



# Svensk Patenttidning

Nr 38/2018

2018-09-18

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 38/2018

(21) <b>1800163-6</b>	(22) 2018-08-27	(21) <b>1851020-6</b>	(22) 2018-08-27
(71) Icesolution AS, Öraveien 23, N-1630 Gamle Fredrikstad, NO		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE	
(21) <b>1800165-1</b>	(22) 2018-08-27	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		(21) <b>1851021-4</b>	(22) 2018-08-28
(21) <b>1800166-9</b>	(22) 2018-08-28	(71) ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB, Silverviksgatan 12, 213 74 Malmö, SE	
(71) Bo Mattsson, Bergstigsvägen 6, 194 52 Upplands Väsby, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) <b>1800167-7</b>	(22) 2018-08-29	(21) <b>1851022-2</b>	(22) 2018-08-28
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Ultupharma AB, Södra Rudbecksgatan 13, 752 36 UPPSALA, SE	
(21) <b>1800168-5</b>	(22) 2018-08-31	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) Valentin Dubois, c/o Hamon, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE		(21) <b>1851023-0</b>	(22) 2018-08-28
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE		(71) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE	
Göran Stemme, Stenbitsvägen 37, 181 30 Lidingö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1800169-3</b>	(22) 2018-08-31	(21) <b>1851024-8</b>	(22) 2018-08-29
(71) Valentin Dubois, c/o Hamon, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Göran Stemme, Stenbitsvägen 37, 181 30 Lidingö, SE		(21) <b>1851025-5</b>	(22) 2018-08-30
(21) <b>1830248-9</b>	(22) 2018-08-27	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Zhen Zhang, Margreteborgsvägen 21, 191 38 Sollentuna, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Shili Zhang, Muningatan 25, 753 08 Uppsala, SE		(21) <b>1851026-3</b>	(22) 2018-08-30
Qitao Hu, Luthagsesplanaden 89, LGH1313, 752 71 Uppsala, SE		(71) Construction Tools PC AB, BOX 703, 391 27 Kalmar, SE	
Si Chen, Norbyvägen 46E, 752 39 Uppsala, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>1830249-7</b>	(22) 2018-08-30	(21) <b>1851027-1</b>	(22) 2018-08-30
(71) Beotop Innovation AB, Klockargränd 53, 19272 Sollentuna, SE		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(21) <b>1851028-9</b>	(22) 2018-08-30
(21) <b>1830250-5</b>	(22) 2018-08-31	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(71) Industrigruppen HCU AB, Box 76, 243 22 HÖÖR, SE		(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Erik Bergström, Fannydals strandväg 19A, 13141 NACCKA, SE		(21) <b>1851029-7</b>	(22) 2018-08-30
(21) <b>1830251-3</b>	(22) 2018-08-31	(32) 2018-01-29 (33) SE (31) 1850097-5	
(71) Magnus Wahlberg, Värtavägen 25, 11553 Stockholm, SE		(71) Laprotech AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE	
(21) <b>1851016-4</b>	(22) 2018-08-27	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) Di YU, Råbyvägen 32, SE-754 22 Uppsala, SE		(21) <b>1851030-5</b>	(22) 2018-08-31
Magnus ESSAND, Läby-Västerby Ängsbacka 720, SE-740 20 Vänge, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Chuan JIN, Råbyvägen 32, SE-754 22 Uppsala, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(21) <b>1851031-3</b>	(22) 2018-08-31
(21) <b>1851017-2</b>	(22) 2018-08-27	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1851032-1</b>	(22) 2018-08-31
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1851018-0</b>	(22) 2018-08-27	(21) <b>1851033-9</b>	(22) 2018-08-31
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1851019-8</b>	(22) 2018-08-27		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			

## Inkomna patentansökningar 38/2018

---

(21) **1851034-7** (22) 2018-08-31

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

(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **1851035-4** (22) 2018-08-31

(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **1851036-2** (22) 2018-08-31

(71) Jonas OLOFSSON, Tellusborgsvägen 82, 126 37  
Hägersten, SE

Peter LUNDÉN, Giffevägen 8, 128 69 Sköndal, SE

Simon NIEDENTHAL, Nöbbelövs Kyrkoväg 93, 226 53 Lund,  
SE

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

---

(21) **1851037-0** (22) 2018-08-31

(71) Tarifflex AB, Strandbergsgatan 61, 3tr, 112 51  
STOCKHOLM, SE

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21  
HAGFORS, SE

---

(21) **1851038-8** (22) 2018-08-31

(71) Rosenqvists Food Technologies AB, Väverigatan 2, 291  
54 Kristianstad, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, 220 07 Lund, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2018

(51) <b>A01D 34/00</b> A01D 34/84	A01D 34/86	(21) <b>1750237-8</b> (41) 2018-09-04	(22) 2017-03-03 (45) 2018-09-18
(21) <b>1750174-3</b> (41) 2018-08-22	(22) 2017-02-21	(54) Furniture lubricant comprising a C10 to C28 alkane and a triglyceride	
(54) Self-propellered robotic lawnmower		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE	
(72) Mats Svensson, Huskvarna, SE Rickard Ambros, Jönköping, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>A01G 29/00</b> A01C 21/00	A01C 23/02	(51) <b>B60K 11/08</b> F01P 11/10	
(21) <b>1750150-3</b> (41) 2018-08-17	(22) 2017-02-16	(21) <b>1750185-9</b> (41) 2018-08-23	(22) 2017-02-22
(54) Metod och anordning för dosering		(54) Heat exchanger protection arrangement, a heat exchanger and a vehicle	
(71) Trädgårdsteknik Scandinavia AB, Varalöv, 262 96 Ängelholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Patric Torle, Ängelholm, SE		(72) Markus MUSTONEN, Tyresö, SE Johanna HULT, Tyresö, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A46B 9/02</b> A46D 3/05		(51) <b>B60N 2/427</b> B60N 2/70	F16F 1/12
(21) <b>1850180-9</b> (41) 2018-08-23	(22) 2018-02-19	(21) <b>1700031-6</b> (41) 2018-08-17	(22) 2017-02-16
(32) 2017-02-22 (33) DE (31) 102017103615.6		(54) Spring locking aggregate (Fjäderlåsningsaggregat)	
(32) 2018-01-18 (33) DE (31) 102018101085.0		(71) Karlo Smit, Hampvägen 13, lgh 1401, 145 67 Norsborg, SE	
(54) Tvinnad borste, metod för att framställa en tvinnad borste och apparat för att framställa en tvinnad borste		(72) Karlo Smit, Norsborg, SE	
(71) Zahoransky AG, Anton-Zahoransky-Str. 1, DE-79674 TODTNAU, DE		(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE	
(72) Thomas REES, TODTNAU, DE			
(74) BRANN AB, Box 3690, SE-103 59 Stockholm, SE		(51) <b>B60R 11/02</b> (21) <b>1730044-3</b> (41) 2018-08-21	(22) 2017-02-20
(51) <b>A61B 5/103</b> A61B 5/11	G08B 21/02	(54) Air vent holder	
(21) <b>1750192-5</b> (41) 2018-08-23	(22) 2017-02-22	(71) Magnus Sjöqvist, Bodavägen 24, 14860 Stora vika, SE Sjöqvist Formverktyg, Bodavägen 24, 14860 Stora Vika, SE	
(54) Method and apparatus for health prediction		(72) Magnus Sjöqvist, Stora vika, SE	
(71) Next Step Dynamics AB, c/o Minc Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE		(51) <b>B60T 17/02</b> B60L 1/00	F04C 14/08
(72) Karthik SRINIVASAN, MALMÖ, SE Nooria DARIAB, MALMÖ, SE		F04C 28/08	B60T 13/26
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		F04B 49/20	G07C 5/02
(51) <b>A61B 5/103</b> A61B 5/11	G08B 21/02	(21) <b>1750165-1</b> (41) 2018-08-21	(22) 2017-02-20
(21) <b>1850748-3</b> (41) 2018-08-23	(22) 2017-02-22	(54) Device and method for controlling speed of a rotary air compressor, and a vehicle comprising the device	
(62) 1750192-5		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Method and apparatus for health prediction		(72) Ali KHORSHIDI, Huddinge, SE	
(71) Next Step Dynamics AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Karthik SRINIVASAN, MALMÖ, SE Nooria DARIAB, MALMÖ, SE		(51) <b>B63B 3/10</b> B63B 3/56	F41H 5/013
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1700032-4</b> (41) 2018-08-18	(22) 2017-02-17
(51) <b>B05D 5/08</b> B05D 7/16	(11) <b>540 465</b> B32B 15/08	(54) Composite construction and construction method with fiber reinforced plastic	
C07C 9/14	C07C 9/22	(71) Försvarets materielverk, 115 88 Stockholm, SE	
C09D 133/08	A47B 1/10	(72) Anders Lönnö, Saltsjö-Boo, SE	
A47B 88/00	C09D 191/00	(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88 Stockholm, SE	
C25D 11/20	E05D 15/06	(51) <b>B65D 5/66</b> B65D 85/10	B65D 51/24
F16C 29/02		(21) <b>1750148-7</b> (41) 2018-08-17	(22) 2017-02-16



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2018

<p>(54) A cigarette pack comprising an rfid/nfc tag</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI Juha MAIJALA, Espoo, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 85/10</b> B65D 5/66 G06K 19/077</p> <p>(21) <b>1750147-9</b> (22) 2017-02-16</p> <p>(41) 2018-08-17</p> <p>(54) A cigarette pack comprising an rfid/nfc tag</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 19/10</b> B65B 69/00</p> <p>(21) <b>1750189-1</b> (22) 2017-02-22</p> <p>(41) 2018-08-23</p> <p>(54) Method and apparatus for removing wrapping from rolls</p> <p>(71) Core Link AB, Box 198, 311 22 FALKENBERG, SE</p> <p>(72) Nils Strandh, GULLBRANDSTORP, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/32</b> A61L 2/10</p> <p>(21) <b>1750161-0</b> (22) 2017-02-17</p> <p>(41) 2018-08-18</p> <p>(54) A liquid treatment system</p> <p>(71) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan BERGQVIST, SALTSJÖ-BOO, SE David SKANTZE, SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 7/00</b> B60L 7/10 C25B 1/04 F03D 9/19</p> <p>(21) <b>1751054-6</b> (22) 2017-09-01</p> <p>(41) 2018-08-18</p> <p>(32) 2017-02-17 (33) SE (31) PCT/SE2017/050150</p> <p>(54) Method of oxygenating water</p> <p>(71) ECOMB AB (publ), Box 2017, 151 02 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Hagström Ulf, NYKÖPING, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 7/04</b> D21C 9/18 D21F 5/18 F26B 13/10 G01N 21/88</p> <p>(21) <b>1750164-4</b> (22) 2017-02-17</p> <p>(41) 2018-08-18</p> <p>(54) Cellulose pulp dryer</p> <p>(71) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT</p> <p>(72) Jan Evertsson, Växjö, SE Cristian Bohman, Växjö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01H 5/00</b> G01S 17/00 G05D 1/00</p> <p>(21) <b>1750156-0</b> (22) 2017-02-17</p> <p>(41) 2018-08-18</p>	<p>(54) Method and control unit for clearing support</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Lars HJORTH, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05D 15/06</b></p> <p>(21) <b>1750173-5</b> (22) 2017-02-20</p> <p>(41) 2018-08-21</p> <p>(54) Sliding door arrangement</p> <p>(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE</p> <p>(72) Lars Rydén, Västervik, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 11/10</b> B60K 11/08</p> <p>(21) <b>1750186-7</b> (22) 2017-02-22</p> <p>(41) 2018-08-23</p> <p>(54) An adaptable air guide assembly</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Markus MUSTONEN, Tyresö, SE Johanna HULT, Tyresö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02N 11/08</b> B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 10/26 F02D 41/06</p> <p>(21) <b>1750169-3</b> (22) 2017-02-20</p> <p>(41) 2018-08-21</p> <p>(54) A system and a method for controlling operation of a starter for a combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE Mikael Nordin, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 61/70</b> B60W 30/18 F16H 61/12 F16H 37/04</p> <p>(21) <b>1750162-8</b> (22) 2017-02-17</p> <p>(41) 2018-08-18</p> <p>(54) A method for controlling a gearbox, a control arrangement for controlling a gearbox, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tomas Selling, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24J 3/08</b> C02F 1/78</p> <p>(21) <b>1730043-5</b> (22) 2017-02-16</p> <p>(41) 2018-08-17</p> <p>(54) Borrhålsvärmväxlare för energibrunn</p> <p>(71) Stig Fellden, Hamnvägen 5B, 439 52 Åsa, SE</p> <p>(72) Stig Fellden, Åsa, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01K 15/00</b></p> <p>(21) <b>1750166-9</b> (22) 2017-02-20</p> <p>(41) 2018-08-21</p> <p>(54) A system and a method for determining a correct or incorrect position of a temperature sensor of an emission control system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Bökelund, Södertälje, SE</p>
---	--

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2018

- 
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
Sven-Olof HUSMARK, Mölnlycke, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (51) **G01N 27/22**  
H01Q 1/22  
(21) **1750182-6** (22) 2017-02-21  
(41) 2018-08-22  
(54) Sensor device, measuring system and measuring method for detecting presence of liquid and/or humidity  
(71) Invisense AB, Teknikringen 7, 583 30 Linköping, SE  
(72) Jan Strandberg, Linköping, SE  
Duncan Platt, Kista, SE  
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
- 
- (51) **G01N 27/22**  
H01Q 1/22  
(21) **1750183-4** (22) 2017-02-21  
(41) 2018-08-22  
(54) Sensor device, measuring system and measuring method for detecting presence of liquid and/or humidity  
(71) Invisense AB, Teknikringen 7, 583 30 Linköping, SE  
(72) Jan Strandberg, Linköping, SE  
Duncan Platt, Kista, SE  
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
- 
- (51) **G06K 9/00**  
G06F 21/32 G06Q 20/34  
G06Q 20/40  
(21) **1750172-7** (22) 2017-02-20  
(41) 2018-08-21  
(54) Method and smart card adapted for progressive fingerprint enrollment  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(72) Peter Almers, LIMHAMN, SE  
Anders Nielsen, FREDERIKSBERG C, DK  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (51) **G06K 9/40**  
G06K 9/00 G06T 5/00  
(21) **1750159-4** (22) 2017-02-17  
(41) 2018-08-18  
(54) Cancelling out impairment data in fingerprint images  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(72) Karl Lundahl, GÖTEBORG, SE  
Morten Rolle Hansen, HELLERUP, DK  
Erik Svensson, GÖTEBORG, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (51) **G06K 9/62**  
G06K 9/46  
(21) **1750155-2** (22) 2017-02-17  
(41) 2018-08-18  
(54) Enabling identification of fingerprints from captured images using contour points  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(72) Mikkel B. Stegmann, Vanløse, DK  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (51) **G06Q 30/02**  
G06Q 30/06  
(21) **1750190-9** (22) 2017-02-22  
(41) 2018-08-23  
(54) Computer-implemented system, method & computer program product  
(71) Q-Matic AB, Neongatan 8, 431 53 Mölndal, SE  
(72) Mattias BOGEBLAD, Göteborg, SE  
Martin HALLBERG, Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 38/2018

(51) <b>A01B 63/32</b>	(11) <b>540 462</b>	(54) A cane with a settable virtual cane length and a corresponding method
(21) <b>1550854-2</b>	(22) 2015-06-18	(73) Kalevi HYYPPÄ, Slipvägen 13A, 973 41 Luleå, SE
(41) 2016-12-19	(45) 2018-09-18	(72) Kalevi HYYPPÄ, Luleå, SE
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för matning av hydraulisk kraft till ett lantbruksredskap		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Johan SÖDERBERG, Linköping, SE Anders NILSSON, Mjölby, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
<hr/>		
(51) <b>A01D 75/18</b>	(11) <b>540 436</b>	(51) <b>A62B 7/02</b>
A01D 34/00	A01D 75/28	A62B 9/02
A47L 11/40	G01C 9/00	(21) <b>1730011-2</b>
G05D 1/02	G05D 1/03	(22) 2017-01-18
(21) <b>1750013-3</b>	(22) 2017-01-11	(41) 2018-07-19
(41) 2018-07-12	(45) 2018-09-18	(45) 2018-09-18
(54) Improved collision detection for a robotic work tool		(54) PORTABLE REBREATHING SYSTEM WITH PRESSURIZED OXYGEN ENRICHMENT
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Global Rescue Innovation AB, Bettorpsgatan 10, 703 69 Örebro, SE
(72) Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE Fredrik Kallström, Huskvarna, SE Johan Ståhl, Skara, SE		(72) Ola Telby, Karlstad, SE Jan Olov Stööd, Hammarö, SE
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE
<hr/>		
(51) <b>A01K 13/00</b>	(11) <b>540 473</b>	(51) <b>B01D 35/143</b>
A01J 7/00	A01K 1/12	B01D 46/46
A01K 29/00		F24F 11/00
(21) <b>1750092-7</b>	(22) 2017-02-03	(21) <b>1650443-3</b>
(41) 2018-08-04	(45) 2018-09-18	(22) 2016-04-01
(54) An animal hoof cleaning system and a method of cleaning an animals hoofs		(41) 2017-10-02
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(45) 2018-09-18
(72) Helmut OBERMÜLLER, Tumba, SE		(54) Method of optimizing filter life cycle between replacements and system for monitoring a ventilation system
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(73) DINAIR AB, Box 120, 592 22 Vadstena, SE
<hr/>		
(51) <b>A47B 21/06</b>	(11) <b>540 454</b>	(51) <b>B05D 5/08</b>
A47B 97/00		B05D 7/16
(21) <b>1651569-4</b>	(22) 2016-11-29	C07C 9/14
(41) 2018-05-30	(45) 2018-09-18	C09D 133/08
(54) An arrangement for attaching at least one accessory to a table, and a table comprising such an arrangement		A47B 88/00
(73) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE		C25D 11/20
(72) Marcus Gustavsson, Bankeryd, SE Peter Jahnsén, Vaggeryd, SE Stefan Johansson, Vetlanda, SE		F16C 29/02
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>1750237-8</b>
<hr/>		
(51) <b>A61G 7/14</b>	(11) <b>540 455</b>	(51) <b>B23B 51/04</b>
(21) <b>1551081-1</b>	(22) 2015-08-19	B23B 31/107
(41) 2017-02-20	(45) 2018-09-18	(21) <b>1650573-7</b>
(54) Transporter and transporter assembly		(22) 2016-04-29
(73) Innovational Movement AB, SÖDRA ESPLANADEN 9B, 223 54 Lund, SE		(41) 2017-10-30
(72) Mathias BERG, Lund, SE Nils Oscar Gustaf DUSE, Lund, SE Johannes GUSTAFSSON, Lund, SE Gustav KARLSTRÖM, Bromma, SE Simon SKOOG, Kristianstad, SE		(45) 2018-09-18
(74) David Wensbo Posaric, Iliogrändan 28, 224 71 Lund, SE		(54) Hållare för ett roterande verktyg, exempelvis en hålsåg
<hr/>		
(51) <b>A61H 3/06</b>	(11) <b>540 463</b>	(51) <b>B23B 51/04</b>
A45B 3/08	A61F 9/08	B23B 31/107
(21) <b>1650541-4</b>	(22) 2016-04-22	(21) <b>1650573-7</b>
(41) 2017-10-23	(45) 2018-09-18	(22) 2016-04-29
		(41) 2017-10-30
		(45) 2018-09-18
		(54) Hållare för ett roterande verktyg, exempelvis en hålsåg
		(73) KAPMAN AB, Linbanegatan 12, 745 34 ENKÖPING, SE
		(72) Erik Grindlund, Enköping, SE Per Holm, Lidköping, SE Tomas IVNER, Källby, SE Nils Classon, Lidköping, SE
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) <b>B60K 15/077</b>	(11) <b>540 432</b>	(51) <b>B60K 15/03</b>
B60K 15/03	F02M 37/04	(21) <b>1750036-4</b>
(21) <b>1750036-4</b>	(22) 2017-01-17	(41) 2018-07-18
(41) 2018-07-18	(45) 2018-09-18	(45) 2018-09-18
(54) Fuel supply arrangement and ground based vehicle		

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Anders SANDIN, Örnsköldsvik, SE
(72) Florin Stefan POCOL, Bromma, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>B60K 28/06</b> (11) <b>540 469</b>	(51) <b>C02F 1/48</b> (11) <b>540 464</b>
A61B 5/18 B60W 40/08	A23L 3/32 B01J 19/08
B60W 40/09 G07C 5/08	(21) <b>1651369-9</b> (22) 2016-10-19
(21) <b>1451149-7</b> (22) 2014-09-29	(41) 2018-04-20 (45) 2018-09-18
(41) 2016-03-30 (45) 2018-09-18	(54) Pef chamber
(54) Method and system for improving driving safety of a vehicle	(73) Arc Aroma Pure AB, Skiffervägen 12, 224 78 LUND, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Pär H Henriksson, LUND, SE
(72) Johan HESSE, Nyköping, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>B60L 5/18</b> (11) <b>540 470</b>	(51) <b>C08J 9/20</b> (11) <b>540 446</b>
B60L 5/04 B60L 5/36	B01J 13/18 C08J 9/22
G05D 1/02	C08K 5/14
(21) <b>1550509-2</b> (22) 2015-04-28	(21) <b>1650395-5</b> (22) 2014-08-25
(41) 2016-10-29 (45) 2018-09-18	(41) 2016-03-24 (45) 2018-09-18
(54) Method and control unit for positioning a vehicle	(32) 2013-08-28 (33) JP (31) 2013-176293
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Process for producing heat-expandable microspheres
(72) André Claesson, Tullinge, SE	(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho
Robert Sjödin, Nyköping, SE	2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	(72) Koichi SAKABE, Osaka, JP
	Katsushi MIKI, Osaka, JP
	Yasuyuki NOMURA, Osaka, JP
	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
	(86) 2014-08-25 PCT/JP2014/072084
<hr/>	
(51) <b>B62D 33/06</b> (11) <b>540 430</b>	(51) <b>C08K 3/26</b> (11) <b>540 458</b>
B60G 17/00 B62D 33/10	C08L 67/04
G05D 1/02	(21) <b>1630248-1</b> (22) 2016-10-18
(21) <b>1750034-9</b> (22) 2017-01-17	(41) 2018-04-19 (45) 2018-09-18
(41) 2018-07-18 (45) 2018-09-18	(54) Use of calcium carbonate for increasing the melt flow rate in a polycaprolactone thermoplastic composition
(54) System and method for controlling cab suspension and a vehicle including the system	(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Emelie Rydén, Malmö, SE
(72) Jan DELLERUD, Björnlunda, SE	Linda Zellner, Helsingborg, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	Magnus Kokko, Perstorp, SE
	(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE
<hr/>	
(51) <b>B62D 55/10</b> (11) <b>540 447</b>	(51) <b>C08L 101/00</b> (11) <b>540 440</b>
B62D 55/08 B62D 55/06	C07D 319/06 C07D 493/22
B62D 55/14	C08G 83/00 G01N 30/72
(21) <b>1451338-6</b> (22) 2014-11-07	H01J 49/26
(41) 2016-05-08 (45) 2018-09-18	(21) <b>1451587-8</b> (22) 2013-05-21
(54) Infästningsanordning för bandbärrarbalk hos bandfordon samt förfarande för tillverkning av bandbärrarbalk	(41) 2014-12-18 (45) 2018-09-18
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, ., 891 82 Örnsköldsvik, SE	(32) 2012-05-21 (33) US (31) 61/649920
(72) Björn HELMHOLM, Arnäsvall, SE	(32) 2012-05-21 (33) US (31) 61/649920
Alexandra RIETZ, Arnäsvall, SE	(54) Tuned synthetic dendrimer calibrants for mass spectrometry
Julius PALMQVIST, Malmö, SE	(73) The Administrators of the Tulane Educational Fund, 1430 Tulane Avenue, Mail Stop TB-32, 70112 New Orleans, LA, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) Scott GRAYSON, New Orleans, LA, US
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
	(86) 2013-05-21 PCT/US2013/042110
<hr/>	
(51) <b>B62D 55/108</b> (11) <b>540 471</b>	(51) <b>D21C 11/00</b> (11) <b>540 451</b>
B62D 55/112 B62D 55/116	C08H 7/00 D21C 11/04
(21) <b>1651515-7</b> (22) 2016-11-18	C07G 1/00
(41) 2018-05-19 (45) 2018-09-18	(21) <b>1751100-7</b> (22) 2014-05-09
(54) Tracked vehicle arranged with distance adjustment means for tilting the vehicle suspension	(41) 2017-09-11 (45) 2018-09-18
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	(62) 1550117-4
(72) Björn HELMHOLM, Arnäsvall, SE	(32) 2013-05-29 (33) SE (31) 1350648-0
Leif HALLIN, Umeå, SE	(32) 2013-12-30 (33) SE (31) 1351587-9
Jens WÅGBERG, Domsjö, SE	(54) A method for the treatment of spent pulping liquor
Daniel ENGBLOM, Bonässund, SE	
Max THORÉN, Örnsköldsvik, SE	
Anders BODIN, Örnsköldsvik, SE	
Björn NORDBERG, Örnsköldsvik, SE	

