C21B 7/10 F27D 1/12  
 F27D 9/00

(21) **13788617.2** (45) 2019-03-20  
 (32) 2012-05-11 (33) JP (31) 2012110071

(54) Struktur för munstyckessektion i masugn

(73) Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd., Osaki Center Building, 5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, JP  
 NS Plant Designing Corporation, 46-59, Oaza Nakabaru, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 804-0002, JP

(51) **F27B 1/16** (11) **2 384 417**  
 C21B 7/16 C21B 9/10

(21) **09771561.9** (45) 2019-02-27

# Meddelade europeiska patent 19/2019

(32) 2009-01-05 (33) EP (31) 09150052.0	G01N 29/28	B61K 9/10
(54) Schaktugn med cirkulär ledningsanordning	G01N 29/22	G01N 29/24
(73) Paul Wurth Deutschland GmbH, Grugaplatz 4, 45131 Essen, DE	G01N 29/32	(21) <b>13755751.8</b> (45) 2019-01-16
Paul Wurth S.A., 32, rue d'Alsace, 1122 Luxembourg, LU	(32) 2012-02-28 (33) US (31) 201213406926	(54) System och förfarande för icke-förstörande testning av järnvägsrälsar genom användning av ultraljudsapparater monterade inuti fluidfyllda däck som bibehålls vid konstanta temperaturer
(51) <b>F28D 3/02</b> (11) <b>2 780 650</b>	(73) Sperry Rail, Inc., 46 Shelter Rock Road, Danbury, CT 06810, US	
F28D 3/04 F28D 7/16		
F28F 9/02 F25B 39/02		
F28D 21/00		
(21) <b>12795686.0</b> (45) 2019-01-23		
(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561507 P		
(54) Skal och rör värmeväxlare	(51) <b>G01R 27/02</b> (11) <b>3 052 949</b>	
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US	B08B 15/02 G01K 7/24	
	(21) <b>14848196.3</b> (45) 2019-01-30	
	(32) 2013-09-30 (33) US (31) 201314041149	
	(54) Maximering av upplösningen vid resistensavkänning	
	(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	
(51) <b>F41A 15/22</b> (11) <b>3 177 886</b>	(51) <b>G01S 5/02</b> (11) <b>2 999 974</b>	
F41F 3/058 B66C 1/62	G07C 9/00	
(21) <b>15738933.9</b> (45) 2019-01-30	(21) <b>15758211.5</b> (45) 2019-02-13	
(32) 2014-08-07 (33) DE (31) 102014111307	(32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461946979 P	
(54) Anordning för urladdning av en projektil från mynningen av eldröret till ett vapen	(54) Real-time location detection using exclusion zones	
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE	(73) Consortium P, Inc., 35E Industrial Way, Suite 101, Rochester, NH 03867, US	
(51) <b>F41H 5/04</b> (11) <b>2 313 736</b>	(51) <b>G02C 7/04</b> (11) <b>2 681 616</b>	
(21) <b>09797497.6</b> (45) 2019-01-23	G02B 1/04	
(32) 2009-01-09 (33) EP (31) 09150306.0	(21) <b>12752742.2</b> (45) 2019-01-23	
(32) 2008-07-17 (33) EP (31) 08160594.1	(32) 2011-02-28 (33) US (31) 201161447197 P	
(54) Skottsäkra artiklar vilka innefattar långsträckta kroppar	(54) Silikonhydrogel-kontaktlinser som uppvisar acceptabla energiförlustnivåer	
(73) Teijin Aramid B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	(73) CooperVision International Holding Company, LP, Suite 2, Edg Hill House Wildey Business Park, St. Michael, BB	
(51) <b>G01M 17/10</b> (11) <b>3 265 774</b>	(51) <b>G02F 1/155</b> (11) <b>2 766 774</b>	
B61L 1/00 B61L 23/04	B32B 17/00	
B61K 9/12	(21) <b>12769407.3</b> (45) 2019-01-16	
(21) <b>16707635.5</b> (45) 2019-01-30	(32) 2011-10-10 (33) EP (31) 11184475.9	
(32) 2015-03-02 (33) DE (31) 102015002517	(54) Elektrokrom isolerglasningsenhet med kapacitiv sensorkommando	
(54) Diagnosanordning för fastställande av en orundhet hos rälshjul efter ett impulsutvärderingsförfarande	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(73) Schenck Process Europe GmbH, Pallaswiesenstrae 100, 64293 Darmstadt, DE		
(51) <b>G01N 21/552</b> (11) <b>2 960 643</b>	(51) <b>G05D 1/12</b> (11) <b>3 158 412</b>	
B60Q 1/00 B64D 47/06	G06T 7/80 G01C 25/00	
G01N 21/958	(21) <b>15871314.9</b> (45) 2019-01-23	
(21) <b>14425086.7</b> (45) 2019-03-13	(54) Sensorsammanslagning med tröghets- och bildsensorer	
(54) System för övervakning av en ljustransparent övertäckning till en lykta eller lampa, speciellt till en luftfarkosts utvändiga lykta	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6F, Hkust SZ IER Bldg. No.9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nans, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT	The Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong, CN	
(51) <b>G01N 27/02</b> (11) <b>2 844 988</b>	(51) <b>G06F 3/12</b> (11) <b>2 929 426</b>	
G01N 27/327	(21) <b>13805316.0</b> (45) 2019-02-27	
(21) <b>13720516.7</b> (45) 2019-04-24	(32) 2012-12-04 (33) DE (31) 102012111768	
(32) 2012-05-01 (33) GB (31) 201207583	(54) System, förfarande och datorprogramprodukt för att trycka en individuell uppsättning informationer på ett flertal informationsbärare	
(54) Elektrokemisk detekteringsmetod	(73) CTS Eventim AG & Co. KGaA, Rablstrasse 26, 81669 München, DE	
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB		
Universidade Estadual Paulista "Jlio De Mesquita Filho" - UNESP, Rua Quirino de Andrade 215, Centro, 01.049-010 So Paulo (SP), BR		
(51) <b>G01N 29/04</b> (11) <b>2 807 069</b>		