for the production of a stream of depolymerised lignin			Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE
(73) SunCarbon AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE			Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE
(72) Lars Stigsson, BJÄRRED, SE			(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
Anders Arkell, Malmö, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
<hr/>			
(51) <b>E01H 5/06</b>		(11) <b>540 449</b>	
E02F 3/815			
(21) <b>1451132-3</b>		(22) 2012-04-12	
(41) 2014-09-25		(45) 2018-09-18	
(54) Wear shoe and method for producing a wear shoe			
(73) Olofsfors AB, Olofsfors 11, 914 91 Nordmaling, SE			
(72) Lennart Burström, Nordmaling, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(86) 2012-04-12 PCT/SE2012/050390			
<hr/>			
(51) <b>E02D 31/02</b>		(11) <b>540 460</b>	
E04B 1/70			
(21) <b>1650258-5</b>		(22) 2016-02-29	
(41) 2017-08-30		(45) 2018-09-18	
(54) System, draining element and method for drainage of a building			
(73) Ola Sjöstrand med firma Protinus Konsult, Svalvägen 9, 187 43 Täby, SE			
(72) Ola SJÖSTRAND, TÄBY, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) <b>E05G 1/024</b>		(11) <b>540 466</b>	
E04B 2/78			
(21) <b>1651384-8</b>		(22) 2016-10-23	
(41) 2018-04-24		(45) 2018-09-18	
(54) Inbrottsskyddande, rumsavskiljande struktur samt förfarande vid en sådan			
(73) Patrick Johansson, Getebol 768, 660 60 Molkom, SE			
(72) Patrick Johansson, Molkom, SE			
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>E21D 9/10</b>		(11) <b>540 456</b>	
E21F 17/00			
(21) <b>1451589-4</b>		(22) 2013-06-05	
(41) 2014-12-18		(45) 2018-09-18	
(32) 2012-07-09 (33) JP		(31) 2012-153530	
(54) Tunnel excavation method			
(73) KOMATSU LTD., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku, 1078414 Tokyo, JP			
(72) Kazunari KAWAI, Tokyo, JP			
Shinichi TERADA, Tokyo, JP			
Yuuichi KODAMA, Tokyo, JP			
Masaaki UETAKE, Tokyo, JP			
Hiroshi ASANO, Osaka, JP			
Takashi MINAMI, Osaka, JP			
Junya TANIMOTO, Osaka, JP			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE			
(86) 2013-06-05 PCT/JP2013/065553			
<hr/>			
(51) <b>F01P 3/02</b>		(11) <b>540 433</b>	
F01P 7/16		F01K 23/06	
F02B 29/04			
(21) <b>1750061-2</b>		(22) 2017-01-26	
(41) 2018-07-27		(45) 2018-09-18	
(54) A cooling system for cooling of a combustion engine and a vehicle comprising such a cooling system			
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE			
Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE			
<hr/>			
(51) <b>F02B 29/04</b>		(11) <b>540 467</b>	
F01P 7/14		F02B 37/013	
(21) <b>1551380-7</b>		(22) 2015-10-27	
(41) 2017-04-28		(45) 2018-09-18	
(54) A cooling system for cooling of charge air delivered to a combustion engine in a vehicle			
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE			
Mats EKMAN, Nykvarn, SE			
Ola HALL, Stockholm, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>F03D 80/40</b>		(11) <b>540 457</b>	
B64D 15/12			
(21) <b>1650927-5</b>		(22) 2016-06-28	
(41) 2017-12-29		(45) 2018-09-18	
(54) A wind turbine rotor blade comprising an electric heating system			
(73) Greger NILSSON, Jörnsbyvägen 5, 945 91 Norrfjärden, SE			
(72) Greger NILSSON, Norrfjärden, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>F04D 29/22</b>		(11) <b>540 461</b>	
F04D 29/28		F04D 29/66	
(21) <b>1100424-9</b>		(22) 2011-05-27	
(41) 2012-11-28		(45) 2018-09-18	
(54) Sätt och anordning att reducera fläktljud från kylfläkten till en elmotor			
(73) Torgny Lagerstedt AB, Döbelnsgatan 89, 113 52 Stockholm, SE			
(72) Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE			
Peter Franzén, Huddinge, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16D 11/10</b>		(11) <b>540 452</b>	
B60K 6/387		B60K 6/48	
F16D 23/14			
(21) <b>1650584-4</b>		(22) 2016-04-29	
(41) 2017-10-30		(45) 2018-09-18	
(54) A Method of Controlling a Coupling Arrangement in a Gearbox			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE			
Kristian Ahlberg, Tranby, NO			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16D 48/06</b>		(11) <b>540 472</b>	
B60W 10/02		B60W 30/18	
B60W 40/06			
(21) <b>1550533-2</b>		(22) 2015-04-30	
(41) 2016-10-31		(45) 2018-09-18	
(54) Method and system for controlling a clutch of a vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Fredrik Jarngren, Stockholm, SE			
Erik Gustafsson, Södertälje, SE			
(74) Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16D 66/00</b>		(11) <b>540 453</b>	
F16D 11/08		F16D 48/06	

# Meddelade patent II 38/2018

<p>G01D 5/12 G01P 3/42 (21) <b>1650534-9</b> (41) 2017-10-22 (54) A Coupling Arrangement for a Gearbox (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Elias Bartos, Huddinge, SE Ninos Poli, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>G01P 3/36 (22) 2016-04-21 (45) 2018-09-18 (11) <b>540 450</b> F16H 61/04 F16H 61/688 (22) 2015-10-06 (45) 2018-09-18 (21) <b>1551283-3</b> (41) 2017-04-07 (54) A method for controlling a gearbox, a gearbox and a vehicle provided with such a gearbox (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>F24F 11/00 (21) <b>1450528-3</b> (41) 2015-11-06 (54) System och metod för ventilation av åtminstone ett rum i en byggnad (73) SmartVent Sverige AB, Lydestadsvägen 25, 253 55 MÖRARP, SE (72) Mattias Svensson, MÖRARP, SE Karl-Henrik Nilsson, DALBY, SE (74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p>
<p>(51) <b>F16H 3/00</b> F16H 37/04 B60W 30/19 F16H 61/70 (21) <b>1551283-3</b> (41) 2017-04-07 (54) A method for controlling a gearbox, a gearbox and a vehicle provided with such a gearbox (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 450</b> F16H 61/04 F16H 61/688 (22) 2015-10-06 (45) 2018-09-18 (21) <b>1551283-3</b> (41) 2017-04-07 (54) A method for controlling a gearbox, a gearbox and a vehicle provided with such a gearbox (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>G01B 11/00</b> B25J 9/00 (21) <b>1630273-9</b> (41) 2018-05-23 (54) Measuring system and method of an industrial robot (73) Unibap AB, Salagatan 18 A, 753 30 Uppsala, SE (72) Lars Asplund, Västerås, SE (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p>
<p>(51) <b>F16H 57/04</b> B60W 10/30 F16N 13/00 (21) <b>1551514-1</b> (41) 2017-05-24 (54) Control of a transmission comprising an oil pump (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Tomas SELLING, JOHANNESHÖV, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 468</b> F16H 61/00 (22) 2015-11-23 (45) 2018-09-18 (21) <b>1551514-1</b> (41) 2017-05-24 (54) Control of a transmission comprising an oil pump (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Tomas SELLING, JOHANNESHÖV, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>G01N 21/78</b> G01N 1/00 G01N 33/72 (21) <b>1750028-1</b> (41) 2018-07-14 (54) Detection of a biomarker in a sample of a flowable substance (73) Calmark Sweden AB, Ekåsvägen 2, 653 42 KARLSTAD, SE (72) Anna Söderlund, Årsta, SE Ana Catarina De Arajo Silva, Nacka, SE Johan Gustav Svahn, Lärbro, SE Sebastian De Arteaga, Årsta, SE Michael Lundh, Lund, SE Karl Sivert Anders Söderberg, Norrtälje, SE Nils Olof Eriksson, Enske, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE</p>
<p>(51) <b>F16K 11/07</b> F02M 37/00 (21) <b>1750066-1</b> (41) 2018-07-28 (54) Flow control valve, fuel supply arrangement and vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Adam BERG, Nyköping, SE (74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 434</b> B60K 15/03 (22) 2017-01-27 (45) 2018-09-18 (21) <b>1750066-1</b> (41) 2018-07-28 (54) Flow control valve, fuel supply arrangement and vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Adam BERG, Nyköping, SE (74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>G06F 1/16</b> (21) <b>1300520-2</b> (41) 2015-02-01 (54) Hållare för en surfplatta (73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Stefan Vålberg, Linköping, SE Bengt-Arne Albrektsson, Linköping, SE Crister Stark, Väderstad, SE Gustav Prejer, Vadstena, SE (74) IPQ IP Specialists AB, Docketing, Box 42, 683 21 Hagfors, SE</p>
<p>(51) <b>F24C 15/20</b> A47B 77/00 (21) <b>1650411-0</b> (41) 2017-10-01 (54) Volymkäpa för uppfångande av os och/eller avgaser från en beredningsplats (73) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE (72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>540 441</b> (22) 2016-03-30 (45) 2018-09-18 (21) <b>1650411-0</b> (41) 2017-10-01 (54) Volymkäpa för uppfångande av os och/eller avgaser från en beredningsplats (73) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE (72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>G09F 9/00</b> B60K 35/00 B60Q 3/00 (21) <b>1650018-3</b> (41) 2016-07-14 (32) 2015-01-13 (33) DE (31) 102015200288.8 (54) Visningsanordning för visande av optiska symboler och förfarande för framställning av densamma (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE (72) Martin Ganser, Weil Der Stadt, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F24C 15/20</b> A47B 77/00 (21) <b>1650412-8</b> (41) 2017-10-01 (54) Volymkäpa för uppfångning av os och/eller avgaser från en beredningsplats (73) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE (72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>540 442</b> (22) 2016-03-30 (45) 2018-09-18 (21) <b>1650412-8</b> (41) 2017-10-01 (54) Volymkäpa för uppfångning av os och/eller avgaser från en beredningsplats (73) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE (72) Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) <b>G09F 9/00</b> B60K 35/00 B60Q 3/00 (21) <b>1650018-3</b> (41) 2016-07-14 (32) 2015-01-13 (33) DE (31) 102015200288.8 (54) Visningsanordning för visande av optiska symboler och förfarande för framställning av densamma (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE (72) Martin Ganser, Weil Der Stadt, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>F24F 7/06</b> (11) <b>540 444</b></p>	<p>(11) <b>540 444</b></p>	<p>(51) <b>H01H 3/04</b> (11) <b>540 438</b></p>



B60Q 1/076	B60Q 1/14
(21) <b>1750070-3</b>	(22) 2017-01-30
(41) 2018-07-31	(45) 2018-09-18
(54) Method and system for controlling the function of an actuator for vehicle light operation	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Adam CLAEISSON, Rönninge, SE	
Ortwin SCHLÜTER, Järna, SE	
Jonny RICKMAN, Södertälje, SE	
Mikael ÖUN, Norsborg, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	

---

(51) <b>H01R 13/74</b>	(11) <b>540 431</b>
B60R 16/03	H01R 13/40
H01R 31/06	H01R 13/64
(21) <b>1750048-9</b>	(22) 2017-01-20
(41) 2018-07-21	(45) 2018-09-18
(54) Electric Power Socket and Socket and Holder Arrangement	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Filip RYMAN, Älta, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE	

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- |  |                       |              |
|--|-----------------------|--------------|
| (51) <b>A61K 45/06</b>   | (21) <b>1890030-8</b> | <b>L</b>     |
| A61K 31/498  | A61K 31/529           |              |
| A61K 31/537  | A61K 31/551           |              |
| C07D 471/18  | C07D 498/18           |              |
| C07D 471/22  |                       |              |
| (68) <b>13815937.1</b>   | (68) <b>2 822 954</b> |              |
| (92) 2018-06-25  | EG                    | EU/1/18/1289 |
| (93) 2018-06-25  | EG                    | EU/1/18/1289 |
| (95) Bictegravir or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular bictegravir sodium |                       |              |
| (54) Polycykliska karbamoylpyridonföreningar och farmaceutisk användning därav                   |                       |              |
| (71) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US                        |                       |              |
-

(51) <b>C07D 401/12</b>	(21) <b>1890013-4</b>	<b>L</b>
C07D 403/12	C07D 413/12	
C07D 417/12	A61K 31/4709	
A61K 31/517	A61P 3/10	
A61P 9/10	A61P 17/06	
A61P 19/02		

(68) **02724651.1** (68) **1 382 604**

(94) 2022-04-27--2027-04-26

(92) 2017-08-29 EG EU/1/17/1215

(93) 2017-08-29 EG EU/1/17/1215

(95) Tivozanib or a salt or solvate thereof, in particular, the hydrochloride monohydrate

(54) Kinolinderivat som har en azolylgrupp och kinazolinderivat

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

(51) <b>C07D 401/12</b>	(21) <b>1890014-2</b>	<b>L</b>
C07D 403/12	C07D 405/12	
C07D 409/12	C07D 413/12	
C07D 417/12	A61P 1/00	
A61P 9/00	A61P 11/00	
A61K 31/4152	A61K 31/506	
C07D 239/34		

(68) **07865487.8** (68) **2 091 940**

(94) 2027-12-12--2032-09-19

(92) 2017-09-20 EG EU/1/17/1224

(93) 2017-09-20 EG EU/1/17/1224

(95) Telotristat or a pharmaceutically acceptable ester, or a salt thereof, in particularly telotristat ethyl, more particularly hippurate salt of telotristat ethyl

(54) 4-fenyl-6-(2,2,2-trifluor-1-fenyletoxi)pyrimidin-baserade föreningar och förfaranden för att använda dem

(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US

(51) <b>C07K 14/605</b>	(21) <b>1890018-3</b>	<b>L</b>
A61K 38/26	A61K 47/48	

(68) **06725149.6** (68) **1 863 839**

(94) 2026-03-21--2031-03-20

(92) 2018-02-12 EG EU/1/17/1251

(93) 2018-02-12 EG EU/1/17/1251

(95) Semaglutide

(54) Acylerade GLP-1 -föreningar

(73) NOVO NORDISK A/S, Corporate Patents Novo Allé P.O. Box 3000, DK-2880 Bagsvaerd, DK

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(51) <b>A01C 1/02</b>	(11) <b>2 991 468</b>	Tjele, DK
(21) <b>13883452.8</b>	(45) 2018-07-18	
(54) Förbättrat förfarande för förgröddning av frön	(51) <b>A01K 1/03</b>	(11) <b>3 162 198</b>
(73) Robust Seed Technology A&F Aktiebolag, Mastgränden 2, 224 74 Lund, SE	G01N 1/22	G01N 1/00
	(21) <b>16196302.0</b>	(45) 2018-06-27
	(32) 2015-10-30 (33) IT	(31) UB20154938
(51) <b>A01C 7/04</b>	(11) <b>2 832 200</b>	(54) Förfarande och anordning för förbättrad hygienisk övervakning i IVC-system
A01C 7/20	A01C 7/08	(73) Tecniplast S.p.A., Via 1 Maggio 6, 21020 Buguggiate, IT
(21) <b>14179610.2</b>	(45) 2018-05-30	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH, Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE
(32) 2013-08-01 (33) DE	(31) 102013215186	
(54) Förfarande för dosering av kornigt gods och doseringsanordning för kornigt gods		
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE		
(51) <b>A01C 7/20</b>	(11) <b>2 448 393</b>	(51) <b>A01N 25/10</b>
A01C 7/08		(11) <b>2 457 440</b>
(21) <b>10794510.7</b>	(45) 2018-05-30	A01N 25/34
(32) 2009-09-17 (33) US	(31) 561655	A01N 33/12
(32) 2009-07-01 (33) US	(31) 222335 P	A01N 47/12
(54) Luftrycksavledare till system för luftutmatning av utsäde		(21) <b>11160846.9</b>
(73) Kinze Manufacturing, Inc., 2171 M Avenue P.O. Box 806, Williamsburg, IA 52361, US		(45) 2018-05-30
		(32) 2002-04-08 (33) FR
		(31) 0204363
		(54) Informationsbärare med biocida egenskaper och metod för dess framställning
		(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR
(51) <b>A01D 41/12</b>	(11) <b>3 145 289</b>	(51) <b>A23C 9/14</b>
(21) <b>15723945.0</b>	(45) 2018-08-15	(11) <b>2 166 866</b>
(32) 2014-05-21 (33) BE	(31) 201400391	A23C 9/146
(54) Restdistributionssystem		A23C 9/15
(73) CNH Industrial Belgium nv, Leon Claeysstraat 3A, 8210 Zedelgem, BE		A23C 21/02
		A23C 9/12
		(21) <b>08775513.8</b>
		(45) 2018-08-01
		(32) 2007-06-26 (33) FI
		(31) 20075487
		(54) Förfarande för framställning av låglaktos eller laktosfri mjölkprodukt med bra hållbarhet
		(73) Valio Ltd., Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI
(51) <b>A01D 87/12</b>	(11) <b>3 127 418</b>	(51) <b>A23D 7/00</b>
A01D 90/08	A01F 29/00	(11) <b>2 767 171</b>
A01K 5/00	A01F 29/10	A23D 9/00
(21) <b>15772965.8</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>14168152.8</b>
(32) 2014-04-04 (33) ES	(31) 201430506 P	(45) 2018-06-06
(54) Förbättrad foderdispenseringsanordning		(32) 2010-04-08 (33) US
(73) La Parra del Soberal, S.L.U., Ctra. Moraleja-Guijo km 14, 10859 Santibañez El Alto (Caceres), ES		(31) 322009 P
		(32) 2010-04-08 (33) EP
		(31) 10159436.4
		(54) Bredbart pålägg härlett från smör och förfarande för framställning därav
		(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK
(51) <b>A01G 9/22</b>	(11) <b>2 531 020</b>	(51) <b>A23D 7/00</b>
B32B 27/20	A01G 9/14	(11) <b>3 054 776</b>
B32B 27/36	D03D 15/00	A23D 7/01
D04B 21/16		A23D 7/04
(21) <b>11740115.8</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>14777317.0</b>
(32) 2010-02-05 (33) US	(31) 301685 P	(45) 2018-06-13
(32) 2010-02-05 (33) SE	(31) 1050113-8	(32) 2013-10-07 (33) EP
(54) Växthusskärm		(31) 13187528.8
(73) Aktiebolaget Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE		(54) Process för att framställa kontinuerliga emulsioner innefattande emulgeringsmedelsfritt ätbart fett
		(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL
(51) <b>A01G 9/24</b>	(11) <b>2 734 034</b>	(51) <b>A24B 15/16</b>
(21) <b>12817984.3</b>	(45) 2018-06-27	(11) <b>3 197 300</b>
(32) 2011-07-22 (33) FI	(31) 20110247	A24F 47/00
(54) Apparat för växtodling		(21) <b>15767525.7</b>
(73) Naturvention OY, Laukaantie 4, 40320 Jyväskylä, FI		(45) 2018-07-04
		(32) 2014-09-26 (33) EP
		(31) 14186700.2
		(54) Aerosolgenererande system innefattande en ny källa för en tillförsel förbättrande förening
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, CH
(51) <b>A01K 1/00</b>	(11) <b>2 609 805</b>	(51) <b>A47C 17/22</b>
(21) <b>13161114.7</b>	(45) 2018-05-30	(11) <b>2 849 611</b>
(32) 2008-11-24 (33) DK	(31) 200801659	A47C 17/37
(32) 2009-08-13 (33) DK	(31) 200900926	(45) 2018-07-04
(32) 2009-11-20 (33) DK	(31) 200901231	(31) 14186700.2
(54) Ventilationskanalsystem och ett förfarande för att miniera luftförorening i och/eller kring en djurhabitatstruktur		(54) Aerosolgenererande system innefattande en ny källa för en tillförsel förbättrande förening
(73) AgriFarm Innovation ApS, Niels Pedersens Alle 2, 8830		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, CH



# Meddelade europeiska patent 38/2018

<p>(21) <b>13790298.7</b> (45) 2018-07-18            (32) 2012-05-14 (33) US (31) 201213470478            (54) Vikbar soffmadrass och förfarande för lagring av en vikbar madrass            (73) Axess Direct, Inc., 100 Dacotah St., Lexington, NC 27293, US</p>	<p>(32) 2010-11-02 (33) US (31) 409138 P            (54) System för elektrokirurgisk konduktiv gasskärning för förbättring av sårskorpa, förslutning av kärl och vävnader            (73) U.S. Patent Innovations, LLC, 919 N. Market St. 11th Fl., Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>A47C 17/26</b> (11) <b>3 193 673</b>            A47C 17/28 A47C 17/86            (21) <b>15775393.0</b> (45) 2018-06-06            (32) 2014-09-17 (33) IT (31) BZ20140036            (54) Förfarande för reglering av madrasser till en driftsposition och mekanism för utförandet därav            (73) Salin, Roberto, Via il Bivio 64, 39100 Bolzano, IT</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 726 012</b>            A61C 1/08            (21) <b>12732629.6</b> (45) 2018-05-30            (32) 2011-07-01 (33) FR (31) 1155940            (54) Anordning för placering av en tandprotes            (73) Euroteknika, 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches, FR</p>
<p>(51) <b>A47J 37/06</b> (11) <b>2 956 038</b>            A47J 37/10 A47J 36/16            A47J 43/07            (21) <b>14706913.2</b> (45) 2018-06-06            (32) 2013-02-15 (33) FR (31) 1351291            (54) Apparat för matlagning med luftflöde            (73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 260 079</b>            B25B 15/00 F16B 23/00            (21) <b>17183481.5</b> (45) 2018-07-25            (32) 2012-11-19 (33) BR (31) 102012029369            (54) Skruvdragare för dental implantologi            (73) Xam-Mar Mangrane, Esteban, Plaa dUtxesa, 7 5A, 25002 Lleida, ES</p>
<p>(51) <b>A47L 15/42</b> (11) <b>2 014 818</b>            D06F 39/08            (21) <b>08165774.4</b> (45) 2018-06-13            (32) 2005-12-15 (33) IT (31) TO20050876            (54) Översvämningsskyddsanordning för hushållsapparater, i synnerhet för tvättmaskiner            (73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT</p>	<p>(51) <b>A61C 13/093</b> (11) <b>2 742 908</b>            (21) <b>12196788.9</b> (45) 2018-05-30            (54) Tand med ett hålrum i undersidan            (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) <b>A61B 5/01</b> (11) <b>3 155 962</b>            A61B 18/14            (21) <b>16196734.4</b> (45) 2018-07-04            (32) 2013-12-09 (33) US (31) 201314101266            (54) Perikardisk kateter med temperaturavkännande uppsättning            (73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, Yokneam 2066717, IL</p>	<p>(51) <b>A61C 17/20</b> (11) <b>2 224 877</b>            A61C 1/08            (21) <b>08866367.9</b> (45) 2018-08-29            (32) 2007-12-21 (33) US (31) 4888            (54) Dentalt ultraljudsaggregat innefattande insats och belyst handstycke            (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p>
<p>(51) <b>A61B 5/0295</b> (11) <b>1 992 282</b>            A61B 5/022            (21) <b>06784054.6</b> (45) 2018-05-30            (32) 2006-02-20 (33) RU (31) 2006105107            (54) Förfarande för icke-invasiv bestämning av en endotelfunktion och anordning för utförande av nämnda förfarande            (73) Angiologix Inc, 401 West Morgan Road, Ann Arbor, MI 48108, US</p>	<p>(51) <b>A61F 2/00</b> (11) <b>2 349 076</b>            A61F 2/26 A61H 19/00            A61F 2/02 A61H 23/02            A61H 23/04 A61N 1/36            (21) <b>09819498.8</b> (45) 2018-06-13            (32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802164-4            (54) System, anordning för behandling av en sexuellt dysfunktionell kvinnlig patient            (73) Kirk Promotion LTD., Frejgatan 13, Att. 1492, 114 79 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 17/88</b> (11) <b>3 116 427</b>            (21) <b>14830585.7</b> (45) 2018-06-20            (32) 2014-03-10 (33) IT (31) VR20140059            (54) Anordning för extrahering av bencement från en benkavit            (73) Tecres S.P.A., Via Andrea Doria, 6, 37066 Sommacampagna (VR), IT</p>	<p>(51) <b>A61F 2/04</b> (11) <b>2 967 822</b>            A61B 17/12 A61B 90/00            A61B 17/00 A61B 1/267            (21) <b>14770462.1</b> (45) 2018-06-13            (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791517 P            (54) Vridmomentsreducerande komprimerande implantatsstrukturer för reducering av lungvolymen i luftvägarna            (73) PneumRx, Inc., 4255 Burton Drive, Santa Clara CA 95054, US</p>
<p>(51) <b>A61B 18/18</b> (11) <b>2 635 226</b>            A61N 1/44 A61M 31/00            A61M 37/00            (21) <b>11838769.5</b> (45) 2018-06-13            (32) 2011-10-24 (33) US (31) 201161550905 P</p>	<p>(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>3 143 972</b>            (21) <b>16191831.3</b> (45) 2018-06-06            (32) 2012-06-12 (33) DE (31) 102012011466            (54) Ankel-fot-ortos            (73) Otto Bock SE &amp; Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>

(51) **A61F 13/00** (11) **2 268 244**  
 A61K 47/12 A61K 47/18  
 A61K 47/38 A61K 9/70  
 A61K 31/4468 A61K 31/485  
 A61M 37/00  
 (21) **09727038.3** (45) 2018-07-04  
 (32) 2008-06-25 (33) US (31) 133101 P  
 (32) 2008-03-31 (33) US (31) 40744 P  
 (54) Genomträngande tillförselsystem och förfaranden för användning därav  
 (73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP

(51) **A61F 13/15** (11) **3 210 583**  
 A61F 13/49 A61F 13/53  
 D06M 17/00 D06M 17/06  
 (21) **17166338.8** (45) 2018-07-11  
 (32) 2011-12-27 (33) JP (31) 2011285642  
 (54) Vattenabsorberande arkkomposit  
 (73) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd., 346-1, Miyanishi, Harima-cho Kako-gun, Hyogo, 675-0145, JP

(51) **A61G 5/04** (11) **3 016 627**  
 A61G 5/10 A61G 5/14  
 B62K 3/16  
 (21) **14780578.2** (45) 2018-05-30  
 (32) 2013-08-09 (33) IT (31) BG20130021  
 (54) Inverterad pendel-typ fordon  
 (73) Marioway S.r.l., Piazza Leonardo da Vinci, 9, I-20133 Milano, IT

(51) **A61K 8/06** (11) **2 417 199**  
 A61K 8/894 A61K 8/891  
 A61K 8/81 A61Q 19/08  
 A61Q 17/04 A61Q 1/10  
 A61Q 1/06 A61Q 1/02  
 A61K 8/31 A61Q 15/00  
 C08L 91/00 C08L 91/06  
 (21) **10713448.8** (45) 2018-05-30  
 (32) 2009-04-10 (33) FR (31) 0952400  
 (32) 2009-04-28 (33) US (31) 173349 P  
 (54) Flyktig oljig komposition  
 (73) Biosynthis, 4bis rue de Foissard, 91410 Saint Cyr Sous Dourdan, FR

(51) **A61K 8/06** (11) **2 433 613**  
 A61K 8/34 A61K 8/46  
 A61Q 11/00 A61K 8/92  
 A61Q 17/00  
 (21) **11172281.5** (45) 2018-08-15  
 (32) 2010-06-30 (33) US (31) 827927  
 (54) Bioaktiva munvatten med essentiella oljor utan alkohol  
 (73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US

(51) **A61K 8/33** (11) **2 709 584**  
 A61K 8/34 A23L 27/20  
 C11B 9/00 A61Q 13/00  
 (21) **12728716.7** (45) 2018-06-06  
 (32) 2011-05-17 (33) FR (31) 1154295  
 (54) Sensoriskt användande av 6-cyklopentylidenhexanderivat  
 (73) V. Mane Fils, 620, route de Grasse, 06620 Bar sur Loup, FR

(51) **A61K 9/00** (11) **2 497 461**  
 A61K 31/13 A61K 9/08  
 (21) **12155472.9** (45) 2018-06-20  
 (32) 2009-04-21 (33) EP (31) 09290298.0  
 (54) Pediatriska lösningar, vilka omfattar en betablockerare  
 (73) Pierre Fabre Dermatologie, 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne Billancourt, FR

(51) **A61K 9/00** (11) **3 125 909**  
 A61K 31/726 A61K 31/728  
 A61L 12/14 A61L 12/02  
 B29D 11/00  
 (21) **15712903.2** (45) 2018-06-27  
 (32) 2014-04-01 (33) IT (31) PD20140083  
 (54) Förfarande för införande av en aktiv förening i en mjuk hydratiserad kontaktlinn  
 (73) Safilens S.r.l., Via Maria Grazia Deledda, 5, 34079 Staranzano (GO), IT

(51) **A61K 9/48** (11) **3 073 999**  
 A61K 31/519 A61P 35/00  
 C07D 487/04 A61P 35/02  
 (21) **14866302.4** (45) 2018-05-30  
 (32) 2013-11-27 (33) CN (31) 201310616065  
 (32) 2014-10-14 (33) CN (31) 201410542609  
 (54) Kristallin form i av ibrutinib  
 (73) Crystal Pharmatech Co., Ltd., B4-101 Biobay 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN  
 Suzhou Pengxu Pharmatech Co., Ltd., 3rd Floor, Building E 2358 ChangAn Road Wujiang, Suzhou, Jiangsu 215200, CN

(51) **A61K 9/48** (11) **2 782 559**  
 A61K 31/7004 A61P 15/08  
 (21) **12806356.7** (45) 2018-06-06  
 (32) 2011-11-22 (33) IT (31) FI20110252  
 (54) Farmaceutisk komposition innefattande myo-inositol och D-kiro-inositol  
 (73) LO. LI. Pharma S.r.l., Via dei Luxardo 33, 00156 Roma, IT

(51) **A61K 31/00** (11) **3 110 409**  
 A61K 31/519 A61K 31/497  
 A61K 45/06 A61P 35/02  
 (21) **15710994.3** (45) 2018-08-15  
 (32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461946124 P  
 (54) Jak1-hämmare för behandling av myelodysplastiska syndrom  
 (73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US

(51) **A61K 31/353** (11) **2 747 584**  
 A61K 36/185 A61K 36/82  
 A61K 36/73 A61P 37/08  
 A23L 33/105 A23K 20/111  
 A23K 50/40  
 (21) **12751322.4** (45) 2018-07-04  
 (32) 2011-08-24 (33) EP (31) 11178620.8  
 (54) Epikatekin för lindrande av symtom på allergi  
 (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

(51) **A61K 31/472** (11) **2 724 155**  
 A61K 31/496 A61K 31/7076

# Meddelade europeiska patent 38/2018

A61K 31/713	G01N 33/50	(51) <b>A61K 36/185</b>	(11) <b>3 062 636</b>
C07K 16/28	C12N 15/113	A61P 17/14	A61K 8/97
A61P 3/10		A61Q 7/00	A61K 36/53
(21) <b>12729166.4</b>	(45) 2018-08-15	(21) <b>14809516.9</b>	(45) 2018-06-27
(32) 2011-06-27 (33) US	(31) 201161501480 P	(32) 2013-10-28 (33) IT	(31) MI20131792
(54) Metoder för att identifiera kandidatföreningar för behandling och/eller begränsning av utveckling av diabetes		(54) Användning av ett vegetabiliskt extrakt för förhindrande och behandling av håravfall	
(73) BioCrine AB, John Erikssonsgatan 9, 112 22 Stockholm, SE		(73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/522</b>	(11) <b>2 260 850</b>	(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>1 904 093</b>
A61P 25/16	A61P 25/14	A61K 38/20	
A61K 31/198	A61K 45/06	(21) <b>06795317.4</b>	(45) 2018-06-13
(21) <b>10179406.3</b>	(45) 2018-07-04	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 700859 P
(32) 2002-01-28 (33) US	(31) 352413 P	(54) Inhibering av den tumörbildande potentialen hos tumörstamceller med BMP-4	
(54) A2A-receptorantagonister för användning vid behandling av rörelsestörningar		(73) Stemgen S.P.A., Viale Bianca Maria 25, 20145 Milano, IT	
(73) Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd, 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP		<hr/>	
(51) <b>A61K 31/541</b>	(11) <b>2 863 950</b>	(51) <b>A61K 38/48</b>	(11) <b>2 934 571</b>
A61K 45/06	C07D 471/04	A61P 31/22	
A61P 19/02	A61P 1/00	(21) <b>13818897.4</b>	(45) 2018-05-30
A61P 17/06	A61P 29/00	(32) 2012-12-18 (33) US	(31) 201261738789 P
(21) <b>13727625.9</b>	(45) 2018-07-18	(54) Profylaktisk behandling av herpesåterfall	
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201261663520 P	(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	
(54) Aminotriazolopyridin för användande vid behandling av inflammation samt farmaceutiska sammansättningar med detta		<hr/>	
(73) Galapagos NV, Industriepark Mechelen Noord Generaal De Wittelaan L11 A3, 2800 Mechelen, BE		(51) <b>A61K 39/12</b>	(11) <b>2 723 855</b>
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/663</b>	(11) <b>3 142 670</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 654 789</b>
A61K 9/00	A61K 9/127	A61P 35/00	C07K 16/30
A61K 9/16	A61P 31/18	C07K 16/28	
A61K 45/06		(21) <b>11801741.7</b>	(45) 2018-05-30
(21) <b>15726814.5</b>	(45) 2018-08-22	(32) 2010-12-22 (33) US	(31) 201061426041 P
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994560 P	(54) Antikroppar mot humant CD39 och användning därav	
(54) Användning av bisfosfonater som tilläggsbehandling vid hiv/aids		(73) Orega Biotech, 15 Chemin du Saquin L'Espacé Européen - Btiment G, 69130 Ecully, FR	
(73) Biorest Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 8, Tel Aviv, 6158101, IL		INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
Oregon Health & Science University, 3181 SW Sam Jackson Park Road, Portland, OR 97239, US		<hr/>	
(51) <b>A61K 35/644</b>	(11) <b>2 142 635</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 013 859</b>
A61K 35/00	A23K 10/18	(21) <b>14733614.3</b>	(45) 2018-05-30
A23L 33/135	C12R 1/01	(32) 2013-06-27 (33) GB	(31) 201311487
C12R 1/225	A61K 35/745	(54) Bispecifika molekyler kapabla att specifikt binda sig till både CTLA-4 och CD40	
A61K 35/747		(73) Alligator Bioscience AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	
(21) <b>08753931.8</b>	(45) 2018-05-23	<hr/>	
(32) 2007-05-03 (33) SE	(31) 0701050-7	(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>2 914 296</b>
(32) 2007-05-09 (33) US	(31) 916809 P	A61K 31/00	A61K 31/52
(54) Nya bakterier isolerade från honungsproducerande området hos honungsbin		A61P 35/00	A61P 35/02
(73) Olofsson, Tobias, Ostindiegatan 24, 252 71 Råå, SE		G01N 33/574	
Vasquez, Alejandra, Ostindiegatan 24, 252 71 Råå, SE		(21) <b>13792144.1</b>	(45) 2018-05-30
<hr/>			
(51) <b>A61K 35/74</b>	(11) <b>2 280 717</b>	(32) 2012-11-01 (33) US	(31) 201261721432 P
(21) <b>09733604.4</b>	(45) 2018-05-30	(32) 2012-12-05 (33) US	(31) 201261733852 P
(32) 2008-04-17 (33) US	(31) 124528 P	(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201361767606 P
(54) Terapeutiskt medel för anaeroba sjukdomar		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313840822
(73) Anaeropharma Science, Inc., Tokyo Park Tower 201, 1-103 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, JP		(32) 2013-05-30 (33) US	(31) 201361829168 P
		(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361836088 P
		(32) 2013-08-07 (33) US	(31) 201361863365 P

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888454 P	Zoppola, IT
(54) Behandling av cancer med användning av PI3-kinasiformmodulatorer	(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>3 122 387</b> B65G 35/00
(73) Infinity Pharmaceuticals, Inc., 780 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, US	(21) <b>15720438.9</b> (45) 2018-06-06 (32) 2014-03-26 (33) IT (31) UD20140054
(51) <b>A61K 47/18</b> (11) <b>1 585 548</b> A61K 47/42	(54) Anordning för att föra in och ta ut behållare i förhållande till en steriliseringsmaskin och steriliseringsmaskin som innefattar nämnda anordning
(21) <b>03799876.2</b> (45) 2018-06-27	(73) Icos Pharma S.p.A., Via Enea Ellero 15, 33080 Zoppola, IT
(32) 2002-12-09 (33) US (31) 432317 P	(51) <b>A61L 27/14</b> (11) <b>2 833 930</b> A61L 27/38 A61F 2/08 C12N 5/077
(32) 2003-12-03 (33) US (31) 526544 P	(21) <b>13771865.6</b> (45) 2018-05-30
(32) 2003-12-04 (33) US (31) 526773 P	(32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261620301 P
(32) 2003-12-05 (33) US (31) 527177 P	(54) System och förfarande för framställning av muskelvävnad
(54) Sammansättningar och leveransmetoder för farmakologiska medel	(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US Kim, Deok-Ho, 13757 26th Avenue NE, Seattle, Washington 98128, US Laflamme, Michael, 3920 Stone Way N. Apartment 206, Seattle, Washington 98103, US Murry, Charles, 322 N 97th Street, Seattle, Washington 98103, US Gupta, Kshitiz, 2219 Minor Avenue E Apartment 103, Seattle, Washington 98102, US Yoo, Hyok, 614 NW 182nd Street, Shoreline, Washington 98177, US Jiao, Alex, 1920 E Denny Way, Seattle, Washington 98122, US
(73) Abraxis BioScience, LLC, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>2 992 094</b> C07K 14/62 C12N 15/85
(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>2 879 719</b> C12N 15/864	(21) <b>14791797.5</b> (45) 2018-06-20
(21) <b>14791797.5</b> (45) 2018-06-20	(32) 2013-05-02 (33) US (31) 201361818671 P
(32) 2013-05-02 (33) US (31) 201361818671 P	(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av diabetes typ 1
(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av diabetes typ 1	(73) Tolerion, 321 Dedalera Drive, Portola Valley, CA 94028, US
(73) Tolerion, 321 Dedalera Drive, Portola Valley, CA 94028, US	(51) <b>A61K 49/18</b> (11) <b>2 694 116</b> A61K 49/04 A61K 47/69
(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>2 879 719</b> C12N 15/864	(21) <b>12767275.6</b> (45) 2018-06-13
(21) <b>13747755.0</b> (45) 2018-07-04	(32) 2011-04-06 (33) US (31) 201161472605 P
(32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678458 P	(54) Lipidbaserade nanopartiklar
(54) Intratekal leverans av rekombinant adenoassocierat virus 9	(73) Board of Regents of the University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US Alzeca Biosciences, Llc, 1800 Bering Dr., Ste. 430, Houston, TX 77057, US Board of Regents of the University of Houston System, 4800 Calhoun 128 E. Cullen Building, Houston, TX 77204-6001, US Texas Childrens Hospital, 1919 S. Braeswood Blvd., Houston, TX 77030, US
(73) Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Hospital Drive Room W172, Columbus, OH 43205, US Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US	(51) <b>A61L 27/36</b> (11) <b>2 061 527</b> A61L 27/38 A61L 27/52 C12N 5/077
(51) <b>A61K 49/18</b> (11) <b>2 694 116</b> A61K 49/04 A61K 47/69	(21) <b>07808563.6</b> (45) 2018-05-30
(21) <b>12767275.6</b> (45) 2018-06-13	(32) 2006-08-31 (33) EP (31) 06076645.8
(32) 2011-04-06 (33) US (31) 201161472605 P	(54) Reparation av broskvävnad
(54) Lipidbaserade nanopartiklar	(73) CartiRegen B.V., Breullaan 1 k, 3971 NG Driebergen-Rijsenburg, NL
(73) Board of Regents of the University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US Alzeca Biosciences, Llc, 1800 Bering Dr., Ste. 430, Houston, TX 77057, US Board of Regents of the University of Houston System, 4800 Calhoun 128 E. Cullen Building, Houston, TX 77204-6001, US Texas Childrens Hospital, 1919 S. Braeswood Blvd., Houston, TX 77030, US	(51) <b>A61L 27/50</b> (11) <b>2 790 743</b> G03F 7/00 G01N 13/02
(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>2 934 608</b> (21) <b>13824401.7</b> (45) 2018-05-30	(21) <b>12816647.7</b> (45) 2018-06-06
(32) 2012-12-18 (33) IT (31) BO20120678	(32) 2011-12-16 (33) DE (31) 102011056549
(54) Steriliseringsmaskin för rekonditionering av ett endoskop	(54) Implantat med en mikrostrukturyta och metoder för produktion därav
(73) Steelco Spa, Via Balegante 27, 31039 Riese Pio X, IT	(73) Jennissen, Herbert P., Prof. Dr., Alte Klosterstr. 19, 50858 Köln, DE
(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>3 125 953</b> B65B 43/22	(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>2 801 382</b> (21) <b>14165994.6</b> (45) 2018-06-06
(21) <b>15713962.7</b> (45) 2018-06-06	(32) 2013-05-07 (33) DE (31) 102013208390
(32) 2014-04-04 (33) IT (31) UD20140060	(54) Doseringssystem
(54) Steriliseringsmaskin för lösa produkter	(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE
(73) Icos Pharma S.p.A., Via Enea Ellero 15, 33080	(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 570 149</b> G06M 1/16 G06M 1/24
(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>3 125 953</b> B65B 43/22	(21) <b>12195433.3</b> (45) 2018-05-23
(21) <b>15713962.7</b> (45) 2018-06-06	(32) 2009-03-10 (33) GB (31) 0904040
(32) 2014-04-04 (33) IT (31) UD20140060	(54) Räknare
(54) Steriliseringsmaskin för lösa produkter	(73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU
(73) Icos Pharma S.p.A., Via Enea Ellero 15, 33080	

(51) <b>A61M 29/00</b> A61F 2/01	(11) <b>2 661 305</b>	(51) <b>A62B 1/16</b> A62B 35/00	(11) <b>3 037 133</b>
(21) <b>11854635.7</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>14200259.1</b>	(45) 2018-06-27
(32) 2011-01-07 (33) US	(31) 201161460660 P	(54) Linanordning för lyftande av en räddningsanordning	
(32) 2011-12-05 (33) US	(31) 201113311265	(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE	
(54) Angiografisk kateter			
(73) Innovative Cardiovascular Solutions, LLC, 1111 Short Road, Kalamazoo, MI 49008, US			
(51) <b>A61M 37/00</b> 06707783.4	(11) <b>1 841 493</b> (45) 2018-07-11	(51) <b>A62C 2/06</b> E04B 1/94	(11) <b>1 521 617</b> E06B 5/16
(32) 2005-01-24 (33) EP	(31) 05100418.2	(21) <b>03741678.1</b>	(45) 2018-06-13
(54) Applikator för att införa ett implantat		(32) 2002-07-05 (33) NO	(31) 20023283
(73) Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL		(54) Brandskyddsanordning	
		(73) Scuti AS, Neptunvegen 6, 7652 Verdal, NO	
(51) <b>A61M 39/02</b> A61M 39/04 A61M 39/14 A61M 39/00	(11) <b>2 812 066</b> A61M 39/10 A61B 17/34	(51) <b>B01D 15/04</b> B01J 41/20 C07K 1/18 A61K 47/68 B01D 15/36	(11) <b>2 613 857</b> C07K 16/28 B01J 41/14 B01D 15/16
(21) <b>13704065.5</b>	(45) 2018-07-04	(21) <b>11813105.1</b>	(45) 2018-05-30
(32) 2012-02-07 (33) GB	(31) 201202091	(32) 2010-07-30 (33) US	(31) 369148 P
(54) Läkemedelsleveransapparat		(54) Förfarande för isolering av immunkonjugat	
(73) Renishaw (Ireland) Limited, Swords Business Park, Swords, IE		(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US	
(51) <b>A61M 39/10</b> A61M 39/24 A61M 25/06	(11) <b>2 683 436</b> A61M 39/00	(51) <b>B01D 53/02</b> A61M 16/22	(11) <b>3 191 210</b>
(21) <b>12706969.8</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>15762675.5</b>	(45) 2018-07-04
(32) 2011-03-07 (33) US	(31) 201113042127	(32) 2014-09-12 (33) GB	(31) 201416154
(54) System och metoder för att kompensera för kompressionskrafter i en intravaskulär anordning		(32) 2014-10-07 (33) GB	(31) 201417692
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		(54) Sorbentmaterial	
		(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB	
(51) <b>A61M 39/10</b> A61M 39/20 F16L 37/248	(11) <b>3 065 809</b> A61M 1/14 F16L 37/38	(51) <b>B01D 53/30</b> G01N 33/18 G01N 1/40	(11) <b>2 461 891</b> G01N 1/22
(21) <b>14793456.6</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>10747561.8</b>	(45) 2018-06-13
(32) 2013-11-06 (33) DE	(31) 102013018639	(32) 2009-08-03 (33) AT	(31) 12272009
(54) Anslutningsorgan med tätningselement och passande anslutningsdelar		(54) Förfarande för kontinuerlig bestämning av halten av minst en CN-förening i en vattenhaltig lösning	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT	
(51) <b>A61M 39/24</b> A61M 5/165	(11) <b>2 679 273</b>	(51) <b>B01J 19/18</b> B01J 8/10 B01F 11/00 B01F 7/16	(11) <b>2 905 070</b> B01F 13/08 B01F 7/00
(21) <b>13170589.9</b>	(45) 2018-07-11	(21) <b>15158807.6</b>	(45) 2018-08-08
(32) 2012-06-27 (33) IT	(31) TO20120575	(32) 2010-02-12 (33) US	(31) 337915 P
(54) Backventil med integrerat filter för medicinska ledningar		(54) Anordning för genomförande av en kemisk transformation i vätskefas	
(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio, 7bis, 10024 Moncalieri (TO), IT		(73) Spinchem AB, Uminova Science Park Box 7958, 907 19 Umeå, SE	
(51) <b>A61P 17/00</b> A61P 27/02 A61K 31/35 A61K 31/4453	(11) <b>2 865 421</b> A61P 11/02 A61K 31/351 A61K 36/76	(51) <b>B04B 1/08</b> B04B 7/14	(11) <b>3 178 565</b>
(21) <b>13190536.6</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>17151191.8</b>	(45) 2018-06-27
(54) Agonister till receptorn för besk smak för lokal användning		(54) Plåtsats för en centrifugalseparator	
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahnenbergplatz, 79085 Freiburg, DE		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	
(51) <b>A61P 17/00</b> A61P 27/02 A61K 31/35 A61K 31/4453	(11) <b>2 865 421</b> A61P 11/02 A61K 31/351 A61K 36/76	(51) <b>B04B 7/14</b> B04B 1/08	(11) <b>2 556 895</b> B21D 22/16
(21) <b>13190536.6</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>11177101.0</b>	(45) 2018-06-27
(54) Agonister till receptorn för besk smak för lokal användning		(54) Separeringsplåt för en centrifugalseparator och förfarande för framställning av separeringsplåten	
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahnenbergplatz, 79085 Freiburg, DE			