# Meddelade europeiska patent 19/2019

(51) <b>G06F 9/4401</b>	(11) <b>2 598 991</b>	(21) <b>17174879.1</b>	(45) 2019-03-13
(21) <b>11819423.2</b>	(45) 2019-02-06	(54) Kontakt	
(32) 2011-08-16 (33) US	(31) 201113211072	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG,	
(32) 2010-08-24 (33) US	(31) 376413 P	Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(54) Metod för enumrering genom användning av en USB-enhet			
innefattandes att detektera typ av operativsystem hos	(51) <b>H02B 1/38</b>	(11) <b>2 843 781</b>	
en USB-värd	E05C 9/02	E05C 9/22	
(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Rd. 1st., Science-Based	(21) <b>13181973.2</b>	(45) 2019-03-20	
Industrial Park, Hsin-Chu 300, TW	(54) Dörrlåsorgan för ett elektriskt		
	kopplingsanläggningsskåp		
	(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT		
(51) <b>G08G 1/01</b>	(11) <b>2 936 470</b>	(51) <b>H02J 1/00</b>	(11) <b>3 261 208</b>
(21) <b>13815740.9</b>	(45) 2019-01-30	H02J 3/24	H02J 3/36
(32) 2012-12-21 (33) DE	(31) 102012025159	(21) <b>16752356.2</b>	(45) 2019-03-27
(54) Förfarande och system för inlärning av		(32) 2015-02-18 (33) JP	(31) 2015030097
trafikhändelser samt användning av systemet		(54) Styrordning hos kraftomvandlare	
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488		(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome,	
Frankfurt am Main, DE		Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19,			
90411 Nürnberg, DE			
(51) <b>G10K 11/16</b>	(11) <b>3 179 066</b>	(51) <b>H02J 7/02</b>	(11) <b>3 291 408</b>
F01N 13/18	F01N 1/08	H02J 50/12	
(21) <b>16202004.4</b>	(45) 2019-02-13	(21) <b>17181040.1</b>	(45) 2019-03-06
(32) 2015-12-07 (33) DE	(31) 102015224453	(32) 2016-08-29 (33) CN	(31) 201620965343 U
(54) Ljuddämpare och tillverkningsförfarande		(54) Trådlös laddningskrets	
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,		(73) King-Meter Technology Co., Ltd, N(deg).15 Chenchang	
Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		Rd, Beichen District, Tianjin 300134, CN	
(51) <b>G21B 3/00</b>	(11) <b>3 076 396</b>	(51) <b>H02K 7/14</b>	(11) <b>3 031 132</b>
(21) <b>16000767.0</b>	(45) 2018-07-11	H02K 9/06	F04D 29/58
(32) 2015-04-02 (33) IT	(31) UB20150068	F04D 29/32	
(54) Metod för produktion tunga elektroner		(21) <b>14750348.6</b>	(45) 2019-01-30
(73) Giacom, Stefano, Via Pontevigodarzere 68, 35133		(32) 2013-08-09 (33) DE	(31) 102013215808
Padova (PD), IT		(54) Rotornavanordning, elektrisk fläkt	
(51) <b>H01G 11/46</b>	(11) <b>3 060 517</b>	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft,	
H01G 11/86	H01G 11/28	Würzburg, Ohmstrae 2a, 97076 Würzburg, DE	
H01G 11/24	H01M 4/75		
H01B 1/08	B82B 3/00	(51) <b>H02K 11/04</b>	(11) <b>2 451 059</b>
(21) <b>14857274.6</b>	(45) 2019-01-09	(21) <b>11186851.9</b>	(45) 2019-01-23
(32) 2013-10-25 (33) US	(31) 201361895738 P	(32) 2010-11-04 (33) FR	(31) 1059098
(54) Nanofunktionselektroder och energilagringss-		(54) Borstlös elektromagnetisk motor	
koaxialkablar därav		(73) XAP, Le Mercure - Bt. A 1740, Avenue du Maréchal	
(73) University of Central Florida Research Foundation,		Juin, 30900 Nimes, FR	
Inc., 12201 Research Parkway, Suite 501, Orlando, FL			
32826-3246, US		(51) <b>H04B 10/69</b>	(11) <b>3 105 870</b>
(51) <b>H01H 33/59</b>	(11) <b>3 229 251</b>	H04B 10/077	H04B 10/516
(21) <b>15867021.6</b>	(45) 2019-03-27	H04B 10/524	H04B 10/548
(32) 2014-12-12 (33) JP	(31) 2014252506	H04M 11/06	H04L 25/49
(54) Likströmsbrytaranordning		(21) <b>15749378.4</b>	(45) 2019-01-16
(73) Meidensha Corporation, 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-		(32) 2014-02-13 (33) SE	(31) 1450166-2
ku, Tokyo 141-6029, JP		(54) Dataöverföringsmetod	
(73) Transmode Systems AB, Box 42114, 126 14 Stockholm, SE			
(51) <b>H01J 37/20</b>	(11) <b>3 033 762</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 972 128</b>
(21) <b>14750632.3</b>	(45) 2019-03-27	H04W 92/02	H04W 92/24
(32) 2013-08-13 (33) US	(31) 201361865365 P	H04L 29/12	
(32) 2013-10-29 (33) GB	(31) 201319070	(21) <b>06820126.8</b>	(45) 2019-01-30
(32) 2014-06-20 (33) WO	(31) PCT/GB2014/051896	(32) 2006-01-11 (33) FI	(31) 20065018
(54) Provbärare för elektronmikroskopi omfattande porös		(54) En kommunikationsmetod, ett system och ett	
metallfolie		namnbestämningssystem	
(73) United Kingdom Research and Innovation, Polaris House		(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	
North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB			
(51) <b>H01R 13/627</b>	(11) <b>3 413 405</b>	(51) <b>H04M 1/04</b>	(11) <b>3 379 811</b>
F16L 37/098		A45F 5/00	
(21) <b>17163711.9</b>	(45) 2019-02-13	(21) <b>17163711.9</b>	(45) 2019-02-13
(32) 2017-03-21 (33) US	(31) 201715464407	(32) 2017-03-21 (33) US	(31) 201715464407

# Meddelade europeiska patent 19/2019

(54) Collapsible and expandable spring-loaded discs	(32) 2012-12-20	(33) EP	(31) 12198371.2
(73) Srour, Ikey, 495 Flatbush Avenue, Brooklyn, NY 11225, US	(54) Skiva med elektriskt uppvärmningsskikt	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>H04M 15/00</b>	(11) <b>3 068 114</b>		
(21) <b>16163150.2</b>	(45) 2019-02-20		
(32) 2010-01-12	(33) CN	(31) 201010000578	
(54) Förfarande för mätning och visning av internettrafik för mobiltelefon och mbiltelefon			
(73) Huawei Device (Dongguan) Co., Ltd., B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and, Dongguan, Guangdong 523808, CN			
(51) <b>H04N 19/196</b>	(11) <b>2 777 275</b>		
H04N 19/119	H04N 19/124		
H04N 19/91	H04N 19/436		
(21) <b>12801780.3</b>	(45) 2019-03-13		
(32) 2011-11-07	(33) JP	(31) 2011243940	
(54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande och program			
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku,, Tokyo 146-8501, JP			
(51) <b>H04W 16/24</b>	(11) <b>3 002 969</b>		
H04W 88/08			
(21) <b>14816916.2</b>	(45) 2019-01-30		
(32) 2013-06-26	(33) CN	(31) 201310260403	
(54) Kommunikationsförfarande och anordning			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) <b>H04W 48/08</b>	(11) <b>2 523 516</b>		
H04W 72/04	H04L 5/00		
H04W 74/08	H04W 48/12		
H04W 24/02			
(21) <b>11731672.9</b>	(45) 2019-03-20		
(32) 2010-01-08	(33) CN	(31) 201010002920	
(54) Kommunikationssystem för stöd av bärvågsaggregering och förfarande och apparat för uppdatering av systeminformation därav			
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP			
(51) <b>H04W 56/00</b>	(11) <b>3 266 256</b>		
H04W 84/18			
(21) <b>16713530.0</b>	(45) 2019-01-23		
(32) 2015-03-03	(33) FR	(31) 1551783	
(54) Förfarande för sändning av data mellan en terminal och ett frekvenssynkroniserat accessnät på ett upplänkmeddelande från nämnda terminal			
(73) SIGFOX, 425 rue Jean Rostand, 31670 Labège, FR			
(51) <b>H04W 72/10</b>	(11) <b>2 894 922</b>		
H04W 72/04			
(21) <b>15000219.4</b>	(45) 2019-03-06		
(32) 2009-06-16	(33) KR	(31) 20090053409	
(32) 2008-06-23	(33) US	(31) 74998 P	
(32) 2008-06-18	(33) US	(31) 73743 P	
(54) Förfarande för sändning av MAC PDUs			
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR			
(51) <b>H05B 3/84</b>	(11) <b>2 936 926</b>		
(21) <b>13786505.1</b>	(45) 2019-01-16		

- (51) **A47J 31/36** (11) **2 303 077**  
(21) **09796115.5** (45) 2019-02-13  
(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162895.8  
(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162914.7  
(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162931.1  
(32) 2009-06-19 (33) EP (31) 09163310.7  
(32) 2009-08-13 (33) EP (31) 09167851.6  
(32) 2009-09-17 (33) EP (31) 09170590.5  
(54) Capsule, system and method for preparing a predetermined quantity of beverage suitable for consumption  
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3522 AD Utrecht, NL
- 