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(51) <b>B23K 20/00</b>	(11) <b>2 998 056</b>
	C22C 38/00	C22C 38/02
	C22C 38/04	C22C 38/06
	C22C 38/42	C22C 38/44
	C22C 38/46	C22C 38/48
	C22C 38/50	C22C 38/54
	B23K 35/30	B23K 20/02
	B23K 20/227	C21D 9/00
	C21D 9/50	B23K 103/04
	C21D 6/00	
	(21) <b>13884826.2</b>	(45) 2018-07-11
	(54) Förfarande för framställningen av diffusionsförbunden produkt av rostfritt stål	
	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	
	(51) <b>B23K 26/073</b>	(11) <b>2 338 634</b>
	B23K 26/38	B23K 26/08
	B23K 26/04	B24C 1/04
	B26F 3/00	
	(21) <b>10405236.0</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2009-12-17 (33) CH	(31) 19372009
	(54) Förfarande och anordning för separering av ett materialskikt längs med en föregiven skiljelinje medelst en skärstråle	
	(73) Microwaterjet AG, Mittelstrasse 8, 4912 Aarwangen, CH	
	(51) <b>B23K 35/40</b>	(11) <b>2 612 725</b>
	B23K 35/02	B21C 37/08
	B23K 26/08	B23K 26/26
	B23K 26/18	B23K 101/32
	(21) <b>12193625.6</b>	(45) 2018-05-30
	(32) 2012-01-03 (33) FR	(31) 1250032
	(54) Förfarande och tillverkningsinstallation för flusskärnad tråd genom lasersvetsning med mekaniskt flödesskydd	
	(73) FRO - Air Liquide Welding Italia S.p.A., Località Casalmenini 3, 37010 Rivoli Veronese, IT	
	(51) <b>B23Q 5/32</b>	(11) <b>3 119 556</b>
	F16H 25/20	H02K 7/06
	B23B 35/00	
	(21) <b>15711198.0</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2014-03-20 (33) FR	(31) 1452350
	(54) Bearbetningsmaskin	
	(73) AMVALOR, 151 boulevard de l'Hpital, 75013 Paris, FR Advanced Engineering & Innovation, Calle Marisma 35, Poligono Industrial Alameda, 29006 Málaga, ES	
	(51) <b>B24B 7/18</b>	(11) <b>3 132 891</b>
	B24B 55/10	B24B 23/02
	(21) <b>16190759.7</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2012-12-07 (33) DE	(31) 102012111987
	(54) Handhållen slipmaskin	
	(73) Flex-Elektrowerkezeuge GmbH, Bahnhofstrasse 15, 71711 Steinheim/Murr, DE	
	(51) <b>B24D 99/00</b>	(11) <b>2 542 385</b>
	C22C 32/00	B24D 3/06
	C22C 1/04	B22F 1/00
	C22C 26/00	
	(21) <b>11750978.6</b>	(45) 2018-05-30
	(32) 2010-03-01 (33) RU	(31) 2010107315
	(32) 2010-03-01 (33) RU	(31) 2010107314
	(54) Kopparbaserat bindemedel för framställning av diamantverktyg	
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(51) <b>B04B 7/14</b>	(11) <b>2 741 858</b>
	B04B 1/08	B21D 22/16
(21) <b>12743740.8</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2011-08-10 (33) EP	(31) 11177101.0	
(54) Separeringsplåt för en centrifugalseparator och förfarande för framställning av separeringsplåten		
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	(51) <b>B08B 5/04</b>	(11) <b>2 512 697</b>
	B25J 11/00	B25J 15/00
	B25J 17/02	C09J 5/00
(21) <b>10795321.8</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2009-12-15 (33) DE	(31) 102009058337	
(32) 2010-06-22 (33) DE	(31) 102010024591	
(54) Förfarande för avlägsnande av överflödigt lim		
(73) Eftec Europe Holding AG, Poststrasse 6, 6301 Zug, CH	(51) <b>B22F 9/14</b>	(11) <b>2 386 372</b>
	B22F 3/115	B01J 2/02
	C23C 4/12	H05H 1/24
	B22F 9/08	
(21) <b>11075163.3</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2005-09-22 (33) US	(31) 232702	
(54) Anordning för rena, snabbt stelade legeringar		
(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US	(51) <b>B23D 15/08</b>	(11) <b>3 025 815</b>
	B21D 43/28	B23Q 7/12
(21) <b>15193433.8</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2014-11-26 (33) DK	(31) 201400685	
(32) 2015-06-10 (33) DK	(31) 201570355	
(54) Metod för uppsamling av kapade stycken samt plåtskärmaskin		
(73) HM Machinery A/S, Industrivej 3-9, 9460 Brovst, DK	(51) <b>B23K 9/32</b>	(11) <b>2 164 670</b>
	B23K 9/18	
(21) <b>08779299.0</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2007-05-11 (33) SE	(31) 0701145-5	
(54) Anordning och metod för pulverhantering för svetsanordning		
(73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE	(51) <b>B23K 11/00</b>	(11) <b>2 280 800</b>
	B23K 11/25	
(21) <b>09724246.5</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2008-03-28 (33) IT	(31) UD20080067	
(54) Svetshuvud för en maskin för bildningen av metallnätmaska, svetsningsmetod som hänför sig därtill, och maskin för bildningen av metallnätmaska användande det nämnda svetsshuvudet		
(73) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale (UD), IT	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort, NL	(51) <b>B23K 11/14</b>	(11) <b>3 046 716</b>
	B23K 11/18	B23K 11/20
(21) <b>14781318.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011446	
(54) Presssvetsning av metallplåt		
(73) AL-S Technology B.V., Printer		

(73) National University of Science and Technology MISiS, Leninsky Prospect 4, Moscow 119049, RU The Federal State Budgetary Institution "Federal Agency for Legal Protection of Military, Special, 1- ya Ulitsa Yamskogo Polya, d. 19, Moscow 125040, RU	(51) <b>B41F 33/00</b> B41F 33/02 B41F 19/00	(11) <b>2 943 341</b> B41F 13/56
(51) <b>B25J 9/00</b> B66C 13/22 B64F 1/36 B66C 23/18	(11) <b>3 154 894</b> B25J 9/16 B66C 23/16	(45) 2018-07-25 2013-01-11 (33) FR (31) 1350267
(21) <b>15732982.2</b> (32) 2014-06-16 (33) NL (31) 2013002	(45) 2018-08-15 (31) 2013002	
(54) En anordning för uppbärande av ett objekt såsom ett bagage så väl som ett associerat förfarande	(54) Styrförfarande för styrning av en transformationsmaskin, transformationsmaskin och datorprogram för utförande av ett sådant styrförfarande	
(73) Vanderlande Industries B.V., Vanderlandelaan 2, 5466 RB Veghel, NL	(73) Bobst Lyon, 22, rue Decomberousse, 69100 Villeurbanne, FR	
(51) <b>B25J 19/02</b> B25J 19/06 G05D 1/02	(11) <b>3 248 740</b> F16P 3/14 B25J 5/00	(11) <b>2 370 259</b> B41J 2/045
(21) <b>17169710.5</b> (32) 2016-05-09 (33) EP (31) 16168742.1	(45) 2018-07-11 (31) 16168742.1	(45) 2018-08-01
(54) Ett stängselfritt industriellt robotsystem	(54) Fluidutsprutningsanordning	
(73) OpiFlex Automation AB, Glödgargränd 3, 721 30 Västerås, SE	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US	
(51) <b>B26D 7/18</b> B26F 1/44	(11) <b>2 788 158</b>	(11) <b>2 987 651</b> B41J 2/01
(21) <b>12806368.2</b> (32) 2011-12-05 (33) DE (31) 102011056061 (32) 2011-12-06 (33) DE (31) 102011056091 (32) 2012-02-29 (33) DE (31) 102012101660 (32) 2012-05-03 (33) DE (31) 102012103858	(45) 2018-08-01 (31) 102011056061 (31) 102011056091 (31) 102012101660 (31) 102012103858	(45) 2018-05-30 (31) 2013085881
(54) Förfarande och anordning för tillverkning av ett rensningsverktyg	(54) Däck	
(73) BOXPLAN GmbH & Co.KG, Wilhelm-Moriell-Strasse 7, 78315 Radolfzell, DE	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo- ku, Tokyo 104-8340, JP	
(51) <b>B29C 45/28</b> B29C 45/16	(11) <b>2 897 779</b> B65D 35/12	(11) <b>2 760 683</b> B62K 25/04
(21) <b>13765980.1</b> (32) 2012-09-19 (33) CH (31) 16962012	(45) 2018-05-30 (31) 16962012	(45) 2018-05-30 (31) 8983
(54) Anordning för framställning av ett tubhuvud	(54) Fordonsupphängningssystem	
(73) Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG, Allmendstrasse 81, 6971 Hard, AT	(73) Lauf Forks hf., Ingólfsstræti 3, 101 Reykjavik, IS	
(51) <b>B29C 70/00</b> (21) <b>09785279.2</b> (32) 2008-07-08 (33) GB (31) 0812483	(11) <b>2 310 190</b> (45) 2018-06-27 (31) 0812483	(11) <b>2 617 591</b> (45) 2018-07-04 (31) 102012000843
(54) Elektriska kretsanordningar och strukturella komponenter innefattande desamma	(54) Fordonskaross för nyttofordon	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, Heinrich-Krone- Strasse 10, 48480 Spelle, DE	
(51) <b>B32B 27/00</b> B32B 7/02 B32B 23/08 B32B 27/10 B65D 81/26 B65D 65/40	(11) <b>2 045 073</b> B32B 23/06 B32B 27/08 B32B 27/30 B65D 65/46	(11) <b>2 762 340</b> B60K 6/387 B60K 6/54
(21) <b>08015891.8</b> (32) 2007-09-13 (33) DE (31) 102007043773	(45) 2018-05-30 (31) 102007043773	(45) 2018-05-30 (31) 102011005561
(54) Fuktighetsabsorberande flerskiktfolier och därav framställda förpackningar	(54) Växellåda hos en hybriddrivning för ett motorfordon	
(73) Wipak Walsrode GmbH & Co. KG, Postfach 1661, 29656 Walsrode, DE	(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	
(51) <b>B60P 7/13</b> (21) <b>15859044.8</b> (32) 2014-11-13 (33) ES (31) 201431465 U	(11) <b>3 196 070</b> (45) 2018-06-20 (31) 201431465 U	(11) <b>2 951 067</b> B61H 7/08
(54) Anordning för immobilisering av containrar i trailers och semi-trailers	(54) Lyftcylinder för manövrering av en magnetskenbroms	
(73) Guillén Desarrollos Industriales S.L.U., Censal, 25 Polígono Industrial Norte, 46230 Alginet Valencia, ES	(73) Faiveley Transport Witten GmbH, Brauckstrasse 26, 58454 Witten, DE	

# Meddelade europeiska patent 38/2018

Tecair Holding B.V., De Boeg 26, 9206 BB Drachten, NL		vätskeframdrivningsanordning	
(51) <b>B60T 13/68</b>	(11) <b>2 059 425</b>	(73) Propeller Jet Limited, 30 Sir William Pickering Drive	Burnside, Christchurch 8053, NZ
B60T 17/22			
(21) <b>07765045.5</b>	(45) 2018-05-30	(51) <b>B64C 1/06</b>	(11) <b>3 028 940</b>
(32) 2006-08-31 (33) DE	(31) 102006041009	B64C 1/12	
(54) Bromssystem för ett fordon		(21) <b>15196204.0</b>	(45) 2018-06-06
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(32) 2014-12-02 (33) US	(31) 201414557812
		(54) Förbindningsanordning för sammanfogning av konstruktionsdelar	
(51) <b>B60W 30/14</b>	(11) <b>2 955 483</b>	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza,	Chicago IL 60606-2016, US
G01C 21/34	G08G 1/0967		
(21) <b>15001133.6</b>	(45) 2018-06-06	(51) <b>B64G 1/40</b>	(11) <b>2 241 505</b>
(32) 2014-06-11 (33) DE	(31) 102014008564	F02K 9/56	F02K 9/60
(54) Förfarande för beräkning av ett optimalt fordonsframförande, särskilt nyttofordonsframförande		F02K 9/54	
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(21) <b>10000160.1</b>	(45) 2018-06-13
		(32) 2009-04-16 (33) DE	(31) 102009019002
		(54) Blåsfälla för bränsletankar i rymdfarkoster	
		(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE	
(51) <b>B61L 15/00</b>	(11) <b>2 696 904</b>	(51) <b>B65B 25/06</b>	(11) <b>2 632 806</b>
B61F 9/00		A23B 4/005	A23B 4/06
(21) <b>12715660.2</b>	(45) 2018-05-30	A23L 5/10	B65B 25/22
(32) 2011-04-12 (33) DE	(31) 102011001978	(21) <b>11836828.1</b>	(45) 2018-06-27
(54) Spårbundet fordon med urspårningsövervakning		(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 911881
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		(54) Metod för att bearbeta en djurproteinprodukt till tillagad, skivad form	
		(73) Cuisine Solutions, Inc., 2800 Eisenhower Avenue Suite 450, Alexandria, Virginia 22314, US	
(51) <b>B62B 3/00</b>	(11) <b>2 601 089</b>	(51) <b>B65D 19/06</b>	(11) <b>3 052 392</b>
B62B 5/00	B62B 5/04	B65D 21/08	
B60T 1/14	B65D 19/42	(21) <b>14830899.2</b>	(45) 2018-06-20
(21) <b>11751624.5</b>	(45) 2018-06-06	(32) 2013-10-01 (33) SE	(31) 1351149-8
(32) 2011-01-14 (33) GB	(31) 201100607	(54) Pallkrage för lastpall, lastbärare innefattande sådan pallkrage och metod för att montera och demontera sådan pallkrage	
(32) 2010-08-02 (33) GB	(31) 201012933	(73) Wellplast AB, Turistgatan 2, 265 39 ÅSTORP, SE	
(54) Lastbärande apparat			
(73) Loadhog Limited, The Hog Works Hawke Street, Sheffield, South Yorkshire S9 2SU, GB		(51) <b>B65D 51/16</b>	(11) <b>3 083 432</b>
		(21) <b>14815669.8</b>	(45) 2018-06-27
		(32) 2013-12-17 (33) US	(31) 201314108449
		(54) Skyddskork för en dispenserare och avtappningsanordning för avtappning av farmaceutiska och/eller kosmetiska vätskor	
		(73) Aptar Radolfzell GmbH, Öschlestrae 54-56, 78315 Radolfzell, DE	
(51) <b>B62B 5/04</b>	(11) <b>2 051 896</b>	(51) <b>B65D 81/02</b>	(11) <b>2 895 401</b>
B62B 3/00	B60T 1/14	B65D 5/50	B65D 77/24
(21) <b>07733128.8</b>	(45) 2018-07-04	B65D 81/07	
(32) 2006-08-08 (33) GB	(31) 0615707	(21) <b>13830762.4</b>	(45) 2018-05-30
(32) 2006-11-03 (33) GB	(31) 0621920	(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261743064 P
(54) Transport av laster		(54) Förpackningsartikel och förfarande	
(73) Loadhog Limited, The Hog Works Carbrook Street, Sheffield S9 2JE, GB		(73) Stack, Steven Michael, 67 Carmel Hill Road, Watertown, CT 06795, US	
(51) <b>B62D 6/00</b>	(11) <b>2 934 986</b>	(51) <b>B65G 35/06</b>	(11) <b>3 094 582</b>
B62D 5/00		B65G 37/02	B65G 43/10
(21) <b>12890522.1</b>	(45) 2018-05-30	B65G 13/10	
(54) Förfarande och arrangemang för ett elektriskt styrsystem		(21) <b>15700170.2</b>	(45) 2018-07-18
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(32) 2014-01-17 (33) DK	(31) 201470021
		(54) Ett modulärt transportsystem och en metod för att flytta varor runt i ett modulärt transportsystem	
(51) <b>B63B 21/00</b>	(11) <b>2 776 632</b>	(51) <b>B63H 11/107</b>	(11) <b>2 611 687</b>
B63B 35/38	E02B 3/06	B63H 11/02	B63H 11/11
(21) <b>11818947.1</b>	(45) 2018-05-30	B63H 11/01	B63H 11/08
(54) Rörlig flytande förtöjningsplats		B63H 11/10	
(73) Marantier, Frédéric M., 1, avenue Henri Dunant, 98000 Monaco, MC		(21) <b>11821208.3</b>	(45) 2018-05-23
		(32) 2010-09-02 (33) NZ	(31) 58775210
		(54) System för att vända om en högvikts/lågtrycks-	



# Meddelade europeiska patent 38/2018

(73) Robot Logistics ApS, Terp Skovvej 68, 8270 Højbjerg, DK	(51) <b>C04B 41/72</b> C04B 41/63	(11) <b>2 861 547</b>
(51) <b>B66C 13/56</b> H01H 9/02 B66F 9/075 G08C 17/02 H04B 1/03	(21) <b>13729384.1</b> (32) 2012-06-18 (33) FR (54) Desaktiverande sammansättning som underlättar formurtagning	(45) 2018-05-30 (31) 1255672
(21) <b>15704708.5</b> (32) 2014-01-30 (33) DE (54) Sändar-/mottagaranordning	(21) <b>13836494.8</b> (32) 2012-09-11 (33) SE (54) Plantextrakt innefattande åtminstone en fenolförening, för att inducera en plantas naturliga skydd mot en patogen, såsom phytophthora infestans	(45) 2018-06-27 (31) 202014000753 U
(73) Haug, Thomas, Kreuzstrasse 70, 75217 Birkenfeld, DE	(73) Chryso, 19 Place de la Résistance, 92440 Issy-Les-Moulineaux, FR	
(51) <b>B68C 1/14</b> (21) <b>09828669.3</b> (32) 2008-11-25 (33) ES (54) Sadelgjord för hästsadlar	(51) <b>C05D 9/02</b> A01N 37/40 A01N 65/08 C13B 20/06	(11) <b>2 894 976</b> A01N 43/16 C05G 3/00
(73) Sanchez Martinez, Constantino, C/ Ampurias n13, 28770 Colmenar Viejo - Madrid, ES Sugliano Olivera, Gustavo, calle Acuña de Figueroa - Villa Argentina lado Sur, 16000 Departamento de Canelones, UY	(21) <b>13836494.8</b> (32) 2012-09-11 (33) SE (54) Plantextrakt innefattande åtminstone en fenolförening, för att inducera en plantas naturliga skydd mot en patogen, såsom phytophthora infestans	(45) 2018-07-04 (31) 1251015-2
(51) <b>C01B 32/20</b> C01B 32/215	(21) <b>13836494.8</b> (32) 2012-09-11 (33) SE (54) Plantextrakt innefattande åtminstone en fenolförening, för att inducera en plantas naturliga skydd mot en patogen, såsom phytophthora infestans	(11) <b>2 373 580</b> (45) 2018-07-04 (31) 200802426 U
(21) <b>09740340.6</b> (32) 2008-10-27 (33) EP (54) Förfarande för framställning och behandling av grafitpulver	(73) Andreasson, Erik, Östra Strö 1430, 241 91 Eslöv, SE Lenman, Marit, Revingegatan 13 A, 223 59 Lund, SE	
(73) Imerys Graphite & Carbon Switzerland S.A., Strada Industriale, 6743 Bodio, CH	(51) <b>C06B 21/00</b> C06B 45/10	(11) <b>2 872 464</b> C06B 45/22
(51) <b>C02F 1/28</b> B01D 15/00	(21) <b>13732834.0</b> (32) 2012-07-13 (33) DE (54) Lågkänsligt aktivt sprängmedel	(45) 2018-08-08 (31) 08167673.6
(21) <b>10825598.5</b> (32) 2009-10-21 (33) US (54) Förfaranden och system för att rena icke-komplext botulinum-neurotoxin	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE	
(73) Revance Therapeutics, Inc., 7555 Gateway Boulevard, Newark, CA 94560, US	(51) <b>C07D 217/26</b> A61K 31/47	(11) <b>2 872 488</b>
(51) <b>C02F 1/50</b> C02F 103/02 C02F 103/10 C02F 103/30 B01D 39/18 B01D 29/00	(21) <b>13740185.7</b> (32) 2012-07-16 (33) US (32) 2013-02-22 (33) US (32) 2013-06-07 (33) US (54) Kristallformer av en prolylhydroxylashämmare	(45) 2018-08-22 (31) 201261672191 P (31) 201361768297 P (31) 201361832566 P
(21) <b>12815726.0</b> (32) 2011-12-30 (33) FI (54) Förbättring av effektiviteten hos persyror	(73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US	
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/519 A61P 29/00	(11) <b>2 834 237</b> A61P 35/00
(51) <b>C03B 35/18</b> (21) <b>11705627.5</b> (32) 2010-07-08 (33) EP (32) 2010-03-26 (33) EP (54) Hybridhylsa med glasfibrer eller keramiska fibrer och metallfibrer	(21) <b>13712929.2</b> (32) 2012-03-14 (33) IN (54) Heterocyklyföreningar som MEK-inhiberare	(45) 2018-05-30 (31) 10168821.6 (31) 10157985.2
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zvevegem, BE	(73) Lupin Limited, Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off Western Express Highway, Santacruz (East), Mumbai 400 055, IN	
(51) <b>C03C 17/245</b> (21) <b>10003456.0</b> (32) 2009-03-31 (33) DE (54) Glas- eller glaskeramikruta som reflekterar infraröd strålning	(51) <b>C07F 19/00</b> A61K 33/32	(11) <b>2 800 755</b> A61P 35/00
(73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE	(21) <b>12815799.7</b> (32) 2012-01-05 (33) US (32) 2012-06-06 (33) US (32) 2012-07-06 (33) US (32) 2012-11-02 (33) US (54) Calmangafodipir, en ny kemisk enhet, och andra komplex av blandad metall, metoder för framställning, kompositioner och behandlingsmetoder	(45) 2018-05-30 (31) 201261583377 P (31) 201261656178 P (31) 201261668679 P (31) 201261721575 P
(51) <b>C03C 17/245</b> (21) <b>10003456.0</b> (32) 2009-03-31 (33) DE (54) Glas- eller glaskeramikruta som reflekterar infraröd strålning	(73) Pledpharma AB, Grev Turegatan 11C 3rd Floor, 114 46 Stockholm, SE	
(73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE	(51) <b>C07K 1/13</b> A61K 47/61	(11) <b>1 987 068</b>
	(21) <b>07756886.3</b> (45) 2018-08-08	