- (51) **A61L 27/20** (11) **2 550 027**  
A61L 27/52 A61L 27/26  
A61L 27/50  
(21) **11711228.4** (45) 2019-03-20  
(32) 2010-03-22 (33) US (31) 316283 P  
(54) Polysackarider och protein-polysackarid-tvärbundna hydrogeler för förstärkning av mjuk vävnad  
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US
- 

- (51) **G01N 21/03** (11) **2 255 172**  
G01N 21/01 G01N 21/27  
(21) **08731172.6** (45) 2019-01-23  
(54) Förfarande att validera en spektrometer med vertikal ljusstråle  
(73) Starna Cells, Inc., P.O. Box 1919, Atascadero, CA 93423, US
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1400505-2 1550060-6 1751597-4 1851118-8

1851153-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 13 februari 2019 beslutat att det europeiska patentet 08853412.8 (2 214 318) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Bitpermutationsmönster för BICM med LDPC-koder med frekvens 2/3 och 256QAM konstellationer. Patenthavare: Saturn Licensing LLC, 25 Madison Avenue, New York, NY US. Översättning har getts in till PRV.

## **Förlängt tilläggsskydd beviljat**

PRV har den 15 april 2019 beviljat förlängning av tilläggsskyddet 1890007-8. Tilläggsskydd 1890007-8 har total giltighetstid 2021-02-16 till den 23 januari 2022. Första godkännande i Sverige och i EES EU/1/06/347, 2006-07-19, för produkten "sunitinib eller ett farmaceutiskt accepterat salt därav inkluderande L-malat saltet". Grundpatent 01914376.7 (EP 1255752), "pyrrolsubstituerade 2-indolinonp roteinkinasinhibitorer. Patenthavare är Sugent Inc, 235 East 42nd Street, New York NY 10017, USA och Pharmacia & Upjohn Company LLC, 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, USA

## **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV förklarar i beslut den 15 april 2019 översättning ingiven i tid för EP 1600 0767.0 (EP 3076396). Patentet kommer att kungöras snarast.

## **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 16 april 2019 förklarat avgift för publicering för europeiska patentet 13855030.6 (EP2920279) betald i tid. Patentet är därmed validerat och kommer att kungöras.

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61P 35/00
3M Innovative Properties Company	15826100.8	B32B 37/00	Aptiv Technologies Limited	06076114.5	B60R 21/01
-	-	B32B 38/00	-	-	B60R 21/015
-	-	B32B 27/08	-	-	B60R 21/0132
-	-	B32B 27/40	-	-	B60R 21/0134
-	-	B32B 27/22	Arnould, Christophe	17167658.8	A63B 21/005
-	-	B32B 27/28	-	-	A63B 22/06
-	-	B32B 27/36	-	-	H02N 2/18
-	-	B32B 38/18	-	-	H04M 1/725
-	-	B32B 37/24	Arvidsson Stefan	1751163-5	B62D 25/02
-	-	B32B 37/26	-	-	B62D 21/15
-	-	B32B 7/12	ASPFORS Jonas	1751236-9	F02B 27/06
			-	-	F02B 37/02
			-	-	F02B 37/20
			-	-	F02B 37/22
			-	-	F02D 9/04
<b>A</b>			ATEHORTUA GARCES Lucia	1851199-8	C12N 5/04
ABB S.p.A.	13181973.2	H02B 1/38	-	-	C08L 97/00
-	-	E05C 9/02	-	-	C12P 7/22
-	-	E05C 9/22	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930127-4	-
ABIAKLE KAI Elodie	1751255-9	G08G 1/017	Aubert&Duval	10742185.1	F16C 3/02
-	-	B60R 21/34	-	-	C21D 1/06
-	-	B60R 25/00	-	-	C21D 1/18
-	-	B60R 25/08	-	-	C21D 6/00
-	-	B60R 25/32	-	-	C21D 9/28
-	-	B60T 7/16	-	-	C22C 38/06
-	-	B60W 50/12	-	-	C22C 38/08
-	-	G08G 1/16	-	-	C22C 38/40
Ablynx N.V.	09799348.9	C07K 16/00	-	-	C22C 38/52
-	-	C07K 16/28	Avero AB	1751234-4	A63B 5/11
AF SILLÉN Wilhelm	1751231-0	B60K 15/077			
AFT Pharmaceuticals Limited	09820803.6	A61K 31/192			
-	-	A61K 31/167			
-	-	A61P 19/00			
-	-	A61P 29/00			
Agro Innovation International	15820210.1	A01N 37/40			
-	-	A01P 21/00			
AILI Agnes	1751235-1	B60N 2/54			
ALLERGAN, INC.	15744724.4	C07C 233/63			
-	-	C07C 235/40			
-	-	A61K 31/165			
-	11711228.4	A61L 27/20			
-	-	A61L 27/52			
-	-	A61L 27/26			
-	-	A61L 27/50			
ALSTOM Transport Technologies	17175288.4	B61D 17/04			
-	-	B61D 17/08			
-	17162857.1	B61F 5/30			
-	-	B61F 5/32			
ANDERSSON Erik	1751231-0	B60K 15/077			
Andersson Fredrik A	1751089-2	E21B 7/02			
ANDERSSON Ronny	1751237-7	G06K 19/077			
Andritz Feed & Biofuel A/S	14799210.1	B01F 7/02			
-	-	B01F 7/04			
-	-	B01F 15/00			
-	-	B01F 15/02			
-	-	B08B 7/02			
-	-	B01F 7/00			
-	-	A01K 5/00			
-	-	B08B 9/08			
-	-	B08B 17/02			
Angiochem Inc.	09733078.1	A61K 9/00			
-	-	A61K 9/19			
-	-	A61K 47/64			
-	-	A61K 31/337			

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1950484-4	-	Caterpillar Inc.	1950485-1	-
Biosynthetic Technologies, LLC	13855030.6	C10M 129/72	Celgene Corporation	15177140.9	A61K 31/4035
-	-	C10N 30/02	-	-	C07D 209/48
-	-	C10M 105/36	-	-	A61P 35/00
-	-	C10M 169/04	-	-	C07C 317/28
Board of Regents, The University of Texas System	10010679.8	C07H 21/04	CellCentric Ltd	16718862.2	C07D 471/04
-	-	A61K 48/00	-	-	A61K 31/437
Bodin Hans	1751163-5	B62D 25/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	B62D 21/15	-	-	A61K 31/541
The Boeing Company	16154688.2	B29C 70/38	-	-	A61K 31/4545
-	-	B29C 70/54	-	-	A61P 35/00
-	-	B29D 99/00	Cellink AB	1950475-2	-
Braincool AB	1551500-0	A61F 7/00	CEVA Santé Animale SA	09783801.5	A61K 31/48
-	-	A42B 1/00	-	-	A61P 5/08
BRECO Antriebsstechnik Breher GmbH & Co. KG	17150510.0	F16G 1/14	CFT GMBH COMPACT FILTER TECHNIC	13708656.7	E21B 21/07
-	-	F16G 1/28	-	-	E21B 21/015
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg	14750348.6	H02K 7/14	C-Green Technology AB	1751623-8	C10L 9/08
-	-	H02K 9/06	-	-	C02F 11/06
-	-	F04D 29/58	-	-	C02F 11/10
-	-	F04D 29/32	-	-	C02F 11/18
BRUCE JOHANSSON Henrik	1751242-7	B60K 15/067	Consortium P, Inc.	15758211.5	G01S 5/02
-	-	B60K 1/04	-	-	G07C 9/00
-	-	B60K 15/07	Continental Automotive Systems, Inc.	16164446.3	B60D 1/36
<b>C</b>			-	-	B62D 13/06
Calejo Industrial Intelligence AB	1950490-1	-	-	-	B60R 21/013
CALLEMO David	1551509-1	F24D 15/04	-	-	B60D 1/24
-	-	F24D 19/10	-	-	B60D 1/62
-	-	F25B 27/00	-	-	B60K 31/00
-	-	F25B 30/02	-	-	B60T 7/22
-	-	F25B 49/02	-	-	B62D 15/02
-	-	F24D 11/02	-	-	B60W 10/18
Canon Kabushiki Kaisha	12801780.3	H04N 19/196	-	-	B60W 10/20
-	-	H04N 19/119	-	-	B60W 30/09
-	-	H04N 19/124	-	-	G05D 1/00
-	-	H04N 19/91	Continental Automotive GmbH	16709972.0	B60R 1/08
-	-	H04N 19/436	Continental Teves AG & Co. OHG	13815740.9	G08G 1/01
Carrier Corporation	12795686.0	F28D 3/02	Conti Temic Microelectronic GmbH	16709972.0	B60R 1/08
-	-	F28D 3/04	-	13815740.9	G08G 1/01
-	-	F28D 7/16	CooperVision International Holding Company, LP	12752742.2	G02C 7/04
-	-	F28F 9/02	-	-	G02B 1/04
-	-	F25B 39/02	Cornell University	14781414.9	C12N 15/113
-	-	F28D 21/00	-	-	A61K 31/713
CARTIHEAL (2009) LTD	10789101.2	A61F 2/00	Cosmetic Warriors Limited	16718871.3	A61K 8/92
-	-	A61K 33/42	-	-	A61K 8/19
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 8/365
-	-	A61F 2/28	-	-	A61K 8/39
-	-	A61F 2/02	-	-	A61Q 19/10
-	-	A61L 27/38	CTS Eventim AG & Co. KGaA	13805316.0	G06F 3/12
-	-	A61L 27/34	<b>D</b>		
Castaldini, Sandra	14777779.1	F03D 9/10	DAHL Andreas	1751236-9	F02B 27/06
-	-	F03D 1/04	-	-	F02B 37/02
-	-	F03D 3/04	-	-	F02B 37/20
-	-	F03D 9/11	-	-	F02B 37/22
-	-	F01D 15/10	-	-	F02D 9/04
-	-	F03D 80/00	DARIO FERNANDEZ BETIN Osman	1851199-8	C12N 5/04
-	-	F03D 9/25	-	-	C08L 97/00

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12P 7/22	-	-	B29C 44/44
DARIO LARA ESTRADA Andres	1851199-8	C12N 5/04	-	-	C08J 9/12
-	-	C08L 97/00	-	-	B32B 5/20
-	-	C12P 7/22	-	-	B32B 5/22
de Groote Frank	1751245-0	H05B 3/10	-	-	B32B 5/24
-	-	F24H 1/10	-	-	B32B 25/04
DEKA Products Limited Partnership	17159187.8	A61M 1/10	-	-	B32B 25/08
Dinér Peter	1950480-2	-	-	-	B32B 25/10
DISTEX Byggsystem AB	1730280-3	E04B 5/04	-	-	B32B 27/12
-	-	B65D 59/02	-	-	B32B 27/18
-	-	F16L 55/11	-	-	B32B 27/28
<b>E</b>			-	-	B32B 27/32
Eagle Pharmaceuticals, Inc.	13765020.6	A61K 31/4184	-	-	B32B 27/34
-	-	A61K 47/10	-	-	B29C 44/34
-	-	A61K 9/00	-	-	B32B 27/36
-	-	A61K 47/02	-	-	B32B 27/06
-	-	A61K 47/20	-	-	B32B 27/08
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	16202004.4	G10K 11/16	-	-	B29L 31/30
-	-	F01N 13/18	-	-	B29K 105/00
-	-	F01N 1/08	-	-	B29K 27/06
EJNERMARK Sebastian	1751249-2	C22C 38/52	-	-	B29K 75/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B29K 79/00
-	-	C22C 38/04	<b>F</b>		
-	-	C22C 38/42	Ferno-Washington, Inc.	16720971.7	B60R 11/00
-	-	C22C 38/44	Flårdh Oscar	1551397-1	B60W 30/16
ELIASSEN Torbjörn	1751236-9	F02B 27/06	-	-	B60W 40/076
-	-	F02B 37/02	-	-	B60W 30/18
-	-	F02B 37/20	-	-	B60W 50/00
-	-	F02B 37/22	FORSLUND Anders	1751241-9	B60K 15/03
-	-	F02D 9/04	-	-	F17C 5/06
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1751089-2	E21B 7/02	<b>G</b>		
EPSILON Kran GmbH.	14169682.3	B66C 13/54	Gedde Ulf W	1950480-2	-
ESKÅNG Eric	1751237-7	G06K 19/077	General Electric Company	14750104.3	C12Q 1/6806
ESSVE Produkter AB	1950486-9	-	-	-	C12Q 1/6844
Evondos Oy	16179224.7	B26D 1/18	-	-	C12N 15/10
-	-	B26D 1/20	Gestamp Hardtech AB	1751163-5	B62D 25/02
-	-	B26D 5/00	-	-	B62D 21/15
-	-	B26D 7/22	Giacon, Stefano	16000767.0	G21B 3/00
-	-	B26D 7/24	Gilead Sciences, Inc.	16716776.6	C07D 491/14
-	-	B26D 7/26	-	-	C07D 491/22
Evonik Degussa GmbH	12801740.7	C07C 67/38	-	-	C07D 498/14
-	-	C07C 69/22	-	-	C07D 498/22
-	-	C07C 69/24	-	-	C07D 513/22
-	-	C07C 69/34	-	-	A61K 31/4375
-	-	C07C 69/612	-	-	A61P 31/18
-	-	C07D 209/48	Gilstring Gert	1551290-8	A01C 7/12
-	15181946.3	C08G 73/02	-	-	B65G 53/46
-	-	C08L 77/02	-	-	B65G 65/48
-	-	C08L 77/06	GRALDE Marcus	1751241-9	B60K 15/03
-	-	C08L 79/02	-	-	F17C 5/06
-	-	C09D 177/02	GRANULDISK AB	1950489-3	-
-	-	C09D 177/06	GUPO AB	1950491-9	-
-	-	C09D 179/02	GÄSTRIN Mikael	1751235-1	B60N 2/54
-	-	C08L 77/00	GÖRANSSON Johan	1751231-0	B60K 15/077
-	-	F16L 57/06	<b>H</b>		
-	-	F16L 58/10	Hagel Thomas	1751234-4	A63B 5/11
-	-	F16L 9/147	HALL Ola	1650827-7	F01P 7/14
-	-	F16L 11/04	-	-	B60K 11/02
-	-	C08J 5/00	-	-	F01P 3/00
Evonik Röhm GmbH	11722441.0	B29C 44/12	-	1650652-9	F01P 7/16
			-	-	F16K 11/087
			-	-	F16K 11/10