# Meddelade europeiska patent 38/2018

<p>(32) 2006-02-10 (33) US (31) 772221 P</p> <p>(32) 2006-06-13 (33) US (31) 804640 P</p> <p>(54) Oligosackaridmodifierings- och märkningsproteiner</p> <p>(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 1/22</b> (11) <b>2 841 447</b></p> <p>A61M 1/14 A61M 1/34</p> <p>A61M 1/16 A61K 38/16</p> <p>C07K 14/47</p> <p>(21) <b>13781268.1</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2012-04-26 (33) US (31) 201261638672 P</p> <p>(54) Nya kompositioner för extrakorporeal reduktion av beta-amyloider och process för förberedande därav</p> <p>(73) Amylex Pharmaceuticals, Inc., Unit 1908 Jollibee Plaza F. Ortigas Jr. Road Ortigas Center Pasig, Metro Manila 1605, PH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/00</b> (11) <b>3 143 038</b></p> <p>C07D 239/00 C07D 239/46</p> <p>(21) <b>15724512.7</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2014-05-16 (33) DE (31) 102014007158</p> <p>(54) Peptidnukleinsyramonomerer och -oligomerer</p> <p>(73) Ugisense AG, Otto-Hahn-Strasse 15, 44227 DORTMUND, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/135</b> (11) <b>3 010 931</b></p> <p>(21) <b>14731940.4</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2013-06-17 (33) EP (31) 13172256.3</p> <p>(54) Stabiliserade, lösliga F-polyeptider från prefusions-RSV</p> <p>(73) Janssen Vaccines &amp; Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/65</b> (11) <b>2 925 776</b></p> <p>C07K 7/08 C12N 1/00</p> <p>C12N 15/62 A61K 38/30</p> <p>(21) <b>13802834.5</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) US (31) 201261730378 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361788968 P</p> <p>(54) Målriktade terapeutiska fusionsproteiner som innefattar lysosomala enzymer och användningar därav</p> <p>(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 105 253</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15706124.3</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2014-02-12 (33) US (31) 201461939110 P</p> <p>(54) Anti-Jagged1-antikroppar och användningsförfaranden</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 951 207</b></p> <p>C07K 16/46 C12N 15/85</p> <p>(21) <b>14706169.1</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759578 P</p> <p>(54) Antikroppar innefattande chimära konstanta domäner</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08B 11/12</b> (11) <b>2 782 937</b></p> <p>C08B 1/06</p> <p>(21) <b>12852416.2</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2011-11-23 (33) FI (31) 20116163</p> <p>(54) Förfarande och system för framställning av cellulosamaterial</p>	<p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 8/00</b> (11) <b>2 245 077</b></p> <p>C08L 53/00</p> <p>(21) <b>09703413.6</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2008-01-21 (33) US (31) 22458</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) US (31) 41237</p> <p>(54) Monofilamentfiber innefattande malt kalciumkarbonat</p> <p>(73) Imerys Pigments, Inc., 100 Mansell Court East, Roswell, GA 30076, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 8/12</b> (11) <b>2 723 778</b></p> <p>(21) <b>12738480.8</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2011-06-23 (33) FI (31) 20115664</p> <p>(54) Polymerprodukt och användningen av densamma som dispegeringsmedel</p> <p>(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 290/00</b> (11) <b>3 174 909</b></p> <p>C08G 18/08 C08G 18/42</p> <p>C08G 18/66 C08G 18/76</p> <p>C08G 18/75 C08G 18/72</p> <p>C08G 18/32 C08G 18/67</p> <p>C08G 18/62 C08G 18/79</p> <p>C09D 133/00 C08G 18/28</p> <p>B05D 3/00 C09D 5/00</p> <p>C08G 18/83 C08F 283/00</p> <p>C09D 175/06 C09D 151/08</p> <p>(21) <b>15738715.0</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2014-07-31 (33) EP (31) 14179407.3</p> <p>(54) Vattenhaltig polyuretan - vinlypolymerhybriddispersioner</p> <p>(73) ALLNEX AUSTRIA GmbH, Bundesstrasse 175, 8402 Werndorf, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 293/00</b> (11) <b>3 129 418</b></p> <p>B01D 21/01 C02F 1/56</p> <p>C08F 2/38 C08J 3/24</p> <p>(21) <b>15717135.6</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2014-04-11 (33) FI (31) 20145350</p> <p>(54) Vattenlösliga tvärbundna segmentsampolymerer</p> <p>(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 12/08</b> (11) <b>2 716 672</b></p> <p>B82Y 30/00 H01B 1/24</p> <p>H01B 5/14 H01B 13/00</p> <p>C01B 32/176 C08G 12/00</p> <p>H01B 1/00 C08L 61/00</p> <p>(21) <b>12790303.7</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2011-05-25 (33) JP (31) 2011117258</p> <p>(54) Högggradigt förgrenad polymer och dispergeringsmedel för kolnanorör</p> <p>(73) Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 75/00</b> (11) <b>3 114 155</b></p> <p>B05D 5/00 C09D 4/00</p> <p>C08G 75/02 C09J 181/00</p> <p>C09J 181/02 C08L 63/04</p> <p>C08L 81/00 C08L 81/02</p> <p>(21) <b>15710081.9</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) US (31) 201414200630</p> <p>(54) Fosfinkatalyserade, michaeladditionshärdbara svavelinnehållande polymersammansättningar</p> <p>(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 38/2018

<p>Road, Sylmar, California 91342, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 75/14</b> (11) <b>2 546 281</b>            C08G 75/02 C08J 5/18</p> <p>(21) <b>11753588.0</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2010-03-10 (33) KR (31) 20100021390</p> <p>(54) Polyarylsulfid med liten mängd av gasutsläpp, och förfarande för beredning därav</p> <p>(73) SK Chemicals, Co., Ltd., 310, Pangyo-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 77/00</b> (11) <b>2 225 310</b>            C08G 77/06 C08K 5/00            C08K 5/54 C08L 83/00            C08L 83/04 C08L 83/06            C08L 83/08</p> <p>(21) <b>07868078.2</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(54) Vid rumstemperatur vulkaniserbara polymerer</p> <p>(73) Nitrochemie Aschau GmbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08K 5/3492</b> (11) <b>2 380 928</b>            C07D 251/34 C07D 251/32            C08L 77/00</p> <p>(21) <b>11163403.6</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2010-04-22 (33) DE (31) 102010028062</p> <p>(54) Trisalkenyl(iso)cyanurattvårbindningsmedel och förfarande för framställning av tvärbundna organiska polymerer därmed</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 181/06</b> (11) <b>2 802 634</b>            C08L 81/06 C09D 5/00            C09D 7/00 C09D 179/08            C08G 73/10 C08G 73/14</p> <p>(21) <b>13700963.5</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) US (31) 201261584350 P</p> <p>(54) Bindemedelslösningar</p> <p>(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 9/02</b> (11) <b>2 948 511</b>            B29C 65/48 B64D 45/02            B29C 65/56 B32B 5/02            B32B 5/26 B32B 7/12            B32B 27/12 B32B 27/20            B32B 27/28 B32B 27/30            B32B 27/36 B32B 27/38            B32B 27/40 B32B 37/12            C09J 5/06 C09J 11/04            B29L 31/30 B29C 65/14            B29K 305/00 B29K 105/16            B29K 105/20 B29K 105/12            B29C 65/50 B29K 705/00            C08K 3/04 C08K 9/02</p> <p>(21) <b>14700779.3</b> (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2013-01-24 (33) GB (31) 201301274</p> <p>(54) Ledande limmade kompositer</p> <p>(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 9/00</b> (11) <b>2 649 161</b>            C10G 69/12 C10G 11/18            C10G 50/00</p> <p>(21) <b>11805893.2</b> (45) 2018-05-30</p>	<p>(32) 2010-12-10 (33) FI (31) 20106312</p> <p>(54) Förfarande för produktion av mellandestillatkomponenter från bensinkomponenter genom oligomerisering av olefiner</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10J 3/46</b> (11) <b>2 737 034</b>            C10J 3/48 C10J 3/56            C10K 3/00 C10G 2/00            C01B 3/58</p> <p>(21) <b>12818173.2</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2011-07-27 (33) US (31) 201161512365 P</p> <p>(54) Förgasningsförfarande</p> <p>(73) RES USA, LLC, 4150 E. 60th Avenue, Commerce City, CO 80022, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/21</b> (11) <b>2 942 391</b>            C12N 15/74 C12N 9/10            C12N 9/90 A61K 35/74</p> <p>(21) <b>15167706.9</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2004-08-13 (33) US (31) 601492 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av antibiotikaresistensfria vacciner</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 7/02</b> (11) <b>2 697 369</b>            C12N 7/00 C07K 1/34</p> <p>(21) <b>12763521.7</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2011-03-25 (33) US (31) 201161467897 P</p> <p>(54) Nya förfaranden för proteinrening</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>2 970 949</b>            C12N 15/11</p> <p>(21) <b>14711216.3</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801029 P</p> <p>(32) 2013-07-09 (33) US (31) 201361843959 P</p> <p>(54) Nya nukleinsyramolekyler</p> <p>(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>2 703 487</b>            A61K 31/711 A61K 31/713            A61K 35/12 A61K 35/28            A61K 35/76 A61K 38/00            A61K 48/00 A61P 1/00            A61P 1/04 A61P 9/00            A61P 9/10 A61P 17/00            A61P 19/00 A61P 21/00            C07K 14/47 C12N 1/15            C12N 1/19 C12N 1/21            C12N 5/10</p> <p>(21) <b>12777041.0</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2011-04-26 (33) JP (31) 2011098270</p> <p>(32) 2011-10-03 (33) JP (31) 2011219454</p> <p>(54) Peptid för att inducera regenerering av vävnad och användning därav</p> <p>(73) Genomix Co., Ltd., 3FL, Saito Biotechnology Incubator 7-15, Saito-Asagi 7-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-0085, JP            Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(51) <b>C12N 15/113</b> A61K 31/712	(11) <b>2 893 019</b>	(54) Bioteknologisk framställning av kondroitin
(21) <b>13759707.6</b>	(45) 2018-05-30	(73) Altergon S.A., Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano, CH
(32) 2012-09-05 (33) GB	(31) 201215857	
(54) SiRNA och användelse därav i förfaranden och sammansättningar för behandling och/eller förebyggande av ögonsjukdomar		
(73) Sylentis S.A.U., Plaza del Descubridor Diego de Ordás no. 3 Planta 5, 28003 Madrid, ES		
(51) <b>C12N 15/13</b> C07K 16/00	(11) <b>2 970 980</b> C07K 16/24	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>14768761.0</b>	(45) 2018-08-15	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791094 P	
(54) Framställningsmetoder för att styra innehållet av lysin i C-änden, av galaktos och sialinsyra, i rekombinanta proteiner		
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US Janssen Biologics B.V., Einsteinweg 101, 2333 Leiden, NL		
(51) <b>C12N 15/29</b> C07K 14/415	(11) <b>2 699 681</b> A61K 39/36	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>12714328.7</b>	(45) 2018-06-06	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2011-04-18 (33) FI	(31) 20115374	
(32) 2011-04-18 (33) US	(31) 201161476488 P	
(54) Hypoallergen		
(73) Desentum Oy, Kivipylväänkuja 5, 02940 Espoo, FI		
(51) <b>C12N 15/62</b> A61K 38/46 A61P 19/08	(11) <b>2 348 114</b> C12N 9/16	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>11000196.3</b>	(45) 2018-07-25	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2004-04-21 (33) US	(31) 563828 P	
(32) 2004-07-23 (33) US	(31) 590347 P	
(32) 2004-10-04 (33) US	(31) 614984 P	
(54) Konjugat för leverans till benvävnad, och metod för användning av detta för målinriktning av proteiner till ben		
(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 100 College Street, New Haven, CT 06510, US		
(51) <b>C12P 7/62</b> C12N 1/20	(11) <b>2 848 694</b> C12N 9/10	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>13834617.6</b>	(45) 2018-08-01	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2012-09-10 (33) JP	(31) 2012198840	
(32) 2013-08-01 (33) JP	(31) 2013160300	
(32) 2013-08-20 (33) JP	(31) 2013170404	
(54) Förfarande för framställning av metakylsyraester		
(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP		
(51) <b>C12P 19/14</b> C12M 1/00 C12P 19/02 C13K 13/00	(11) <b>2 548 965</b> C12M 1/06 C13K 1/02	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>11756224.9</b>	(45) 2018-08-22	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2010-03-15 (33) JP	(31) 2010057403	
(54) Tillverkningsmetod för sockerlösning		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		
(51) <b>C12P 19/26</b>	(11) <b>2 435 578</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>10730105.3</b>	(45) 2018-05-23	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2009-05-25 (33) IT	(31) MI20090923	
(51) <b>C12Q 1/00</b>	(11) <b>2 550 365</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>11760090.8</b>	(45) 2018-07-04	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2010-03-22 (33) US	(31) 316165 P	
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 394426 P	
(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik		
(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 155 126</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>15730733.1</b>	(45) 2018-06-06	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2014-06-16 (33) EP	(31) 14305918.6	
(54) Förfarande för val av personanpassad triterapi för cancerbehandling		
(73) Worldwide Innovative Network, 9 rue Guy Mquet, 94800 Villejuif, FR		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 978 859</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>14714628.6</b>	(45) 2018-06-27	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2013-03-27 (33) EP	(31) 13161386.1	
(54) Genetiska markörer för att förutsäga mottaglighet för behandling		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 864 501</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>13807105.5</b>	(45) 2018-08-08	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2012-06-21 (33) US	(31) 201261662878 P	
(32) 2012-08-13 (33) US	(31) 201261682725 P	
(32) 2012-08-31 (33) US	(31) 201261695795 P	
(32) 2012-10-08 (33) US	(31) 201261711172 P	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313801748	
(54) Mutationsanalys av plasma-DNA för detektion av cancer		
(73) The Chinese University Of Hong Kong, Shatin, New Territories, Hong Kong SAR, CN		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 959 021</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>14755642.7</b>	(45) 2018-08-08	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(32) 2013-08-19 (33) WO	(31) PCT/EP2013/002487	
(54) Metoder och kit för den molekylära subtypning av tumörer		
(73) BioNTech Diagnostics GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE STRATIFYER Molecular Pathology GmbH, Werthmannstrasse 1c, 50935 Köln, DE		
(51) <b>C22B 1/02</b> C22B 11/02	(11) <b>2 652 161</b>	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik
(21) <b>10860704.5</b>	(45) 2018-06-27	(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US
(54) Förfarande och anläggning för behandling av malmkoncentratpartiklar innehållande värdefull metall		
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(51) <b>C22C 19/05</b> C22C 38/00 G21D 1/00 C22F 1/00 C22F 1/10 C21D 9/08 C22C 30/00 C22C 38/04	(11) <b>2 865 771</b> C22C 38/58 C21D 8/10 C22F 1/02 C21D 6/00 C21D 1/26 C22C 38/02 C22C 38/06	(54) Förutsägande av human utvecklingstoxicitet hos läkemedel genom användning av humana stamcellsliknande celler och metabolomik

# Meddelade europeiska patent 38/2018

<p>C22C 38/40 C22C 38/50 (21) <b>13806115.5</b> (32) 2012-06-20 (33) JP (54) Rör av en austenitisk legering (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>C22C 38/42 G21C 15/02 (45) 2018-08-01 (31) 2012138658 (11) <b>3 004 414</b> (45) 2018-06-13 (31) 102013009369 (54) Förfarande för framställning av en kolvring (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE</p>	<p>D21C 9/08 D21H 17/59 D21C 9/00 (21) <b>15805108.6</b> (32) 2014-10-15 (33) GB (54) Metod för kontroll av deponering av klubbämnen i massa- och papperstillverkningsprocesser (73) Nopco Paper Technology GmbH, Marbacher Str. 114, 40597 Dusseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>C23C 14/06</b> F16J 9/14 (21) <b>14730418.2</b> (32) 2013-06-04 (33) DE (54) Förfarande för framställning av en kolvring (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE</p>	<p>(11) <b>3 004 414</b> (45) 2018-06-13 (31) 102013009369 (54) Förfarande för framställning av en kolvring (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE</p>	<p>(51) <b>D21H 17/10</b> D21H 17/68 D21H 21/24 (21) <b>15714347.0</b> (32) 2014-03-28 (33) US (54) Skumotverkande sammansättningar samt förfaranden för användande av dessa (73) Buckman Laboratories International, Inc, 1256 North Mclean Boulevard, Memphis, TN 38108-0305, US</p>
<p>(51) <b>C23C 28/00</b> B21D 22/02 B32B 15/01 C23C 2/12 C23C 2/28 C22C 21/00 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/00 (21) <b>13777775.1</b> (32) 2012-04-18 (33) JP (32) 2012-04-25 (33) JP (54) Al-pläterad stålplåt, förfarande för varmpressning av den Al-pläterade stålplåten (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(11) <b>2 840 167</b> B21D 53/88 B62D 29/00 C23C 2/26 C23C 24/08 C22C 21/02 C22C 38/04 C22C 38/14 B21D 35/00 (45) 2018-07-18 (31) 2012095014 (31) 2012100266 (45) 2018-07-18 (31) 2012095014 (31) 2012100266</p>	<p>(51) <b>D21H 19/44</b> D21H 21/28 D21H 21/32 (21) <b>11726716.1</b> (32) 2010-07-01 (33) EP (54) Vattenhaltiga kompositioner för toning i beläggningstillämpningar (73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH</p>
<p>(51) <b>C40B 10/00</b> C40B 20/04 C40B 40/08 (21) <b>14788445.6</b> (32) 2013-04-25 (33) US (54) Val av Fab-fragment med hjälp av ribosom displayteknik (73) Sutro Biopharma, Inc., 310 Utah Avenue, Suite 150, South San Francisco, California 94080, US</p>	<p>(11) <b>2 989 239</b> C40B 40/02 (45) 2018-07-04 (31) 201361816075 P (45) 2018-07-04 (31) 201361816075 P</p>	<p>(51) <b>E01C 19/05</b> E01C 19/10 (21) <b>14717518.6</b> (32) 2013-04-08 (33) NL (54) Förfarande för framställning av en asfaltsammansättning (73) Koninklijke BAM Groep N.V., Runnenburg 9, 3981 AZ Bunnik, NL</p>
<p>(51) <b>D04H 1/54</b> D04H 1/435 D04H 1/55 (21) <b>12711519.4</b> (32) 2011-03-18 (33) US (32) 2011-03-18 (33) US (54) Högtemperaturbehandlat medium (73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1299, US</p>	<p>(11) <b>2 686 473</b> D04H 1/541 B01D 39/16 (45) 2018-06-13 (31) 201161454171 P (31) 201161454172 P</p>	<p>(51) <b>E02D 27/01</b> (21) <b>15163517.4</b> (32) 2014-04-16 (33) NL (54) Fuktisoleringsskiktelement (73) Beheersmaatschappij W.F.P. van der Heijden B.V., Hoogcasteren 24, 5528 NP Hoogeloon, NL</p>
<p>(51) <b>D04H 1/541</b> A61F 13/511 D04H 1/558 D04H 1/4391 A61F 13/15 (21) <b>11829332.3</b> (32) 2010-09-27 (33) JP (54) Nonwoven-material, absorberande artikel innefattande detsamma, och metod för framställning därav (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(11) <b>2 558 632</b> D04H 1/492 A61F 13/539 D04H 1/4382 (45) 2018-05-30 (31) 2010215675</p>	<p>(51) <b>E02F 3/88</b> E02F 3/90 (21) <b>14003699.7</b> (32) 2013-11-05 (33) BE (54) Förlängningsstycke för skärarmen på ett skär-sugmuddverk och metod för att lossa bädden i vattendrag (73) JAN DE NUL N.V., Tragel 60, 9308 Hofstade-Aalst, BE</p>
<p>(51) <b>D21C 5/02</b> (11) <b>3 207 175</b></p>	<p>(11) <b>3 207 175</b></p>	<p>(51) <b>E04B 1/00</b> E04B 1/24 (21) <b>07856162.8</b> (54) Modulär byggnad (73) Heidenreich, Bernd, Ragöser Mühle 10, 16230 Chorin, DE</p>
		<p>(51) <b>E04C 5/16</b> E04G 21/32 (21) <b>14857397.5</b> (32) 2013-11-04 (33) US (54) Anordning för pålningskydd att utsträckas över den</p>

# Meddelade europeiska patent 38/2018

övre delen och kring de exponerade ändarna hos ett flertal armeringsstänger på avstånd från varandra	(51) F01D 17/02	(11) 3 189 211
(73) HEWMAC Industries Ltd., P.O. Box 18645, Delta BC V4K 4V7, CA	F16C 3/02 F16D 1/10 F02C 7/36	F16D 1/02 F01D 5/02
(51) E04F 11/18	(11) 2 787 144	(21) 14163023.6
(21) 14163023.6	(45) 2018-06-06	(32) 2013-04-02 (33) FI (31) 20135312
(32) 2013-04-02 (33) FI (31) 20135312	(54) Nedre profil för balkongräcke	(73) ALUTEC Oy, Savontie 349, 84100 Ylivieska, FI
(51) E04F 15/02	(11) 3 091 141	(21) 16171336.7
B32B 21/08 B32B 3/06 E04F 15/10	E04F 15/04 B32B 3/30	(32) 2012-07-02 (33) SE (31) 1250750-5 (32) 2012-07-02 (33) US (31) 201261667190 P
(21) 16171336.7	(45) 2018-06-13	(54) Golvpaneler med reducerad vikt och materialinnehåll
(32) 2012-07-02 (33) SE (31) 1250750-5	(73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(51) E04H 4/16	(11) 2 787 150	(21) 13405043.4
(21) 13405043.4	(45) 2018-06-06	(54) Rengöringsanordning för simbassäng
(32) 2011-02-22 (33) US (31) 929876	(73) Mariner 3S AG, Brunnmattstrasse 7, 5236 Remigen, CH	
(51) E06B 3/673	(11) 2 918 766	(21) 15154673.6
E06B 3/663	C03C 27/06	(32) 2011-02-22 (33) US (31) 929876
(21) 15154673.6	(45) 2018-05-23	(54) Lokaliserade uppvärmningstekniker som innefattar inställbara infraröda element för vakuumisolerande glasheter och/eller apparatur för detta
(32) 2011-02-22 (33) US (31) 929876	(73) Guardian Glass, LLC, 2300 Harmon Road, Auburn Hills MI 48326, US	
(51) E06B 9/24	(11) 3 138 988	(21) 16186827.8
E06B 9/264		(32) 2015-09-03 (33) FR (31) 1558158
(21) 16186827.8	(45) 2018-07-18	(54) Glasenhet försedd med mörkläggningsgardin
(32) 2015-09-03 (33) FR (31) 1558158	(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(51) E06B 9/262	(11) 3 194 701	(21) 15745732.6
E06B 9/264 E06B 9/32 F16H 7/12	F16H 7/08 E06B 9/322	(32) 2014-07-24 (33) CN (31) 201420409810 U
(21) 15745732.6	(45) 2018-07-04	(54) Remspänningsanordning för en ihålig rullgardin
(32) 2014-07-24 (33) CN (31) 201420409810 U	(73) Zhang, Xuezhong, Room 1302 No. 102 Lane 333 Fanglin Road Nanxiang Town Jiading District, Shanghai 201802, CN	
(51) E21B 7/08	(11) 2 994 597	(21) 14795113.1
E21B 4/00 F16D 3/20	E21B 17/02 F16D 3/38	(32) 2013-05-10 (33) NO (31) 20130668
(21) 14795113.1	(45) 2018-05-30	(54) Steering-joint device for a rock drilling machine
(32) 2013-05-10 (33) NO (31) 20130668	(73) Norhard AS, Postboks 164, 4441 Tonstad, NO	
(51) F01D 25/16	(11) 3 137 740	(21) 15725805.4
F02C 7/32 F02K 3/06	F02C 7/36	(32) 2014-04-29 (33) FR (31) 1453889
(21) 15725805.4	(45) 2018-07-25	(54) Kombination för turbomaskin till flygmaskin samt förfarande för montering av denna
(32) 2014-04-29 (33) FR (31) 1453889	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) F01K 21/02	(11) 2 116 697	(21) 09004637.6
F01K 15/02 F02G 1/043 F01K 23/14 F02B 41/06	F01P 3/22 F01K 23/06 F01B 27/04	(32) 2008-05-05 (33) AT (31) 6982008
(21) 09004637.6	(45) 2018-05-30	(54) Drivenhet med en förbränningsmotor och en reglerfri självaktiverande vändkolvsmaskin
(32) 2008-05-05 (33) AT (31) 6982008	(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT	
(51) F01N 3/025	(11) 3 025 033	(21) 14767081.4
F01N 9/00	F01N 11/00	(32) 2013-07-22 (33) JP (31) 2013151550
(21) 14767081.4	(45) 2018-05-30	(54) Avgasemissionsstyrsystem för en förbränningsmotor samt styrförfarande för avgasemissionsstyrsystemet
(32) 2013-07-22 (33) JP (31) 2013151550	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-Ken 471-8571, JP	
(51) F02B 25/20	(11) 3 115 573	(21) 16176199.4
F02M 35/10 F02M 35/024 F02B 75/02 F02B 25/14	F02M 35/108 F02B 25/04 F02B 17/00	(32) 2015-06-24 (33) JP (31) 2015127120
(21) 16176199.4	(45) 2018-06-13	(54) Luftrenare för en tvåtakts förbränningsmotor med skiktad spolning
(32) 2015-06-24 (33) JP (31) 2015127120	(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP	
(51) F02C 7/27	(11) 3 123 017	(21) 15717550.6
F01D 19/00	F02C 6/14	(32) 2014-03-27 (33) FR (31) 1452643
(21) 15717550.6	(45) 2018-06-27	(54) Hydraulisk anordning för nödstart av en turbinmotor, drivsystem hos en helikopter med flera motorer försett med en sådan anordning, samt motsvarande helikopter
(32) 2014-03-27 (33) FR (31) 1452643	(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR	
(51) F02C 9/18	(11) 2 831 397	