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 23/02	JOHANSSON Jonny	1651471-3	G08G 1/123
Hazama Motoko	1900062-9	-	-	-	G01C 21/34
Hemcell B.V.	13777163.0	C08L 23/12	-	-	G08G 1/00
-	-	C08L 67/04	JOHANSSON Rasmus	1751231-0	B60K 15/077
-	-	C08L 97/00	Johns Manville	10745059.5	D04H 1/587
-	-	C08L 101/00	-	-	D04H 1/64
-	-	C08L 97/02	-	-	C03C 25/32
Hernández-Neuta Iván	1930131-6	-	-	-	C08B 37/00
Huawei Device (Dongguan) Co., Ltd.	16163150.2	H04M 15/00	-	-	C08L 5/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	14816916.2	H04W 16/24	Jupeng Bio (HK) Limited	14776805.5	C09J 179/00
-	-	H04W 88/08	-	-	B27N 3/00
HÖGLUND Henrik	1751236-9	F02B 27/06	-	-	C10J 3/72
-	-	F02B 37/02	<b>K</b>		
-	-	F02B 37/20	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	11821827.0	C22C 38/00
-	-	F02B 37/22	-	-	B21B 1/16
-	-	F02D 9/04	-	-	B21B 3/00
Hök Instrument AB	10741480.7	A61B 5/097	-	-	C21D 9/02
-	-	G01N 33/497	-	-	C21D 9/52
-	-	A61B 5/00	-	-	C22C 38/58
<b>I</b>			-	-	C21D 8/06
I.R.C.A. S.p.a. Industria Resistenze Corazzate e Affini	1950474-5	-	-	-	B21F 35/00
IDSÅTER Per	1750763-3	B66F 9/18	-	-	C22C 38/18
-	-	B66F 9/00	-	-	C22C 38/34
-	-	B66F 9/075	-	-	C22C 38/38
-	-	B66F 9/12	-	-	F16F 1/02
-	-	B66F 17/00	-	-	F16F 1/04
Indivior UK Limited	16196367.3	A61K 9/00	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 47/10	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 47/26	-	-	C22C 38/22
-	-	A61K 9/10	-	-	C22C 38/24
-	-	A61K 9/16	-	-	C22C 38/26
-	-	A61K 31/439	-	-	C22C 38/28
-	-	A61K 9/08	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 31/485	-	-	C22C 38/44
Inhalettech LLC	15796873.6	A61M 15/08	KAI Wissam	1751255-9	G08G 1/017
InventiveForce AB	1950469-5	-	-	-	B60R 21/34
Isberg Erik	1700240-3	B29C 65/00	-	-	B60R 25/00
-	-	G01N 27/20	-	-	B60R 25/08
-	-	G01R 27/26	-	-	B60R 25/32
-	-	G01R 31/12	-	-	B60T 7/16
ITALPRESSE INDUSTRIE S.p.A.	15159278.9	B22D 17/20	-	-	B60W 50/12
-	-	B22D 17/32	KARAMCHEDU Venkata Seshendra	1751249-2	G08G 1/16
<b>J</b>			-	-	C22C 38/52
Jacquet Billy	1600034-1	A63B 29/02	-	-	C22C 38/02
-	-	F16B 13/08	-	-	C22C 38/04
Jedefors Niklas	1950488-5	-	-	-	C22C 38/42
Jim Lindsay Ltd	16732716.2	B05B 7/06	-	-	C22C 38/44
-	-	B05B 7/24	KARDOS Zoltan	1650827-7	F01P 7/14
-	-	B05B 7/08	-	-	B60K 11/02
-	-	B05B 7/12	-	-	F01P 3/00
-	-	B05B 7/00	-	-	F01P 7/16
-	-	B05B 12/00	-	-	F16K 11/087
-	-	B05B 1/30	-	-	F16K 11/10
Johansson Mats K G	1950480-2	-	-	-	G05D 23/02
JOHANSSON Mattias	1751243-5	A43D 95/10	Kerox Ipari és Kereskedelmi Kft.	16726927.3	F16K 35/04
-	-	A43B 5/04	-	-	F16K 11/078
-	-	A43D 3/08	Keystone Folding Box Co.	17177678.4	B65D 83/04
-	-	A43D 5/00	-	-	B65D 5/38
JOHANSSON Anders	1751076-9	B60G 21/055	-	-	B65D 75/32
			KHS GmbH	13176743.6	C09J 133/08
			-	-	C09J 131/04



# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 125/08	LINDBERG Lars	1751237-7	G06K 19/077
-	-	B29L 31/00	LINDBERG Jonas	1751242-7	B60K 15/067
-	-	B29C 65/48	-	-	B60K 1/04
-	-	C08J 5/12	-	-	B60K 15/07
-	-	C09J 153/02	LINDERYD Johan	1751236-9	F02B 27/06
King-Meter Technology Co., Ltd	17181040.1	H02J 7/02	-	-	F02B 37/02
-	-	H02J 50/12	-	-	F02B 37/20
KiOR, Inc.	07728831.4	C10G 1/04	-	-	F02B 37/22
Knauf Insulation	14744606.6	C03B 5/235	-	-	F02D 9/04
-	-	F27B 3/20	Lindström Bård	1751245-0	H05B 3/10
-	-	F23C 3/00	-	-	F24H 1/10
-	-	F23D 14/00	The Lubrizol Corporation	15729632.8	C10M 133/46
-	-	C03B 5/12	-	-	C10M 133/58
-	-	C03B 5/44	-	-	C10L 1/188
-	-	C03B 5/183	-	-	C10L 1/222
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	09796115.5	A47J 31/36	-	-	C10L 1/224
Kühnemund Malte	1930131-6	-	-	-	C10L 1/232
Kumlin Per-Anders	1751089-2	E21B 7/02	-	-	C10L 10/18
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	08711707.3	C07K 16/24	-	-	C10L 1/2383
-	-	C12N 15/09	-	-	C10M 133/56
-	-	A61K 39/395	-	-	C10N 20/04
-	-	A61P 3/00	-	-	C10N 40/25
-	-	A61P 3/02	-	-	C10N 70/00
-	-	A61P 5/18	-	-	C10L 1/238
-	-	A61P 19/08	-	-	C10L 10/04
-	-	A61P 19/10	-	-	C10L 1/24
-	-	C12N 1/15	Lundberg Christer	1751175-9	F01N 11/00
-	-	C12N 1/19	-	-	F01N 3/20
Källkvist Kurt	1751177-5	F01N 3/20	-	-	F01N 13/00
-	-	F01N 11/00	Lundqvist Fredrik	1751623-8	C10L 9/08
-	1751175-9	F01N 11/00	-	-	C02F 11/06
-	-	F01N 3/20	-	-	C02F 11/10
-	-	F01N 13/00	-	-	C02F 11/18
<b>L</b>			Lundström Kristoffer	1751163-5	B62D 25/02
Larsson Bengt I.	1550470-7	B67D 7/40	-	-	B62D 21/15
LARSSON Håkan	1751248-4	H01Q 1/32	<b>M</b>		
Leitans, Janis	16707960.7	A63B 69/00	Manick Intellectual Property AB	1751254-2	C09J 5/04
-	-	A63B 71/02	-	-	B27D 1/00
-	-	A63C 19/00	-	-	B32B 7/12
-	-	B21F 29/02	-	-	B32B 21/04
-	-	E01F 15/04	-	-	B32B 37/12
-	-	E01F 15/06	MAN Truck & Bus AG	14003347.3	B60W 30/00
-	-	E01F 15/02	-	-	B60W 30/02
-	-	A63B 102/30	-	-	B60W 30/20
-	-	A63C 19/08	MediaTek Inc.	11819423.2	G06F 9/4401
-	-	A63C 19/10	MedImmune, LLC	10010679.8	C07H 21/04
Lely Patent N.V.	15841077.9	A01J 5/04	-	-	A61K 48/00
-	16733218.8	A01K 1/01	Meidensha Corporation	15867021.6	H01H 33/59
-	-	A01K 1/015	MEVIA AB	1930126-6	-
-	-	G05D 1/02	Micell Technologies, Inc.	12771847.6	A61L 31/10
-	-	A01K 1/10	-	-	A61L 31/16
-	-	A01K 5/02	Mitsubishi Electric Corporation	14176321.9	F04D 29/54
Leonardo S.p.A.	14425086.7	G01N 21/552	-	-	F04D 29/52
-	-	B60Q 1/00	-	-	F24F 1/38
-	-	B64D 47/06	-	-	F24F 1/16
-	-	G01N 21/958	-	-	F24F 1/46
Lernstål Fredrik	1751163-5	B62D 25/02	-	12178766.7	F24H 4/04
-	-	B62D 21/15	-	-	F24D 3/08
LG Electronics Inc.	15000219.4	H04W 72/10	-	-	F24D 17/00
-	-	H04W 72/04	-	-	F24D 19/10
LIDÉN Magnus	1751165-0	B62D 25/02	-	-	F24D 3/18
-	-	B60R 19/56	-	-	
-	-	B62D 35/00	-	-	