# Meddelade europeiska patent 38/2018

F16K 31/00	F02C 6/12	(32) 2015-05-11	(33) DE	(31) 102015107371
F16K 31/56	F16K 31/06	(54) Band med spik av förvedat växtmaterial		
(21) <b>13722482.0</b>	(45) 2018-07-18	(73) Raimund Beck KG, Raimund-Beck-Strae 1, 5270		
(32) 2012-03-30	(33) FR	(31) 1252889		Mauerkirchen, AT
(54) Elektriskt reglerad styrkonsanordning som inkorporerar en termostatisk funktion och ventil				
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				
(51) <b>F02M 35/08</b>	(11) <b>2 960 483</b>	(51) <b>F16D 3/72</b>	(11) <b>3 020 994</b>	
F02M 35/022		(21) <b>15002859.5</b>	(45) 2018-06-13	
(21) <b>15001066.8</b>	(45) 2018-06-06	(32) 2014-11-14	(33) DE	(31) 102014016798
(32) 2014-06-24	(33) DE	(31) 102014009417		
(54) Anordning för dammvaskiljning i ett råluftrum i ett motorluftrum i ett fordon, i synnerhet ett nyttofordon		(54) Anordning för överföring av vridmoment bland annat		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(73) Centa-Antriebe Kirschey GmbH, Bergische Str. 7, 42781 Haan, DE		
(51) <b>F03B 13/18</b>	(11) <b>2 986 843</b>	(51) <b>F16J 9/06</b>	(11) <b>2 815 155</b>	
E02B 9/08		F02F 1/18		
(21) <b>14785179.4</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>13707749.1</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2013-04-18	(33) FI	(32) 2012-02-17	(33) US	(31) 201261600329 P
(31) 20135384		(54) Kolvring för en förbränningsmotor		
(54) Anordning för utnyttjande av vägenenergi		(73) Federal-Mogul LLC, 27300 West Eleven Mile Road, Southfield, MI 48034, US		
(73) Tampereen ammattikorkeakoulu Oy, Kuntokatu 3, 33520 Tampere, FI				
(51) <b>F04B 35/04</b>	(11) <b>2 955 380</b>	(51) <b>F16L 21/08</b>	(11) <b>3 146 249</b>	
F04B 39/12		F16L 21/04		
F04B 49/16	F04B 49/035	(21) <b>15723531.8</b>	(45) 2018-07-04	
F04B 53/10	F04B 49/24	(32) 2014-05-22	(33) NL	(31) 2012869
(21) <b>13874477.6</b>	(45) 2018-05-30	(32) 2014-07-23	(33) NL	(31) 2013241
(54) Luftkompressorapparat		(54) Anslutningsdon för förbindning med ett rör		
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		(73) Georg Fischer WAGA N.V., Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe, NL		
(51) <b>F04C 18/16</b>	(11) <b>2 565 456</b>	(51) <b>F17C 13/06</b>	(11) <b>2 856 002</b>	
F04C 29/12	F04C 28/10	(21) <b>13715341.7</b>	(45) 2018-08-01	
(21) <b>10850592.6</b>	(45) 2018-08-01	(32) 2012-06-04	(33) FR	(31) 1255164
(32) 2010-11-02	(33) CN	(31) 201010542540		
(32) 2010-04-26	(33) CN	(31) 201010156279		
(54) Skruvkompressor		(54) Plugg till en fluidkoppling, motsvarande ventil, flaska och fyllningsförfarande		
(73) Shanghai Power Tech. Screw Machinery Co., Ltd., NO. 851 Feidu Road Heavy Equipment Industry Zone Lingang New City Pudon, Shanghai 201306, CN		(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		
(51) <b>F16B 13/00</b>	(11) <b>3 120 032</b>	(51) <b>F21S 2/00</b>	(11) <b>3 217 067</b>	
F16B 13/12		F21S 8/02	F21V 15/01	
(21) <b>15704216.9</b>	(45) 2018-08-29	F21V 21/02	F21V 21/34	
(32) 2014-03-17	(33) DE	F21V 15/015	F21V 17/16	
(31) 102014103572		(21) <b>16205636.0</b>	(45) 2018-08-01	
(54) Ankare av metall		(32) 2016-03-07	(33) DE	(31) 102016104084
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE		(54) Belysningsystem		
(51) <b>F16B 13/06</b>	(11) <b>2 604 869</b>	(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		
F16B 13/08		(51) <b>F21S 10/04</b>	(11) <b>2 909 530</b>	
(21) <b>12401246.9</b>	(45) 2018-08-29	F21S 6/00	F21W 121/00	
(32) 2011-12-13	(33) DE	F21V 33/00	F21S 9/02	
(31) 102011056312		(21) <b>13848050.4</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2012-11-08	(33) DE	(32) 2012-10-16	(33) US	(31) 201261714687 P
(31) 102012110688		(32) 2012-12-26	(33) US	(31) 201261746014 P
(54) Expanderankare och förfarande för montering av expanderankaret		(54) Elektriska belysningsenheter som använder luftström för att generera en effekt av en flimrande låga		
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE		(73) Luminara Worldwide, LLC, 10911 Valley View Road, Eden Prairie, MN 55344, US		
(51) <b>F16B 15/08</b>	(11) <b>3 256 746</b>	(51) <b>F21V 21/04</b>	(11) <b>2 886 947</b>	
(21) <b>16726023.1</b>	(45) 2018-06-06	E04B 9/00	F16L 3/24	
		(21) <b>13198934.5</b>	(45) 2018-06-06	
		(54) Monteringsanordning för montering av en elektrisk anordning till en takbalk		
		(73) Tego System Holding Aktiebolag, Kamgatan 4, 261 22 Landskrona, SE		

# Meddelade europeiska patent 38/2018

<p>(51) <b>F23L 7/00</b> (11) <b>2 230 453</b>  F23C 9/08 F23C 6/04  F23C 9/00</p> <p>(21) <b>10153441.0</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2009-03-20 (33) SE (31) 0950178-4</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR HOMOGENISERING AV VÄRMEDISTRIBUTIONEN LIKSOM MINSKNING AV MÄNGDEN NOx</p> <p>(73) AGA AB, 181 81 Lidingö, SE</p>	<p>(51) <b>F23N 3/00</b> (11) <b>2 085 694</b>  F23L 9/02 F23N 5/00  F23B 80/04 F23B 90/04  F24B 1/02 F23N 3/06</p> <p>(21) <b>09151419.0</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2008-01-30 (33) DK (31) 200800114</p> <p>(54) Elektroniskt styrd vedeldad spis och styrmotod för denna</p> <p>(73) IHS Innovation APS, Nydamsvej 53, 8362 Hørning, DK</p>	<p>(51) <b>F41A 21/12</b> (11) <b>2 867 606</b>  (21) <b>13829342.8</b> (45) 2018-06-20  (32) 2012-06-27 (33) US (31) 201213507422</p> <p>(54) Skjutvapenfat med en patronkammareberedning underlättande effektiv extraktion av ett patronhölje och skydd mot för tidigt bultfel</p> <p>(73) Larue, Mark, C, 850 County Road 177, Leander, TX 78641, US</p>
<p>(51) <b>F24H 7/02</b> (11) <b>2 873 933</b>  F24D 3/10 F24D 11/00  F24D 17/00 F24H 1/00  F24H 1/18 F25B 1/00  F24H 4/04 F24D 17/02  F28D 20/00 F25B 30/02  F24D 19/10</p> <p>(21) <b>12878724.9</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(54) Uppvärmningsanordning med värmelagring och värmeväxling</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(51) <b>F24J 2/52</b> (11) <b>2 984 417</b>  H01L 31/042</p> <p>(21) <b>14722541.1</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-04-12 (33) EP (31) 13001913.6</p> <p>(54) Hållaranordning för fastsättning av en ytmodul på en bärare</p> <p>(73) RBI Solar, Inc., 5513 Vine Street, Cincinnati, OH 45217, US</p>	<p>(51) <b>F42B 3/195</b> (11) <b>2 831 535</b>  F42B 3/00 F42D 3/04  F42B 3/26</p> <p>(21) <b>13769810.6</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2012-03-28 (33) AU (31) 2012901264</p> <p>(54) Granat för sprängämne</p> <p>(73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG</p>
<p>(51) <b>F25B 43/00</b> (11) <b>3 086 057</b>  F25B 49/02</p> <p>(21) <b>16165542.8</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(54) Kylkrets med värmeåtervinningsmodul</p> <p>(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US</p>	<p>(51) <b>F24C 19/14</b> (11) <b>3 030 858</b>  (21) <b>14749785.3</b> (45) 2018-05-30  (32) 2013-08-05 (33) DE (31) 102013012911</p> <p>(54) Elektromekanisk tändhatt</p> <p>(73) RUAG Ammotec GmbH, Kronacher Strasse 63, 90765 Fürth, DE</p>	<p>(51) <b>F42B 33/04</b> (11) <b>3 137 845</b>  F42B 39/20 F42C 19/08</p> <p>(21) <b>15717885.6</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) DE (31) 102014005997</p> <p>(54) Patron med smältsäkring i drivsystemet och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE</p>
<p>(51) <b>F28F 3/08</b> (11) <b>3 115 733</b>  F28D 9/00 F28F 3/04  F28F 9/02</p> <p>(21) <b>15757662.0</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) CN (31) 201410083866</p> <p>(54) Värmeväxlarplatta för plattvärmeväxlare och plattvärmeväxlare försedda med nämnda värmeväxlarplatta</p> <p>(73) Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd., 1383 Xiejia Road, Haiyan County, Jiaxing, 314300 Zhejiang, CN</p>	<p>(51) <b>G01B 5/06</b> (11) <b>2 132 520</b>  G01N 3/12</p> <p>(21) <b>08719029.4</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2007-03-20 (33) GB (31) 0705306</p> <p>(54) Förfarande och anordning för provning av rörväggtjocklek</p> <p>(73) VerdErg Limited, 6 Old London Road, Kingston upon Thames, Surrey KT2 6QF, GB</p>	<p>(51) <b>G01B 11/04</b> (11) <b>1 738 136</b>  (21) <b>05722213.5</b> (45) 2018-06-20  (32) 2004-04-19 (33) US (31) 827896</p> <p>(54) Mätanordning och förfarande i ett distributionssystem</p> <p>(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 35 Linköping, SE</p>
<p>(51) <b>F28F 27/00</b> (11) <b>2 672 216</b>  F28D 9/00 G01K 1/14</p> <p>(21) <b>13170786.1</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2012-06-06 (33) DE (31) 102012104908</p> <p>(54) Värmeväxlare</p> <p>(73) Kelvion Brazed PHE GmbH, Remsaer Strasse 2a, 04603</p>	<p>(51) <b>G01D 5/14</b> (11) <b>2 110 642</b>  F15B 15/28 F16F 9/32  F16H 59/70</p> <p>(21) <b>09002314.4</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2008-04-18 (33) DE (31) 102008019541</p> <p>(54) Positionsmätningssystem</p> <p>(73) WABCO GmbH, Postfach 91 12 62, 30432 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>G01D 5/14</b> (11) <b>2 110 642</b>  F15B 15/28 F16F 9/32  F16H 59/70</p> <p>(21) <b>09002314.4</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2008-04-18 (33) DE (31) 102008019541</p> <p>(54) Positionsmätningssystem</p> <p>(73) WABCO GmbH, Postfach 91 12 62, 30432 Hannover, DE</p>



# Meddelade europeiska patent 38/2018

(51) <b>G01D 5/244</b>	(11) <b>2 504 666</b>	Centre House 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB
(21) <b>10785399.6</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2009-11-26 (33) EP	(31) 09177211.1	
(54) Kalibreringsförfarande och vinkelmättningsförfarande för en vinkelmättningsanordning liksom en vinkelmättningsanordning		
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
<hr/>		
(51) <b>G01F 23/28</b>	(11) <b>2 912 416</b>	
G01M 3/24		
(21) <b>13849336.6</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2012-10-26 (33) US	(31) 201261719320 P	
(54) Detektering av läckor i ett fluiddistributionssystem		
(73) Mueller International, LLC, 1200 Abernathy Road, N.E., Suite 1200, Atlanta, GA 30328, US		
<hr/>		
(51) <b>G01L 1/24</b>	(11) <b>2 246 681</b>	
G01L 5/16	G01L 5/20	
G01M 17/10		
(21) <b>10002456.1</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2009-04-28 (33) DE	(31) 102009018927	
(54) Anordning för mätning av de mellan hjul och räls uppträdande krafterna, särskilt mätjulsats för spårbundna fordon		
(73) Deutsche Bahn AG, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, DE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 21/15</b>	(11) <b>2 577 264</b>	
G01N 21/33	G01J 3/02	
G01N 21/09		
(21) <b>11710163.4</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2010-05-24 (33) CZ	(31) 20100398	
(54) Anordning för UV-spektrometrisk analys av gasformiga föreningar		
(73) Labio A.S., U Prioru 1/804, 16100 Prague 6, CZ		
<hr/>		
(51) <b>G01N 27/12</b>	(11) <b>2 417 441</b>	
G01N 27/414	G01N 33/00	
(21) <b>09776515.0</b>	(45) 2018-05-30	
(54) Gassensor		
(73) Sensic Ab, Isafjordsgatan 39B, 164 40 Kista, SE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 30/34</b>	(11) <b>3 023 782</b>	
G01N 30/26	G01N 30/32	
G01N 30/88		
(21) <b>14826856.8</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2013-07-17 (33) JP	(31) 2013148369	
(54) Provanalysanordning och gradientvätskemättningsanordning		
(73) Sekisui Medical Co., Ltd., 13-5, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/22</b>	(11) <b>2 791 669</b>	
C06B 45/00	C06B 23/00	
(21) <b>12857029.8</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2011-12-16 (33) AU	(31) 2011905262	
(54) Explosiv sammansättning		
(73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/48</b>	(11) <b>2 561 354</b>	
(21) <b>11772698.4</b>	(45) 2018-06-06	
(32) 2010-04-21 (33) US	(31) 326588 P	
(54) Låga extracinkoncentrationer av bakterier från ett prov		
(73) DNAE Group Holdings Limited, Ugli Campus, Block C,		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>3 126 833</b>	
(21) <b>15718799.8</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2014-04-04 (33) EP	(31) 14163519.3	
(54) Förfarande för att förutsäga fenotypinstabilitet hos en cell		
(73) Valitacell Limited, NIBRT, Fosters Avenue, Mount Merrion, Blackrock, Co. Dublin, IE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 097 187</b>	
G01N 33/68	G01N 1/40	
(21) <b>15740618.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929581 P	
(54) Förfarande för separation av målenheter från ett prov med användande av en sammansättning av monospecifika tetrameriska antikropps-komplex kopplade till en yta		
(73) Stemcell Technologies Inc., 570 West Seventh Avenue Suite 400, Vancouver, British Columbia V5Z 1B3, CA		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>2 863 223</b>	
G01N 33/569		
(21) <b>12878885.8</b>	(45) 2018-07-25	
(54) Förfarande för påvisande av specifika ämnen i mjölk		
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/557</b>	(11) <b>2 948 774</b>	
C12Q 1/68		
(21) <b>14701960.8</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-01-22 (33) EP	(31) 13305074.0	
(54) Process för detektion av dna-modifikationer genom manipulation av enskilda molekyler		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Ecole Normale Supérieure, 45, rue d'Ulm, 75005 Paris, FR Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/569</b>	(11) <b>3 012 633</b>	
G01N 33/543	C07K 16/10	
(21) <b>14814429.8</b>	(45) 2018-07-18	
(32) 2013-06-21 (33) JP	(31) 2013130095	
(54) Immunokromatografienhet för att detektera RS-virus		
(73) Alfresa Pharma Corporation, 2-9, Kokumachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-8575, JP Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K., 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6422, JP		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 883 054</b>	
A61K 39/00		
(21) <b>13750368.6</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2012-08-07 (33) GB	(31) 201214007	
(54) Anti-tumörsvar på modifierade självepitoper		
(73) Scancell Limited, Academic Clinical Oncology City Hospital Hucknall Road, Nottingham, Nottinghamshire NG5 1PB, GB		
<hr/>		
(51) <b>G01N 35/00</b>	(11) <b>3 175 246</b>	
C12M 1/28	C12M 1/26	
G02B 21/34		
(21) <b>15767266.8</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2014-08-01 (33) IT	(31) MI20141417	
(54) Anordning och förfarande för att hantera ett flertal kassetter eller objektglas för prover av biologiskt		

# Meddelade europeiska patent 38/2018

material	(32) 2009-10-14	(33) US	(31) 251633 P
(73) Diapath S.p.A., Via Pietro Savoldini, 71, 24057 Martinengo (BG), IT	(54) Märkning av pappersprodukter		
	(73) Xyleco, Inc., 360 Audubon Road, Wakefield, MA 01880-6248, US		
<hr/>			
(51) <b>G01R 31/08</b>	(11) <b>2 283 372</b>		
(21) <b>09732641.7</b>	(45) 2018-08-08		
(32) 2008-04-16 (33) IE	(31) 20080283		
(54) System och förfarande för lokalisering av ledningsfel i ett medelspanningsnät			
(73) Fmc Tech Limited, Unit 3B2, Western Business Park, Shannon, County Clare, IE			
<hr/>			
(51) <b>G01S 11/02</b>	(11) <b>2 992 355</b>		
H04W 64/00			
(21) <b>14791155.6</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2013-05-02 (33) US	(31) 201361818565 P		
(54) Skalbar realtidsplatsdetektering baserad på överlappande neurala nätverk			
(73) Consortium P, Inc., 35E Industrial Way, Suite 101, Rochester, NH 03867, US			
<hr/>			
(51) <b>G01S 13/90</b>	(11) <b>2 616 838</b>		
(21) <b>11755108.5</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2010-09-17 (33) EP	(31) 10251613.5		
(32) 2010-09-17 (33) GB	(31) 201015547		
(54) Bearbetning av SAR-bildmaterial			
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			
<hr/>			
(51) <b>G01S 17/89</b>	(11) <b>2 359 593</b>		
G01S 17/10	G01S 7/484		
G01S 7/486			
(21) <b>09832369.4</b>	(45) 2018-06-06		
(32) 2009-04-03 (33) US	(31) 166413 P		
(32) 2008-12-09 (33) US	(31) 121096 P		
(32) 2008-11-25 (33) US	(31) 117788 P		
(54) System och förfaranden för tredimensionell bildbehandling med hög upplösning			
(73) Tetravue, Inc., 2330 Cousteau Court, Vista, CA 92081, US			
<hr/>			
(51) <b>G02B 7/28</b>	(11) <b>3 296 788</b>		
G03B 13/36	G02B 7/09		
(21) <b>16189024.9</b>	(45) 2018-08-22		
(54) Metod för autofokusering av en kamera, autofokussystem, och kamera innefattande en autofokusmodul			
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE			
<hr/>			
(51) <b>G02F 1/1333</b>	(11) <b>2 984 517</b>		
B32B 37/06	B32B 37/16		
B32B 38/00	G02F 1/01		
G02F 1/1339	G02F 1/161		
G02F 1/17	E06B 9/24		
G02F 1/1334	G02F 1/1343		
G02F 1/155			
(21) <b>14700501.1</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2013-04-10 (33) EP	(31) 13163090.7		
(54) Flerskiktig film med elektriskt omställbara optiska egenskaper			
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR			
<hr/>			
(51) <b>G03C 1/00</b>	(11) <b>2 488 918</b>		
G03C 5/00			
(21) <b>10823969.0</b>	(45) 2018-07-25		
<hr/>			
(51) <b>G04B 45/00</b>	(11) <b>2 235 597</b>		
G04B 47/04	A44C 17/02		
(21) <b>08757282.2</b>	(45) 2018-06-06		
(32) 2007-11-26 (33) CH	(31) 18232007		
(54) Ur med rörlig timcirkel			
(73) Fendi S.r.l, Palazzo della Civiltà Italiana Quadrato della Concordia 3, 00144 Roma, IT			
<hr/>			
(51) <b>G05D 1/12</b>	(11) <b>1 798 622</b>		
(21) <b>06291978.2</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2005-12-19 (33) FR	(31) 0513205		
(54) Ett förfarande för att säkerställa navigering och/eller ledning och/eller styrning av en projektil mot ett mål samt en nämnda förfarande implementerande anordning			
(73) NEXTER Munitions, 13, route de la Minière, 78000 Versailles, FR			
<hr/>			
(51) <b>G06F 1/18</b>	(11) <b>2 503 429</b>		
F16F 15/04	G11B 33/08		
G11B 33/12			
(21) <b>11163730.2</b>	(45) 2018-06-06		
(32) 2011-03-24 (33) US	(31) 201113071406		
(54) Vibrationsisolering för en datorkomponent			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
<hr/>			
(51) <b>G06F 9/30</b>	(11) <b>2 455 854</b>		
G06F 9/34	G06F 9/345		
G06F 9/38	G06F 15/80		
G06F 12/02			
(21) <b>11189612.2</b>	(45) 2018-08-08		
(32) 2010-11-18 (33) US	(31) 949265		
(54) System och förfarande för utförande av on-the-fly-permutationer av vektorminnen för att utföra intravektoroperationer			
(73) Ceva D.S.P. Ltd., 2 Maskit Street Building D, 1st Floor P.O. Box 2068, Herzlia Pituach 46120, IL			
<hr/>			
(51) <b>G06F 13/38</b>	(11) <b>3 105 683</b>		
H04L 12/70			
(21) <b>15705469.3</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937933 P		
(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201414276399		
(54) Enhetlig api-användning för att programmera både servrar och struktur för vidarebefordring för finkorniga nätverksoptimeringar			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
<hr/>			
(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 097 835</b>		
(21) <b>07867951.1</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2006-12-29 (33) US	(31) 877779 P		
(32) 2007-09-28 (33) US	(31) 976002 P		
(54) Patientbaserade system för generering av parametrar för medicinska injektionsförfaranden			
(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-1544, US			
<hr/>			
(51) <b>G06F 21/34</b>	(11) <b>3 306 506</b>		
G06F 21/45	G06F 21/72		