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24D 17/02	-	15846352.1	C22C 38/02
MT Aerospace AG	14003543.7	B23K 35/00	-	-	C22C 38/04
-	-	C22C 38/58	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/44	-	-	C22C 38/12
-	-	C22C 19/05	-	-	C22C 38/14
-	-	C22C 38/00	-	-	C22C 38/16
-	-	B23K 35/30	-	-	C22C 38/08
-	-	C21D 9/50	-	-	C22C 38/00
-	-	C21D 6/00	-	-	C22C 38/38
-	-	B23K 35/22	-	-	C22C 38/24
-	-	B23K 103/04	-	-	C22C 38/22
Munerato, Claudio	14777779.1	F03D 9/10	-	-	C22C 38/32
-	-	F03D 1/04	-	-	C21D 9/46
-	-	F03D 3/04	-	-	C21D 8/02
-	-	F03D 9/11	-	-	C21D 8/10
-	-	F01D 15/10	-	-	C21D 6/00
-	-	F03D 80/00	Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.	13788617.2	F27B 1/14
-	-	F03D 9/25	-	-	F27D 1/04
MUSKLUS LOPEZ Carlos Enrique	1851199-8	C12N 5/04	-	-	C21B 7/16
-	-	C08L 97/00	-	-	F27B 1/16
-	-	C12P 7/22	-	-	F27B 1/24
<b>N</b>			-	-	C21B 7/10
Najjar Mohamed	1930129-0	-	-	-	F27D 1/12
Nanobiotix	12806026.6	A61K 9/51	-	-	F27D 9/00
-	-	A61K 33/24	Niska John	1751417-5	F27D 7/06
-	-	A61P 35/00	-	-	C21D 1/76
Nanologica AB	1950470-3	-	-	-	F27D 7/02
NARANJO GOMEZ Esther Julia	1851199-8	C12N 5/04	-	-	F27D 17/00
-	-	C08L 97/00	NORBERG Jonas	1651471-3	G08G 1/123
-	-	C12P 7/22	-	-	G01C 21/34
Naslibakir Youcef	1730281-1	C09J 5/04	-	-	G08G 1/00
-	-	B05D 1/36	NORLING Daniel	1751236-9	F02B 27/06
-	-	B05D 5/10	-	-	F02B 37/02
-	-	B27G 11/00	-	-	F02B 37/20
-	-	B32B 21/08	-	-	F02B 37/22
-	-	C08G 18/00	-	-	F02D 9/04
Nasli Glue Partners Handelsbolag	1730281-1	C09J 5/04	NORLING Lars-Eric Håkan	1751254-2	C09J 5/04
-	-	B05D 1/36	-	-	B27D 1/00
-	-	B05D 5/10	-	-	B32B 7/12
-	-	B27G 11/00	-	-	B32B 21/04
-	-	B32B 21/08	-	-	B32B 37/12
-	-	C08G 18/00	Northvolt AB	1950468-7	-
Neuravi Limited	14709324.9	A61B 17/221	Novozymes Biopharma DK A/S	10075011.6	C12N 15/62
-	-	A61B 90/00	-	-	C07K 14/765
-	-	A61B 17/00	-	-	C07K 14/52
-	-	A61B 17/22	NS Plant Designing Corporation	13788617.2	F27B 1/14
Neurometrix, Inc.	11826062.9	A61B 5/053	-	-	F27D 1/04
Nilsson Annika	1751417-5	F27D 7/06	-	-	C21B 7/16
-	-	C21D 1/76	-	-	F27B 1/16
-	-	F27D 7/02	-	-	F27B 1/24
-	-	F27D 17/00	-	-	C21B 7/10
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12830168.6	C22C 38/00	-	-	F27D 1/12
-	-	C22C 38/58	-	-	F27D 9/00
-	-	C21D 6/00	N.V. Nutricia	12783360.6	A61P 25/00
-	-	C21D 9/08	-	-	A61K 31/202
-	-	C21D 9/50	-	-	A61K 31/7072
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 31/7068
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 31/4415
-	-	C22C 38/42	-	-	A61K 31/14
-	-	C22C 38/44	-	-	A61K 31/375
-	-	C22C 38/46	-	-	A61K 31/355
-	-	C22C 38/54	-	-	A61K 31/714

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/519	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/683	-	-	C12P 7/22
-	-	A61K 31/685	Paul Wurth	09771561.9	F27B 1/16
-	-	A61K 33/04	Deutschland GmbH	-	-
-	-	A61K 45/06	-	-	C21B 7/16
-	-	A61K 31/706	-	-	C21B 9/10
-	-	A61K 31/7064	Paul Wurth S.A.	09771561.9	F27B 1/16
-	-	A23L 5/00	-	-	C21B 7/16
-	-	A23L 33/12	-	-	C21B 9/10
-	-	A23L 33/13	Peri GmbH	16714900.4	E04G 1/14
NÄSMAN Erik	1751241-9	B60K 15/03	-	-	E04G 1/38
-	-	F17C 5/06	-	-	E04G 5/04
-	-	-	-	-	E04G 5/06
-	-	-	-	-	E04G 7/02
-	-	-	-	-	E04G 7/22
<b>O</b>					F16B 7/00
Oatly AB	14749131.0	A23L 7/104	-	-	-
-	-	A23L 33/00	Perunicic Dragoljub	1930128-2	-
Oberthur Fiduciaire SAS	15741536.5	D21H 17/34	Pfizer Health AB	12711968.3	A61M 5/00
-	-	D21H 21/06	-	-	A61M 5/28
-	-	D21H 21/18	-	-	A61M 5/31
-	-	D21H 21/40	-	-	A61M 5/315
Odén Erik	1751623-8	C10L 9/08	Picote Oy Ltd	15806355.2	F16L 55/179
-	-	C02F 11/06	-	-	F16L 55/163
-	-	C02F 11/10	-	-	F16L 55/165
-	-	C02F 11/18	-	-	B32B 1/08
Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	12725396.1	D04H 3/005	-	-	B32B 25/12
-	-	D01D 7/00	-	-	B32B 15/02
-	-	D04H 1/56	-	-	B32B 5/02
-	-	D04H 3/16	-	-	B32B 15/04
Ohlin Nina	1550470-7	B67D 7/40	-	-	B32B 25/04
OIKONOMOU Christos	1751249-2	C22C 38/52	PMC Attachment AB	1750763-3	B66F 9/18
-	-	C22C 38/02	-	-	B66F 9/00
-	-	C22C 38/04	-	-	B66F 9/075
-	-	C22C 38/42	-	-	B66F 9/12
-	-	C22C 38/44	-	-	B66F 17/00
OLIVER Richard	1751249-2	C22C 38/52	PRC-Desoto International, Inc.	13733193.0	C08G 59/32
-	-	C22C 38/02	-	-	C08L 63/00
-	-	C22C 38/04	-	-	C08G 59/06
-	-	C22C 38/42	-	-	C08G 59/30
-	-	C22C 38/44	-	-	C07D 251/34
OLOFSSON Eric	1751236-9	F02B 27/06	-	-	C07D 303/22
-	-	F02B 37/02	Purdue Research Foundation	09725336.3	A61K 38/17
-	-	F02B 37/20	-	-	C07K 14/47
-	-	F02B 37/22	-	-	A61P 7/02
-	-	F02D 9/04			
Oremus Bas	1551397-1	B60W 30/16	<b>R</b>		
-	-	B60W 40/076	ReformTech Heating Technologies AB	1751245-0	H05B 3/10
-	-	B60W 30/18	-	-	F24H 1/10
-	-	B60W 50/00	The Regents of the University of California	14870464.6	C12Q 1/6844
Ouster, Inc.	1950477-8	-	-	-	C12Q 1/6855
Oxford University Innovation Limited	13720516.7	G01N 27/02	-	-	C12N 15/10
-	-	G01N 27/327	Reintjes GmbH	16164273.1	F04B 23/04
Oxyfi AB	1751248-4	H01Q 1/32	-	-	F04B 49/00
Oy Prevox AB	1650862-4	A47K 1/14	-	-	F04B 49/08
-	-	E03C 1/22	Remmo Emanuel	1751177-5	F01N 3/20
-	-	E03C 1/262	-	-	F01N 11/00
<b>P</b>			Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH	14718977.3	B60N 2/90
Pain Therapeutics, Inc.	13816713.5	A61K 31/04	-	-	B60N 3/06
-	-	A61K 31/5375	-	-	B60N 2/42
-	-	A61K 31/438	-	-	B60N 2/01
-	-	A61K 38/08	-	-	-
PAJUS David	1950487-7	-	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	15738933.9	F41A 15/22
Pandrol AB	1950482-8	-			
PARRA ZULETA Oriana	1851199-8	C12N 5/04			