# Meddelade europeiska patent 38/2018

H04L 9/32	G06F 21/44	(21) 15719202.2	(45) 2018-06-13
H04L 29/06		(32) 2014-09-08 (33) US	(31) 201462047323 P
(21) 16192717.3	(45) 2018-08-15	(54) Metod att tillverka en kärnbränslepellet för en kärnkraftsreaktor	
(54) Autentisering av en ny enhet av en betrodd enhet		(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE			
(51) G06Q 10/08	(11) 3 045 867	(51) G21C 19/20	(11) 3 053 170
G08G 1/14	G01C 21/34	G21C 17/00	F01K 13/02
(21) 15151356.1	(45) 2018-05-30	G21D 3/10	G21D 3/00
(54) Navigeringsenhet och förfarande för tillhandahållande av navigeringsanvisningar för ett autonomt fordon		F22B 37/00	G06F 17/50
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(21) 14792919.4	(45) 2018-07-11
		(32) 2013-09-30 (33) US	(31) 201314041806
		(54) Drift av en kärnreaktor med användning av en modell för avsättning hos en värmeöverföringsyta hos en kärnreaktor	
(51) G06T 5/40	(11) 3 296 960	(73) Framatome Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US	
G06T 5/00	G06T 11/00		
(21) 16188889.6	(45) 2018-08-22		
(54) Metod och anordning för pseudo-färgning av en digital bild			
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE			
(51) G06T 15/20	(11) 2 413 287	(51) G21G 1/00	(11) 3 174 068
G06T 19/00		(21) 15306897.8	(45) 2018-06-20
(21) 11405287.1	(45) 2018-08-08	(54) Nytt förfarande och anordning för framställning av radionuklider med hög renhet	
(32) 2010-07-29 (33) EP	(31) 10405145.3	(73) Orano Med, 1 Place Jean Millier - Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	
(54) Bildbehandlingsmetod och enhet för omedelbar återuppspelning			
(73) VIZRT AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH			
(51) G07B 15/00	(11) 1 730 701	(51) H01C 7/12	(11) 2 677 524
G07C 9/00	H04M 1/725	H01T 1/16	
G06Q 20/32	B64F 1/36	(21) 12177955.7	(45) 2018-09-05
(21) 05706311.7	(45) 2018-05-30	(32) 2012-06-19 (33) GR	(31) 20120100325
(32) 2004-03-01 (33) AU	(31) 2004901046	(32) 2012-07-18 (33) US	(31) 201213552240
(54) Mobil biljettering		(54) Överspänningsskyddsanordning innefattande ett varistorelement och ett elektriskt konduktivt säkringselement	
(73) Mobile Technology Holdings Limited, First Floor, Jubilee Buildings Victoria Street, Douglas, Isle of Man IM1 2SH, GB		(73) Raycap Intellectual Property, Ltd., 66 Akropoleos Avenue, 66 Akropoleos Avenue, CY	
(51) G08B 3/10	(11) 2 609 579	(51) H01J 1/304	(11) 2 472 553
(21) 10759943.3	(45) 2018-05-23	H01J 63/04	H01J 63/06
(54) En ljudalstrare för mobil apparat		H05B 37/02	H05B 41/42
(73) Brigade Electronics Group Plc, Brigade House The Mills, Station Road, South Darenth Kent DA4 9BD, GB		(21) 10197168.7	(45) 2018-06-27
		(54) Fältemissionsbelysningsarrangemang	
		(73) LightLab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE	
(51) G10L 25/90	(11) 2 830 057	(51) H01M 2/10	(11) 3 002 802
G10L 19/09	G10L 19/02	H01M 10/04	H01M 10/613
G10L 19/032	G10L 19/00	H01M 10/625	H01M 10/647
(21) 13793620.9	(45) 2018-07-11	H01M 10/6555	H01M 10/6557
(32) 2012-05-23 (33) JP	(31) 2012117172	B60L 11/18	H01G 11/10
(32) 2012-08-01 (33) JP	(31) 2012171155	H01G 11/18	H01G 11/76
(54) Kodning av audiosignal		H01G 11/82	H01G 11/84
(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8116, JP		(21) 14187620.1	(45) 2018-05-30
		(54) Energilagringssystem och system	
		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(51) G21C 3/04	(11) 3 192 077	(51) H01Q 3/06	(11) 3 108 539
G21C 3/62	G21C 21/02	H01Q 1/22	G01B 15/04
G21C 3/18	G21C 3/20	G01F 23/284	H04B 17/10
(21) 15720661.6	(45) 2018-06-06	(21) 14706544.5	(45) 2018-07-04
(32) 2014-09-08 (33) US	(31) 201462047327 P	(54) Fyllnadsnivåmätanordning med anordning för energiöverföring	
(54) Metod att tillverka en kärnbränslepellet för en kärnkraftsreaktor		(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	
(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE			
(51) G21C 3/04	(11) 3 192 076	(51) H01R 13/627	(11) 2 936 621
G21C 3/62	G21C 21/02	H01R 13/639	H01R 4/24
G21C 3/334			

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(21) <b>13830147.8</b>	(45) 2018-05-30	(51) <b>H02J 13/00</b>	(11) <b>2 517 329</b>
(32) 2012-12-21 (33) DE	(31) 102012025106	H05B 37/02	H01H 1/00
(54) Elektriskt anslutningsdon		(21) <b>10782229.8</b>	(45) 2018-05-30
(73) ERNI Production GmbH & Co. KG, Seestrasse 9, 73099 Adelberg, DE		(32) 2009-12-22 (33) DE	(31) 102009060435
		(54) Fjärrstyrbar brytare	
		(73) Innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE	
		EQ-3 AG, Maiburger Strae 29, 26789 Leer, DE	
(51) <b>H01R 24/62</b>	(11) <b>2 493 033</b>		
H01R 27/00			
(21) <b>12153313.7</b>	(45) 2018-05-30	(51) <b>H02M 7/10</b>	(11) <b>2 649 302</b>
(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161438123 P	F03B 13/18	
(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161438139 P	(21) <b>10860467.9</b>	(45) 2018-05-30
(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161438140 P	(54) Elektrisk anordning och metod för ett vågkraftverk	
(32) 2011-02-14 (33) US	(31) 201161442379 P	(73) Seabased AB, Verkstadsgatan 4, 453 30 Lysekil, SE	
(54) Extern lagringsanordning			
(73) Kuster, Martin, Hoerndlirain 5, 6318 Walchwil, CH			
(51) <b>H01S 3/067</b>	(11) <b>2 352 209</b>	(51) <b>H03M 7/40</b>	(11) <b>2 840 789</b>
H01S 3/16	C03C 3/06	H04N 19/70	H04N 19/463
C03C 13/04	G02B 6/024	H04N 19/91	
G02B 6/036	H01S 3/094	(21) <b>13778435.1</b>	(45) 2018-09-12
(21) <b>09825949.2</b>	(45) 2018-06-13	(32) 2012-04-15 (33) US	(31) 201261624358 P
(32) 2008-11-14 (33) JP	(31) 2008292013	(54) Parameteruppdateringsmetod för entropiavkodning av konverteringskoefficientnivå, och anordning för entropiavkodning av konverteringskoefficientnivå med användning av denna	
(32) 2009-02-18 (33) WO	(31) PCT/JP2009/052756	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR	
(54) Ytterbiumdopad optisk fiber, fiberlaser och fiberförstärkare			
(73) Fujikura, Ltd., 5-1, Kiba 1-chome, Koto-Ku, JP			
(51) <b>H02B 1/01</b>	(11) <b>2 819 254</b>	(51) <b>H04B 1/74</b>	(11) <b>2 641 337</b>
(21) <b>13173392.5</b>	(45) 2018-08-08	H04B 3/60	H04L 1/22
(54) Ramanordning för en växel och tillhörande ram och växel		H04L 29/06	H04W 12/02
(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT		(21) <b>11721726.5</b>	(45) 2018-05-30
		(32) 2010-11-15 (33) AT	(31) 18772010
		(54) System för felsäkring och redundant överföring av komplexa data	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>H02G 3/08</b>	(11) <b>3 063 848</b>	(51) <b>H04B 7/212</b>	(11) <b>2 603 986</b>
H05K 5/02		(21) <b>11817062.0</b>	(45) 2018-05-30
(21) <b>14792448.4</b>	(45) 2018-05-30	(32) 2010-08-13 (33) US	(31) 856466
(32) 2013-10-30 (33) DE	(31) 102013111992	(54) Ett system och förfarande för synkroniserad uppspelning av strömmande digitalt innehåll	
(54) Kapsling med ventilationselement		(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
(73) Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle, DE			
(51) <b>H02J 3/06</b>	(11) <b>3 097 620</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 688 227</b>
H02J 13/00	G01R 19/25	H04J 3/06	H04W 56/00
G05F 1/66		(21) <b>13187367.1</b>	(45) 2018-06-13
(21) <b>15702894.5</b>	(45) 2018-08-08	(32) 2005-10-21 (33) SE	(31) 0502349-4
(32) 2014-01-20 (33) US	(31) 201414159229	(54) Teknik för att genomföra en slumpmässig åtkomstprocedur (random access procedure) över ett radiogränssnitt	
(54) Synkrofasor-datahanteringssystem och -förfaranden		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>2 092 627</b>	(51) <b>H04B 10/00</b>	(11) <b>2 078 361</b>
(21) <b>07817888.6</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>0775103.0</b>	(45) 2018-05-30
(32) 2006-11-10 (33) EP	(31) 06388061.1	(32) 2006-10-13 (33) US	(31) 581201
(54) Batterihanteringssystem		(54) System och metoder för integration av inramning, OAM&P, och framåtfelkorrigering i pluggbara optiska sändtagaranordningar	
(73) LITHIUM BALANCE A/S, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, DK		(73) Menara Networks, Inc., 3400 Carlisle Street Suite 210, Dallas TX 75204, US	
(51) <b>H02J 9/00</b>	(11) <b>2 755 299</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 564 547</b>
(21) <b>13199407.1</b>	(45) 2018-07-04	(21) <b>11726245.1</b>	(45) 2018-06-27
(32) 2013-01-10 (33) TW	(31) 102200566	(32) 2010-04-30 (33) US	(31) 330157 P
(32) 2013-12-04 (33) TW	(31) 102222816		
(54) Energisparande fjärrstyrning och energisparande manuell styrning			
(73) Timotion Technology Co., Ltd., 10F., No. 100, Minquan Road Xindian District, New Taipei City 231, TW			

# Meddelade europeiska patent 38/2018

(54) System och metod för att dela en kontrollkanal för bäraraggregering	(54) Serverval för innehållsdistribution
(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., 18 Haibin Road, Wusha a, Changan Dongguan Guangdong 523860, CN	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(51) <b>H04L 7/00</b> H04B 10/00	(51) <b>H04N 7/18</b> B61L 15/00
(21) <b>10817411.1</b>	(11) <b>2 422 518</b>
(32) 2009-09-16 (33) US (31) 276782 P	(21) <b>10718921.9</b> (45) 2018-06-13
(32) 2009-10-30 (33) US (31) 280139 P	(32) 2009-04-23 (33) DE (31) 102009018607
(32) 2010-08-30 (33) US (31) 871770	(54) Anordning och förfarande för överföring av videodata till ett fordon
(54) Preamble-design för att stödja flera topologier för användning i synlig ljuskommunikation (VLC)	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	(51) <b>H04N 7/18</b> (11) <b>2 648 406</b> H04N 5/232 G02B 13/06 G02B 15/10
(51) <b>H04L 12/66</b> (11) <b>2 084 868</b> H04L 12/14 H04M 11/06 H04M 15/00 H04Q 3/64 H04Q 3/66 H04Q 3/70 H04M 7/00 H04M 3/42 H04L 12/725	(21) <b>12163178.2</b> (45) 2018-08-22
(21) <b>07816106.4</b> (45) 2018-05-30	(54) Metod för omkoppling av visningslägen för en kamera
(32) 2006-11-02 (33) US (31) 856212 P	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE
(54) Skapande av dirigeringsmeddelanden för IP-telefonkommunikation	(51) <b>H04N 19/18</b> (11) <b>2 903 279</b> H04N 19/119 H04N 19/136 H04N 19/13 H04N 19/176 H04N 19/70
(73) VOIP-PAL.COM, INC., 10900 NE 4th Street, Suite 2300, Bellevue, WA 98004, US	(21) <b>15158640.1</b> (45) 2018-09-12
(51) <b>H04L 27/36</b> (11) <b>2 961 121</b> H04W 36/04	(32) 2009-10-28 (33) KR (31) 20090102818
(21) <b>15173436.5</b> (45) 2018-06-06	(54) Metod och verktyg för kodning av residual-block, samt metod och verktyg för avkodning av residual-block
(32) 1999-08-30 (33) DE (31) 19941432	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(32) 1999-09-08 (33) DE (31) 19942768	(51) <b>H04R 17/00</b> (11) <b>2 976 895</b> H04R 17/02
(54) Mobilstation för överföring av signaliseringsinformation	(21) <b>14717876.8</b> (45) 2018-05-30
(73) IPCom GmbH & Co. KG, Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, DE	(32) 2013-03-21 (33) IL (31) 22537413
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 140 974</b> H04L 29/08 G06F 13/12 G06F 9/54	(54) Transduktorsystem
(21) <b>15722896.6</b> (45) 2018-07-11	(73) Noveto Systems Ltd., 25 Neviot Street, 7567033 Rishon Lezion, IL
(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990378 P	(51) <b>H04W 24/10</b> (11) <b>3 024 266</b> H04W 48/16 H04W 8/00 H04W 24/00
(32) 2014-06-02 (33) US (31) 201414293438	(21) <b>13891062.5</b> (45) 2018-05-30
(54) Nätverkspauser med användning av avsiktligt fördröjda överföringar	(32) 2013-08-09 (33) WO (31) PCT/CN2013/081218
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) Mättningsförfarande och anordning
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 681 873</b> H04W 8/00 H04W 64/00 H04L 29/12 H04L 12/28	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(21) <b>12701883.6</b> (45) 2018-05-30	(51) <b>H04W 28/18</b> (11) <b>1 929 713</b> H04W 48/16 H04W 8/00 H04W 24/00
(32) 2011-02-28 (33) FR (31) 1151596	(21) <b>06795494.1</b> (45) 2018-06-13
(54) Förfarande och system för kommunikation mellan en första enhet och en eller flera andra enheter	(32) 2005-09-16 (33) US (31) 718002 P
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR	(32) 2006-05-12 (33) US (31) 800242 P
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 852 125</b> H04L 29/06 H04L 12/733	(54) Tekniker för att tillhandahålla information om mätprovsoverföring i trådlösa nätverk
(21) <b>14185822.5</b> (45) 2018-05-30	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
(32) 2013-09-24 (33) US (31) 201361881599 P	(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 801 227</b> H04W 36/08 H04W 8/26 H04W 88/12
(32) 2014-05-28 (33) US (31) 201414289552	(21) <b>12701882.8</b> (45) 2018-05-30
	(54) Optimering av mobilitetsrobusthet för felfunktion i radiolänk
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN

(51) <b>H04W 52/28</b>	(11) <b>2 590 454</b>	(51) <b>H04W 84/00</b>	(11) <b>3 101 818</b>
H04W 72/06	H04W 72/10	H04W 88/08	
H04W 72/12	H04W 72/04	(21) <b>14883274.4</b>	(45) 2018-05-30
H04W 74/08		(32) 2014-02-19 (33) CN	(31) 201410056660
(21) <b>12188839.0</b>	(45) 2018-05-30	(54) Förfarande och anordning för trådlös åtkomsttjänst	
(32) 2011-11-02 (33) US	(31) 201161554509 P	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration	
(32) 2012-10-09 (33) US	(31) 201213647388	Building Bantian, Longgang District, Shenzhen	
(54) Direktkommunikationsförfarande och		Guangdong 518129, CN	
direktkommunikationsanordning och			
koordinationssanordning som använder detsamma			
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195 -			
Sec. 4 Chung Hsing Road, Chutung Hsinchu 31040, TW			
<hr/>			
(51) <b>H04W 52/32</b>	(11) <b>2 760 241</b>		
H04W 52/28	H04W 52/34		
H04W 52/14	H04W 56/00		
(21) <b>14166105.8</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2010-04-01 (33) WO	(31) PCT/EP2010/002119		
(54) Styrning av sändningseffekten för fysiska öppna			
kanaler			
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor,			
New York, NY 10017, US			
<hr/>			
(51) <b>H04W 56/00</b>	(11) <b>2 901 776</b>		
(21) <b>13730406.9</b>	(45) 2018-05-23		
(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261706689 P		
(54) Upplänkstimingsunderhåll vid utlöpande av			
tidsinriktningstimer			
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,			
Waterloo, ON N2K 0A7, CA			
<hr/>			
(51) <b>H04W 56/00</b>	(11) <b>2 693 825</b>		
H04W 74/00	H04W 48/12		
H04W 28/18	H04W 72/04		
(21) <b>12764244.5</b>	(45) 2018-08-08		
(32) 2011-03-31 (33) CN	(31) 201110081288		
(32) 2011-03-31 (33) CN	(31) 201110081193		
(32) 2011-05-19 (33) CN	(31) 201110130194		
(32) 2011-07-06 (33) CN	(31) 201110189226		
(32) 2012-02-16 (33) CN	(31) 201210035791		
(32) 2012-02-29 (33) CN	(31) 201210050554		
(54) Förfarande och anordning för att få åtkomst till			
trådlöst nät			
(73) Beijing Nufont Mobile Multimedia Tech. Co., Ltd.,			
16th Floor, Block A SP Tower, Bldg.8 Tsinghua Science			
Park No.1 East Zh, Beijing 100084, CN			
<hr/>			
(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 460 383</b>		
(21) <b>10735301.3</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2009-07-31 (33) FR	(31) 0903794		
(54) Förfarande för multipel åtkomst till radioresurser i			
ett mobilt ad hoc-nätverk och system som genomför			
förfarandet			
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade			
Nord, 92400 Courbevoie, FR			
<hr/>			
(51) <b>H04W 76/06</b>	(11) <b>2 340 679</b>		
(21) <b>09793075.4</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2008-09-26 (33) US	(31) 100598 P		
(32) 2009-09-21 (33) US	(31) 563425		
(54) Synkronisering av bärarkontext			
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP			
Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA			
92121, US			

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 38/2018

---

(51) **A61M 1/10** (11) **1 651 290**  
(21) **04763480.3** (45) 2018-05-30  
(32) 2003-08-08 (33) DE (31) 10336902  
(54) Interkardiell pumpanordning  
(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen,  
DE

---

(51) **A61M 1/34** (11) **1 415 673**  
A61M 1/16  
(21) **03025039.3** (45) 2018-06-20  
(32) 2002-10-31 (33) IT (31) FI20020208  
(54) Apparat användbar i hemofiltreringsbehandling  
(73) Extra Corporeal Solutions S.r.l., Via T. Caruto 9,  
84131 Salerno, IT

---

(51) **C11D 11/00** (11) **1 948 774**  
A01J 7/02 B08B 9/02  
C11D 3/39 C11D 3/43  
C11D 7/50 C11D 1/72  
C11D 3/20 C11D 7/26  
(21) **06825761.7** (45) 2018-07-11  
(32) 2005-10-25 (33) US (31) 257874  
(54) Förfarande för rengöring av industriell utrustning  
med förbehandling  
(73) ECOLAB INC., Ecolab Center 370 North Wabasha Street,  
St. Paul, MN 55102-2233, US

---

- (51) C08B 37/00 (11) 2 436 700  
A61K 47/64 C12P 19/04
- (21) 11194173.8 (45) 2018-06-20
- (32) 2007-03-23 (33) US (31) 896616 P
- (54) Förkortat reningsförfarande för framställning av  
kapsulär polysackarid från *Streptococcus pneumoniae*
- (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, US
-



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

1300540-0 1351114-2 1351392-4 1400420-4  
1400456-8 1430122-0 1450094-6 1450256-1  
1451178-6 1500153-0 1500156-3 1500346-0  
1500359-3 1500362-7 1500436-9 1500437-7  
1500472-4 1530151-8 1550337-8 1551317-9  
1551332-8 1551368-2 1551402-9 1551459-9  
1551600-8 1551688-3 1600254-5 1630044-4  
1650013-4 1650117-3 1650182-7 1650317-9  
1650338-5 1650428-4 1650518-2 1750157-8  
1750227-9 1750317-8 1750351-7 1750458-0  
1750650-2 1750725-2 1850059-5 1850061-1  
1850121-3

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

1650117-3 1650338-5 1750458-0 1750650-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## **Avslag på ansökan om tilläggsskydd (rejection of SPC application)**

Tilläggsskyddsansökan nr.: 1690029-2 Sökande: Biovex Limited, 69-70 Innovation Drive, Abingdon Oxon OX14 4RQ GB Grundpatent nr.: 01901292 . 1, Virusstammar för onkolytisk behandling av cancer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/15/1064, 2015-12-16, Talimogene laherparepvec

## **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 1490015 - 3 Innehavare: Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo -ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 JP Grundpatent nr.: 06803523 . 7, Administrering av dipeptidylpeptidashämmare Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/843, 2013-09-23, Alogliptin eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav i kombination med pioglitazon eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2026-09-14 till och med den 2028-09-22

## **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 1490014-6 Innehavare: Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo -ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 JP Grundpatent nr.: 04258153 . 8, Dipeptidylpeptidasinhibitorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/844, 2013-09-23, Alogliptin eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2024-12-22 till och med den 2028-09-22

## **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 1490013 - 8 Innehavare: Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo -ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 JP Grundpatent nr.: 06803523 . 7, Administrering av dipeptidylpeptidashämmare Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/843, 2013-09-19, Alogliptin eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav i kombination med metformin eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2026-09-14 till och med den 2028-09-22