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F41F 3/058	-	-	F42D 3/04
-	-	B66C 1/62	SANOFI	15762626.8	A61M 5/142
Robertsson Mats E	1950480-2	-	-	-	A61M 5/20
Roos Fredrik	1551397-1	B60W 30/16	Scania CV AB	1950472-9	-
-	-	B60W 40/076	-	1950479-4	-
-	-	B60W 30/18	-	1751241-9	B60K 15/03
-	-	B60W 50/00	-	-	F17C 5/06
ROSENBAUM Filip	1751248-4	H01Q 1/32	-	1751242-7	B60K 15/067
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17174879.1	H01R 13/627	-	-	B60K 1/04
-	-	F16L 37/098	-	-	B60K 15/07
-	-	F16L 37/098	-	1751231-0	B60K 15/077
RUTKS Reinhold Karl	1751254-2	C09J 5/04	-	1751235-1	B60N 2/54
-	-	B27D 1/00	-	1751236-9	F02B 27/06
-	-	B32B 7/12	-	-	F02B 37/02
-	-	B32B 21/04	-	-	F02B 37/20
-	-	B32B 37/12	-	-	F02B 37/22
Rydin Gunnar	1651036-4	E02D 29/16	-	-	F02D 9/04
-	-	E04B 1/21	-	1751076-9	B60G 21/055
-	-	E04B 1/68	-	1551397-1	B60W 30/16
-	-	F16L 13/10	-	-	B60W 40/076
-	-	E03F 5/02	-	-	B60W 30/18
-	-		-	-	B60W 50/00
-	-		-	1751165-0	B62D 25/02
<b>S</b>			-	-	B60R 19/56
SAAB AB	1950471-1	-	-	-	B62D 35/00
SAFRAN	18150263.4	C30B 11/00	-	1751177-5	F01N 3/20
-	-	C30B 29/52	-	-	F01N 11/00
-	-	B22D 27/04	-	1751175-9	F01N 11/00
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	16703566.6	B22D 29/00	-	-	F01N 3/20
-	18150263.4	C30B 11/00	-	-	F01N 13/00
-	-	C30B 29/52	-	1650827-7	F01P 7/14
-	-	B22D 27/04	-	-	B60K 11/02
-	14705841.6	F01D 11/08	-	-	F01P 3/00
-	-	F01D 5/22	-	1650652-9	F01P 7/16
-	-	F01D 5/28	-	-	F16K 11/087
-	11718429.1	F01D 25/18	-	-	F16K 11/10
-	-	F16J 15/02	-	-	G05D 23/02
-	-	F16J 15/08	-	1651471-3	G08G 1/123
-	11704655.7	F04D 29/44	-	-	G01C 21/34
-	-	F04D 29/62	-	-	G08G 1/00
-	-	F01D 9/02	-	-	G01M 17/10
-	-	F01D 9/04	Schenck Process Europe GmbH	16707635.5	B61L 1/00
-	-	F01D 25/24	-	-	B61L 23/04
-	10742185.1	F16C 3/02	-	-	B61K 9/12
-	-	C21D 1/06	-	1500474-0	B24B 19/02
-	-	C21D 1/18	Schmitz Thomas	-	B24B 19/12
-	-	C21D 6/00	-	-	B24B 35/00
-	-	C21D 9/28	-	1700240-3	B29C 65/00
-	-	C22C 38/06	Sealwacs AB	-	G01N 27/20
-	-	C22C 38/08	-	-	G01R 27/26
-	-	C22C 38/40	-	-	G01R 31/12
-	-	C22C 38/52	-	15823361.9	A47J 37/06
-	16748329.6	F23R 3/42	SEB S.A.	-	A47J 37/07
-	-	F23R 3/14	-	-	A23B 4/044
SAINT-GOBAIN DEUTSCHE GLAS GmbH	12787450.1	B32B 17/10	-	17175552.3	A47J 37/06
Saint-Gobain Glass France	14749099.9	B60J 10/74	-	-	F24C 15/32
-	-	B29C 45/14	-	1551509-1	F24D 15/04
-	12769407.3	G02F 1/155	SENS Geoenergy Storage AB	-	F24D 19/10
-	-	B32B 17/00	-	-	F25B 27/00
-	13786505.1	H05B 3/84	-	-	F25B 30/02
Sanchez Molinero David	1550470-7	B67D 7/40	-	-	F25B 49/02
Sandvik Mining and Construction Oy	12800750.7	E21B 7/02	-	-	F24D 11/02
-	-	E21B 44/00	Settima Meccanica Srl - Società a Socio Unico	17181600.2	F01C 1/18

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04C 2/18	-	-	F27D 7/02
Siemens Industry, Inc.	14848196.3	G01R 27/02	-	-	F27D 17/00
-	-	B08B 15/02	SZ DJI Technology Co., Ltd.	15871314.9	G05D 1/12
-	-	G01K 7/24	-	-	G06T 7/80
SIGFOX	16713530.0	H04W 56/00	-	-	G01C 25/00
-	-	H04W 84/18	<b>T</b>		
Signode International IP Holdings LLC	15711036.2	B65B 13/22	TAGMASTER AB	1751237-7	G06K 19/077
-	-	B65B 13/06	Tangiamo AB	1950473-7	-
-	-	G06F 17/24	Teijin Aramid B.V.	09797497.6	F41H 5/04
-	-	G06K 9/22	Tekniska Verken i Linköping AB	1651036-4	E02D 29/16
-	-	G09G 5/12	-	-	E04B 1/21
-	-	H04W 88/06	-	-	E04B 1/68
Sjöholm Oskar	1751089-2	E21B 7/02	-	-	F16L 13/10
Solenis Technologies, L.P.	15820940.3	D21H 27/00	-	-	E03F 5/02
-	-	D21H 17/70	Telia Company AB	06820126.8	H04L 29/06
-	-	D21H 21/14	-	-	H04W 92/02
Sommansson Joakim	1751177-5	F01N 3/20	-	-	H04W 92/24
-	-	F01N 11/00	-	-	H04L 29/12
SONY CORPORATION	1950478-6	-	The Curators of the University of Missouri	11162283.3	C09D 5/08
-	11731672.9	H04W 48/08	-	-	C09C 1/56
-	-	H04W 72/04	-	-	C23C 22/83
-	-	H04L 5/00	The Govt. Of U.S.A. As Represented By The Secretary Of The Department Of Health And Human Services	15162282.6	C07K 4/12
-	-	H04W 74/08	-	-	C07K 14/47
-	-	H04W 48/12	-	-	C07K 14/82
-	-	H04W 24/02	-	-	A61K 39/00
Sperry Rail, Inc.	13755751.8	G01N 29/04	-	-	C12N 15/113
-	-	G01N 29/28	-	-	G01N 33/569
-	-	B61K 9/10	-	-	G01N 33/574
-	-	G01N 29/22	The Hong Kong University of Science and Technology	15871314.9	G05D 1/12
-	-	G01N 29/24	-	-	G06T 7/80
-	-	G01N 29/32	-	-	G01C 25/00
Spindler, Bruno	14761561.1	A61C 8/00	The UAB Research Foundation	12847223.0	C07K 16/28
Srour, Ikey	17163711.9	H04M 1/04	-	-	A61K 39/395
-	-	A45F 5/00	-	-	A61P 35/00
Starna Cells, Inc.	08731172.6	G01N 21/03	-	-	C07K 16/32
-	-	G01N 21/01	-	-	A61K 45/06
-	-	G01N 21/27	-	-	A61K 31/517
STIGÅS Robin	1751132-0	B60R 9/055	-	-	G01N 33/574
Strandvall Sören	1650862-4	A47K 1/14	-	-	A61K 39/00
-	-	E03C 1/22	Thielenhaus Technologies GmbH	1500474-0	B24B 19/02
-	-	E03C 1/262	-	-	B24B 19/12
Ståhlgren Håkan	1900063-7	-	-	-	B24B 35/00
STÅLHAMMAR Per	1751236-9	F02B 27/06	THORBURN Jan	1551509-1	F24D 15/04
-	-	F02B 37/02	-	-	F24D 19/10
-	-	F02B 37/20	-	-	F25B 27/00
-	-	F02B 37/22	-	-	F25B 30/02
-	-	F02B 37/22	-	-	F25B 49/02
-	-	F02D 9/04	-	-	F24D 11/02
SUPER BAC - PROTEO AMBIENTAL S.A.	1851199-8	C12N 5/04	Thylén Olof	1730280-3	E04B 5/04
-	-	C08L 97/00	-	-	B65D 59/02
-	-	C12P 7/22	-	-	F16L 55/11
Sutta, Peters	16707960.7	A63B 69/00	ThyssenKrupp Steel Europe AG	10717595.2	C23C 2/02
-	-	A63B 71/02	-	-	C23C 2/06
-	-	A63C 19/00	-	-	C23C 2/06
-	-	B21F 29/02	Top Mark Mechanical Equipment Limited	13154119.5	E21B 4/16
-	-	E01F 15/04	-	-	
-	-	E01F 15/06	-	-	
-	-	E01F 15/02	-	-	
-	-	A63B 102/30	-	-	
-	-	A63C 19/08	-	-	
-	-	A63C 19/10	-	-	
Swerim AB	1751417-5	F27D 7/06	-	-	
-	-	C21D 1/76	-	-	

# Namnregister 19/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 4/14	<b>V</b>		
TORNBERG Eva	1751224-5	A23L 19/15	Vaccinex, Inc.	13780660.0	C12Q 1/70
-	-	A23L 2/02	-	-	C07K 14/005
-	-	A23L 19/12	-	-	C07K 16/00
-	-	A23L 23/10	-	-	C12N 15/10
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	16752356.2	H02J 1/00	-	-	C12N 15/86
-	-	H02J 3/24	-	-	C40B 40/02
-	-	H02J 3/36	Valeo Systèmes dEssuyage	13756630.3	B60S 1/52
Transmode Systems AB	15749378.4	H04B 10/69	-	-	B60S 1/38
-	-	H04B 10/077	Veg of Lund AB	1751224-5	A23L 19/15
-	-	H04B 10/516	-	-	A23L 2/02
-	-	H04B 10/524	-	-	A23L 19/12
-	-	H04B 10/548	-	-	A23L 23/10
-	-	H04M 11/06	Vestman Christian	1651036-4	E02D 29/16
-	-	H04L 25/49	-	-	E04B 1/21
TÖNNBERG Olof	1751249-2	C22C 38/52	-	-	E04B 1/68
-	-	C22C 38/02	-	-	F16L 13/10
-	-	C22C 38/04	-	-	E03F 5/02
-	-	C22C 38/42	Viking Analytics AB	1930132-4	-
-	-	C22C 38/44	Volkswagen Aktiengesellschaft	08018573.9	B60G 17/016
<b>U</b>			-	-	B60G 17/0165
UCB Pharma, S.A.	16154916.7	C12N 15/13	-	-	B60G 17/018
-	-	C07K 16/24	-	-	B60G 17/06
-	-	A61K 47/68	-	-	B60W 40/10
Uddeholms AB	1751249-2	C22C 38/52	-	-	B60W 40/06
-	-	C22C 38/02	-	-	B60W 10/22
-	-	C22C 38/04	Volvo Group North America, LLC	11873998.6	B62D 37/02
-	-	C22C 38/42	-	-	B62D 35/02
-	-	C22C 38/44	-	-	B62D 35/00
United Kingdom Research and Innovation	14750632.3	H01J 37/20	Väderstad Holding AB	1950476-0	-
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	1851199-8	C12N 5/04	-	1551290-8	A01C 7/12
-	-	C08L 97/00	-	-	B65G 53/46
-	-	C12P 7/22	-	-	B65G 65/48
Universidade Estadual Paulista "Jlio De Mesquita Filho" - UNESP	13720516.7	G01N 27/02	<b>W</b>		
-	-	G01N 27/327	WALBRO LLC	1950481-0	-
University Health Network	11819236.8	C12N 5/077	WALDNER Carl-Johan	1751242-7	B60K 15/067
-	-	C12N 5/0775	-	-	B60K 1/04
-	-	G01N 33/567	-	-	B60K 15/07
-	-	C12Q 1/04	-	1751231-0	B60K 15/077
-	-	C12Q 1/68	Wayne Fueling Systems Sweden AB	1550470-7	B67D 7/40
The University of North Carolina at Chapel Hill	14778772.5	C12Q 1/68	WEDHOLM Anders	1751231-0	B60K 15/077
-	-	G01N 35/08	WIKSTRÖM Jonas	1751231-0	B60K 15/077
-	-	G01N 33/48	Wirtgen GmbH	17169866.5	E01C 23/088
University of Central Florida Research Foundation, Inc.	14857274.6	H01G 11/46	<b>X</b>		
-	-	H01G 11/86	XAP	11186851.9	H02K 11/04
-	-	H01G 11/28	XPD Holdings LLC	13817639.1	C07K 5/02
-	-	H01G 11/24	-	-	C07D 233/64
-	-	H01M 4/75	-	-	C07C 327/34
-	-	H01B 1/08	-	-	A61K 31/417
-	-	B82B 3/00	<b>Y</b>		
Uponor Infra Oy	1651036-4	E02D 29/16	Yang, Tai-Her	09252899.1	F24F 11/00
-	-	E04B 1/21	-	-	F24F 3/14
-	-	E04B 1/68	<b>Z</b>		
-	-	F16L 13/10	ZenRobotics Oy	1930130-8	-
-	-	E03F 5/02	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf GmbH & Co. KG	15729105.5	C07F 9/38
			<b>Ö</b>		
			Ögren Mikael	1551397-1	B60W 30/16
			-	-	B60W 40/076

## Namnregister 19/2019

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/18
-	-	B60W 50/00
Öhman Fredrik	1751623-8	C10L 9/08
-	-	C02F 11/06
-	-	C02F 11/10
-	-	C02F 11/18