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	C08G 18/72
ABB S.p.A.	13173392.5	H02B 1/01	-	-	C08G 18/32
Abiomed Europe GmbH	04763480.3	A61M 1/10	-	-	C08G 18/67
Abraxis BioScience, LLC	03799876.2	A61K 47/18	-	-	C08G 18/62
-	-	A61K 47/42	-	-	C08G 18/79
Advanced Engineering & Innovation	15711198.0	B23Q 5/32	-	-	C09D 133/00
-	-	F16H 25/20	-	-	C08G 18/28
-	-	H02K 7/06	-	-	B05D 3/00
-	-	B23B 35/00	-	-	C09D 5/00
AGA AB	10153441.0	F23L 7/00	-	-	C08G 18/83
-	-	F23C 9/08	-	-	C08F 283/00
-	-	F23C 6/04	-	-	C09D 175/06
-	-	F23C 9/00	Almers Peter	1750172-7	C09D 151/08
AgriFarm Innovation ApS	13161114.7	A01K 1/00	-	-	G06K 9/00
Ahlberg Kristian	1650584-4	F16D 11/10	-	-	G06F 21/32
-	-	B60K 6/387	-	-	G06Q 20/34
-	-	B60K 6/48	-	-	G06Q 20/40
-	-	F16D 23/14	Alpha Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG	13765980.1	B29C 45/28
Aktiebolaget Ludvig Svensson	11740115.8	A01G 9/22	-	-	B29C 45/16
-	-	B32B 27/20	-	-	B65D 35/12
-	-	A01G 9/14	AL-S Technology B.V.	14781318.2	B23K 11/14
-	-	B32B 27/36	-	-	B23K 11/18
-	-	D03D 15/00	-	-	B23K 11/20
-	-	D04B 21/16	Altergon S.A.	10730105.3	C12P 19/26
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	13190536.6	A61P 17/00	ALUTEC Oy	14163023.6	E04F 11/18
-	-	A61P 27/02	Alzeca Biosciences, Llc	12767275.6	A61K 49/18
-	-	A61P 11/02	-	-	A61K 49/04
-	-	A61K 31/35	-	-	A61K 47/69
-	-	A61K 31/351	Ambros Rickard	1750174-3	A01D 34/00
-	-	A61K 31/4453	-	-	A01D 34/84
-	-	A61K 36/76	-	-	A01D 34/86
Albrektsson Bengt-Arne	1300520-2	G06F 1/16	AMVALOR	15711198.0	B23Q 5/32
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	11000196.3	C12N 15/62	-	-	F16H 25/20
-	-	A61K 38/46	-	-	H02K 7/06
-	-	C12N 9/16	-	-	B23B 35/00
-	-	A61P 19/08	Amylex Pharmaceuticals, Inc.	13781268.1	C07K 1/22
Alfa Laval Corporate AB	17151191.8	B04B 1/08	-	-	A61M 1/14
-	-	B04B 7/14	-	-	A61M 1/34
-	11177101.0	B04B 7/14	-	-	A61M 1/16
-	-	B04B 1/08	Anaeropharma Science, Inc.	09733604.4	A61K 38/16
-	-	B21D 22/16	-	-	C07K 14/47
-	12743740.8	B04B 7/14	ANDERSSON Benny	1750237-8	A61K 35/74
-	-	B04B 1/08	-	-	B05D 5/08
-	-	B21D 22/16	-	-	B05D 7/16
Alfresa Pharma Corporation	14814429.8	G01N 33/569	-	-	B32B 15/08
-	-	G01N 33/543	-	-	C07C 9/14
-	-	C07K 16/10	-	-	C07C 9/22
ALLERGAN, INC.	13818897.4	A61K 38/48	-	-	C09D 133/08
-	-	A61P 31/22	-	-	A47B 1/10
Alligator Bioscience AB	14733614.3	A61K 39/395	-	-	A47B 88/00
ALLNEX AUSTRIA GmbH	15738715.0	C08F 290/00	Andreasson, Erik	13836494.8	C09D 191/00
-	-	C08G 18/08	-	-	C25D 11/20
-	-	C08G 18/42	-	-	E05D 15/06
-	-	C08G 18/66	-	-	F16C 29/02
-	-	C08G 18/76	-	-	C05D 9/02
-	-	C08G 18/75	-	-	A01N 37/40
			-	-	A01N 43/16
			-	-	A01N 65/08
			-	-	C05G 3/00
			-	-	C13B 20/06

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Andritz Technology and Asset Management GmbH	1750164-4	D21F	7/04	<b>B</b>			
-	-	D21C	9/18	BAE SYSTEMS	1451338-6	B62D	55/10
-	-	D21F	5/18	HÄGGLUNDS			
-	-	F26B	13/10	AKTIEBOLAG			
-	-	G01N	21/88	-	-	B62D	55/08
Angiologix Inc	06784054.6	A61B	5/0295	-	-	B62D	55/06
-	-	A61B	5/022	-	-	B62D	55/14
Aptar Radolfzell GmbH	14815669.8	B65D	51/16	-	1651515-7	B62D	55/108
Arc Aroma Pure AB	1651369-9	C02F	1/48	-	-	B62D	55/112
-	-	A23L	3/32	BAE Systems PLC	09785279.2	B29C	70/00
-	-	B01J	19/08	-	14700779.3	C09J	9/02
Archroma IP GmbH	11726716.1	D21H	19/44	-	-	B29C	65/48
-	-	D21H	21/28	-	-	B64D	45/02
-	-	D21H	21/30	-	-	B29C	65/56
-	-	D21H	21/32	-	-	B32B	5/02
ArianeGroup GmbH	10000160.1	B64G	1/40	-	-	B32B	5/26
-	-	F02K	9/56	-	-	B32B	7/12
-	-	F02K	9/60	-	-	B32B	27/12
-	-	F02K	9/54	-	-	B32B	27/20
Arkell Anders	1751100-7	D21C	11/00	-	-	B32B	27/28
-	-	C08H	7/00	-	-	B32B	27/30
-	-	D21C	11/04	-	-	B32B	27/36
-	-	C07G	1/00	-	-	B32B	27/38
Arla Foods Amba	14168152.8	A23D	7/00	-	-	B32B	27/40
-	-	A23D	9/00	-	-	B32B	37/12
-	-	A23D	7/02	-	-	C09J	5/06
Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	12878885.8	G01N	33/543	-	-	C09J	11/04
-	-	G01N	33/569	-	-	B29L	31/30
ASANO Hiroshi	1451589-4	E21D	9/10	-	-	B29C	65/14
-	-	E21F	17/00	-	-	B29K	305/00
ASPFORS Jonas	1750061-2	F01P	3/02	-	-	B29K	105/16
-	-	F01P	7/16	-	-	B29K	105/20
-	-	F01K	23/06	-	-	B29K	105/12
-	-	F02B	29/04	-	-	B29C	65/50
Asplund Lars	1630273-9	G01B	11/00	-	-	B29K	705/00
-	-	B25J	9/00	-	-	C08K	3/04
ATI Properties LLC	11075163.3	B22F	9/14	-	11755108.5	G01S	13/90
-	-	B22F	3/115	Bartos Elias	1650534-9	F16D	66/00
-	-	B01J	2/02	-	-	F16D	11/08
-	-	C23C	4/12	-	-	F16D	48/06
-	-	H05H	1/24	-	-	G01D	5/12
-	-	B22F	9/08	-	-	G01P	3/36
Axess Direct, Inc.	13790298.7	A47C	17/22	-	-	G01P	3/42
-	-	A47C	17/37	Bayer Healthcare LLC	07867951.1	G06F	19/00
-	-	A47C	27/00	Becton, Dickinson and Company	12706969.8	A61M	39/10
-	-	A47C	27/06	-	-	A61M	39/24
Axis AB	16189024.9	G02B	7/28	-	-	A61M	39/00
-	-	G03B	13/36	-	-	A61M	25/06
-	-	G02B	7/09	Beheersmaatschappij W.F.P. van der Heijden B.V.	15163517.4	E02D	27/01
-	16192717.3	G06F	21/34	Beijing Nufront Mobile Multimedia Tech. Co., Ltd.	12764244.5	H04W	56/00
-	-	G06F	21/45	-	-	H04W	74/00
-	-	G06F	21/72	-	-	H04W	48/12
-	-	H04L	9/32	-	-	H04W	28/18
-	-	G06F	21/44	-	-	H04W	72/04
-	-	H04L	29/06	NV Bekaert SA	11705627.5	C03B	35/18
-	16188889.6	G06T	5/40	Beotop Innovation AB	1830249-7	-	-
-	-	G06T	5/00	BERG Adam	1750066-1	F16K	11/07
-	-	G06T	11/00	-	-	F02M	37/00
-	12163178.2	H04N	7/18	-	-	B60K	15/03
-	-	H04N	5/232				
-	-	G02B	13/06				
-	-	G02B	15/10				

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BERG Mathias	1551081-1	A61G 7/14	-	-	B61F 9/00
BERGQVIST Johan	1750161-0	C02F 1/32	BOXPLAN GmbH & Co.KG	12806368.2	B26D 7/18
-	-	A61L 2/10	-	-	B26F 1/44
BioCrine AB	12729166.4	A61K 31/472	Bridgestone Corporation	14785598.5	B60C 11/00
-	-	A61K 31/496	Brigade Electronics Group Plc	10759943.3	G08B 3/10
-	-	A61K 31/7076	Buckman Laboratories International, Inc	15714347.0	D21H 17/10
-	-	A61K 31/713	-	-	D21H 17/68
-	-	G01N 33/50	-	-	D21H 21/12
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 21/24
-	-	C12N 15/113	Burström Lennart	1451132-3	E01H 5/06
-	-	A61P 3/10	-	-	E02F 3/815
BioMarin Pharmaceutical Inc.	13802834.5	C07K 14/65	Bökelund Björn	1750166-9	G01K 15/00
-	-	C07K 7/08	<b>C</b>		
-	-	C12N 1/00	Calmark Sweden AB	1750028-1	G01N 21/78
-	-	C12N 15/62	-	-	G01N 1/00
-	-	A61K 38/30	-	-	G01N 33/48
BioNTech Diagnostics GmbH	14755642.7	C12Q 1/68	-	-	G01N 33/72
Biorest Ltd.	15726814.5	A61K 31/663	Carrier Corporation	16165542.8	F25B 43/00
-	-	A61K 9/00	-	-	F25B 49/02
-	-	A61K 9/127	CartiRegen B.V.	07808563.6	A61L 27/36
-	-	A61K 9/16	-	-	A61L 27/38
-	-	A61P 31/18	-	-	A61L 27/52
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 5/077
Biosense Webster (Israel) Ltd.	16196734.4	A61B 5/01	CASAMJA AB	1650411-0	F24C 15/20
-	-	A61B 18/14	-	-	A47B 77/00
Biosynthis	10713448.8	A61K 8/06	-	1650412-8	F24C 15/20
-	-	A61K 8/894	-	-	A47B 77/00
-	-	A61K 8/891	CASTWALL Hans	1650411-0	F24C 15/20
-	-	A61K 8/81	-	-	A47B 77/00
-	-	A61Q 19/08	-	1650412-8	F24C 15/20
-	-	A61Q 17/04	-	-	A47B 77/00
-	-	A61Q 1/10	Centa-Antriebe Kirschey GmbH	15002859.5	F16D 3/72
-	-	A61Q 1/06	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	14701960.8	G01N 33/557
-	-	A61Q 1/02	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 8/31	Ceraloc Innovation AB	16171336.7	E04F 15/02
-	-	A61Q 15/00	-	-	B32B 21/08
-	-	C08L 91/00	-	-	E04F 15/04
-	-	C08L 91/06	-	-	B32B 3/06
BlackBerry Limited	13730406.9	H04W 56/00	-	-	B32B 3/30
Board of Regents of the University of Texas System	12767275.6	A61K 49/18	-	-	E04F 15/10
-	-	A61K 49/04	Ceva D.S.P. Ltd.	11189612.2	G06F 9/30
-	-	A61K 47/69	-	-	G06F 9/34
Board of Regents of the University of Houston System	12767275.6	A61K 49/18	-	-	G06F 9/345
-	-	A61K 49/04	-	-	G06F 9/38
-	-	A61K 47/69	-	-	G06F 15/80
Bobst Lyon	14700131.7	B41F 33/00	-	-	G06F 12/02
-	-	B41F 33/02	Chen Si	1830248-9	-
-	-	B41F 13/56	Chou, Wen-San	13874477.6	F04B 35/04
-	-	B41F 19/00	-	-	F04B 39/12
BODIN Anders	1651515-7	B62D 55/108	-	-	F04B 49/035
-	-	B62D 55/112	-	-	F04B 49/16
-	-	B62D 55/116	-	-	F04B 49/24
BOGEBLAD Mattias	1750190-9	G06Q 30/02	-	-	F04B 53/10
-	-	G06Q 30/06	Chryso	13729384.1	C04B 41/72
Bohman Cristian	1750164-4	D21F 7/04	-	-	C04B 41/63
-	-	D21C 9/18	CLAESSON Adam	1750070-3	H01H 3/04
-	-	D21F 5/18	-	-	B60Q 1/076
-	-	F26B 13/10	-	-	B60Q 1/14
-	-	G01N 21/88	Claesson André	1550509-2	B60L 5/18
Bombardier Transportation GmbH	12715660.2	B61L 15/00			

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 5/04	Diapath S.p.A.	15767266.8	G01N 35/00
-	-	B60L 5/36	-	-	C12M 1/28
-	-	G05D 1/02	-	-	C12M 1/26
Classon Nils	1650573-7	B23B 51/04	-	-	G02B 21/34
-	-	B23B 31/107	Diehl Defence GmbH & Co. KG	13732834.0	C06B 21/00
-	-	B27B 5/30	-	-	C06B 45/10
CNH Industrial Belgium nv	15723945.0	A01D 41/12	-	-	C06B 45/22
Consortium P, Inc.	14791155.6	G01S 11/02	DINAIR AB	1650443-3	B01D 35/143
-	-	H04W 64/00	-	-	B01D 46/46
Construction Tools PC AB	1851026-3	-	-	-	F24F 11/00
Core Link AB	1750189-1	B65H 19/10	DNAE Group Holdings Limited	11772698.4	G01N 33/48
-	-	B65B 69/00	Donaldson Company, Inc.	12711519.4	D04H 1/54
Crystal Pharmatech Co., Ltd.	14866302.4	A61K 9/48	-	-	D04H 1/435
-	-	A61K 31/519	-	-	D04H 1/541
-	-	A61P 35/00	-	-	D04H 1/55
-	-	C07D 487/04	-	-	B01D 39/16
-	-	A61P 35/02	Dubois Valentin	1800168-5	-
Cuisine Solutions, Inc.	11836828.1	B65B 25/06	-	1800169-3	-
-	-	A23B 4/005	DUSE Nils Oscar Gustaf	1551081-1	A61G 7/14
-	-	A23B 4/06	<b>E</b>		
-	-	A23L 5/10	ECOLAB INC.	06825761.7	C11D 11/00
-	-	B65B 25/22	-	-	A01J 7/02
<b>D</b>			-	-	B08B 9/02
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.	15757662.0	F28F 3/08	-	-	C11D 3/39
-	-	F28D 9/00	-	-	C11D 3/43
-	-	F28F 3/04	-	-	C11D 7/50
-	-	F28F 9/02	-	-	C11D 1/72
DARIAB Nooria	1750192-5	A61B 5/103	-	-	C11D 3/20
-	-	A61B 5/11	-	-	C11D 7/26
-	-	G08B 21/02	Ecole Normale Supérieure	14701960.8	G01N 33/557
-	1850748-3	A61B 5/103	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61B 5/11	ECOMB AB (publ)	1751054-6	C02F 7/00
-	-	G08B 21/02	-	-	B60L 7/10
De Arajo Silva Ana Catarina	1750028-1	G01N 21/78	-	-	C25B 1/04
-	-	G01N 1/00	-	-	F03D 9/19
-	-	G01N 33/48	Eftec Europe Holding AG	10795321.8	B08B 5/04
-	-	G01N 33/72	-	-	B25J 11/00
De Arteaga Sebastian	1750028-1	G01N 21/78	-	-	B25J 15/00
-	-	G01N 1/00	-	-	B25J 17/02
-	-	G01N 33/48	-	-	C09J 5/00
-	-	G01N 33/72	EKMAN Mats	1551380-7	F02B 29/04
DeLaval Holding AB	1750092-7	A01K 13/00	-	-	F01P 7/14
-	-	A01J 7/00	-	-	F02B 37/013
-	-	A01K 1/12	Elfa International AB	1750173-5	E05D 15/06
-	-	A01K 29/00	Eltek S.p.A.	08165774.4	A47L 15/42
DELLRUD Jan	1750034-9	B62D 33/06	-	-	D06F 39/08
-	-	B60G 17/00	ENGBLOM Daniel	1651515-7	B62D 55/108
-	-	B62D 33/10	-	-	B62D 55/112
-	-	G05D 1/02	-	-	B62D 55/116
DENTSPLY SIRONA Inc.	08866367.9	A61C 17/20	EQ-3 AG	10782229.8	H02J 13/00
-	-	A61C 1/08	-	-	H05B 37/02
Desentum Oy	12714328.7	C12N 15/29	-	-	H01H 1/00
-	-	C07K 14/415	Eriksson Nils Olof	1750028-1	G01N 21/78
-	-	A61K 39/36	-	-	G01N 1/00
Deutsche Bahn AG	10002456.1	G01L 1/24	-	-	G01N 33/48
-	-	G01L 5/16	-	-	G01N 33/72
-	-	G01L 5/20	ERNI Production GmbH & Co. KG	13830147.8	H01R 13/627
-	-	G01M 17/10	-	-	H01R 13/639
			-	-	H01R 4/24
			ESAB AB	08779299.0	B23K 9/32

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 9/18	-	-	G01D 5/12
ESSAND Magnus	1851016-4	-	-	-	G01P 3/36
EURO-CELTIQUE S.A.	12195433.3	A61M 15/00	-	-	G01P 3/42
-	-	G06M 1/16	Framatome Inc.	14792919.4	G21C 19/20
-	-	G06M 1/24	-	-	G21C 17/00
Euroteknika	12732629.6	A61C 8/00	-	-	F01K 13/02
-	-	A61C 1/08	-	-	G21D 3/10
Evertsson Jan	1750164-4	D21F 7/04	-	-	G21D 3/00
-	-	D21C 9/18	-	-	F22B 37/00
-	-	D21F 5/18	-	-	G06F 17/50
-	-	F26B 13/10	Franzén Peter	1100424-9	F04D 29/22
-	-	G01N 21/88	-	-	F04D 29/28
Evonik Degussa GmbH	11163403.6	C08K 5/3492	-	-	F04D 29/66
-	-	C07D 251/34	Fresenius Medical	14793456.6	A61M 39/10
-	-	C07D 251/32	Care Deutschland		
-	-	C08L 77/00	GmbH		
Extra Corporeal	03025039.3	A61M 1/34	-	-	A61M 39/20
Solutions S.r.l.	-	A61M 1/16	-	-	A61M 1/14
-	-		-	-	F16L 37/248
<b>F</b>			-	-	F16L 37/38
Fahrzeugwerk	12007277.2	B60J 5/06	FRO - Air Liquide	12193625.6	B23K 35/40
Bernard Krone GmbH	-		Welding Italia		
Faiveley Transport	14752628.9	B60T 1/14	S.p.A.		
Witten GmbH	-		-	-	B23K 35/02
-	-	B61H 7/08	-	-	B21C 37/08
Federal-Mogul	14730418.2	C23C 14/06	-	-	B23K 26/08
Burscheid GmbH	-		-	-	B23K 26/26
-	-	F16J 9/14	-	-	B23K 26/18
Federal-Mogul LLC	13707749.1	F16J 9/06	-	-	B23K 101/32
-	-	F02F 1/18	Fujikura, Ltd.	09825949.2	H01S 3/067
Fellden Stig	1730043-5	F24J 3/08	-	-	H01S 3/16
-	-	C02F 1/78	-	-	C03C 3/06
Fendi S.r.l	08757282.2	G04B 45/00	-	-	C03C 13/04
-	-	G04B 47/04	-	-	G02B 6/024
-	-	A44C 17/02	-	-	G02B 6/036
Fibrogen, Inc.	13740185.7	C07D 217/26	-	-	H01S 3/094
-	-	A61K 31/47	Försvarets	1700032-4	B63B 3/10
Fingerprint Cards	1851024-8	-	materielverk		
AB	-		-	-	B63B 3/56
-	1750172-7	G06K 9/00	-	-	F41H 5/013
-	-	G06F 21/32	<b>G</b>		
-	-	G06Q 20/34	Galapagos NV	13727625.9	A61K 31/541
-	-	G06Q 20/40	-	-	A61K 45/06
-	1750159-4	G06K 9/40	-	-	C07D 471/04
-	-	G06K 9/00	-	-	A61P 19/02
-	-	G06T 5/00	-	-	A61P 1/00
-	1750155-2	G06K 9/62	-	-	A61P 17/06
-	-	G06K 9/46	-	-	A61P 29/00
fischerwerke GmbH &	15704216.9	F16B 13/00	Ganser Martin	1650018-3	G09F 9/00
Co. KG	-		-	-	B60K 35/00
-	-	F16B 13/12	-	-	B60K 37/02
-	12401246.9	F16B 13/06	-	-	B60Q 3/00
-	-	F16B 13/08	-	-	G09F 9/305
Flex-	16190759.7	B24B 7/18	General Electric	15702894.5	H02J 3/06
Elektrowerkzeuge	-		Company		
GmbH	-	B24B 55/10	-	-	H02J 13/00
-	-	B24B 23/02	-	-	G01R 19/25
Flugen, Inc.	12803054.1	A61K 39/12	-	-	G05F 1/66
-	-	A61K 35/76	Genomix Co., Ltd.	12777041.0	C12N 15/09
Fmc Tech Limited	09732641.7	G01R 31/08	-	-	A61K 31/711
Forsberg Jörgen	1650584-4	F16D 11/10	-	-	A61K 31/713
-	-	B60K 6/387	-	-	A61K 35/12
-	-	B60K 6/48	-	-	A61K 35/28
-	-	F16D 23/14	-	-	A61K 35/76
-	1650534-9	F16D 66/00	-	-	A61K 38/00
-	-	F16D 11/08	-	-	A61K 48/00
-	-	F16D 48/06	-	-	A61P 1/00



# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 1/04	-	-	B60W 10/02
-	-	A61P 9/00	-	-	B60W 30/18
-	-	A61P 9/10	-	-	B60W 40/06
-	-	A61P 17/00	GUSTAFSSON Johannes	1551081-1	A61G 7/14
-	-	A61P 19/00	Gustavsson Marcus	1651569-4	A47B 21/06
-	-	A61P 21/00	-	-	A47B 97/00
-	-	C07K 14/47	<b>H</b>		
-	-	C12N 1/15	HALLBERG Martin	1750190-9	G06Q 30/02
-	-	C12N 1/19	-	-	G06Q 30/06
-	-	C12N 1/21	HALLIN Leif	1651515-7	B62D 55/108
-	-	C12N 5/10	-	-	B62D 55/112
Georg Fischer WAGA N.V.	15723531.8	F16L 21/08	-	-	B62D 55/116
-	-	F16L 21/04	HALL Ola	1551380-7	F02B 29/04
Gilead Sciences, Inc.	13815937.1	A61K 45/06	-	-	F01P 7/14
-	-	A61K 31/498	-	-	F02B 37/013
-	-	A61K 31/529	Hansen Morten Rolle	1750159-4	G06K 9/40
-	-	A61K 31/537	-	-	G06K 9/00
-	-	A61K 31/551	-	-	G06T 5/00
-	-	C07D 471/18	Haug, Thomas	15704708.5	B66C 13/56
-	-	C07D 498/18	-	-	H01H 9/02
-	-	C07D 471/22	-	-	H05K 5/02
Giuliani S.p.A.	14809516.9	A61K 36/185	-	-	B66F 9/075
-	-	A61P 17/14	-	-	E02F 9/20
-	-	A61K 8/97	-	-	G08C 17/02
-	-	A61Q 7/00	-	-	G08C 17/00
-	-	A61K 36/53	-	-	H04B 1/03
Global Rescue Innovation AB	1730011-2	A62B 7/02	Hazama Motoko	1700036-5	G21J 3/00
-	-	A62B 9/02	Heidenreich, Bernd	07856162.8	E04B 1/00
Google LLC	11163730.2	G06F 1/18	-	-	E04B 1/24
-	-	F16F 15/04	HELLHOLM Björn	1451338-6	B62D 55/10
-	-	G11B 33/08	-	-	B62D 55/08
-	-	G11B 33/12	-	-	B62D 55/06
-	15705469.3	G06F 13/38	-	1651515-7	B62D 55/14
-	-	H04L 12/70	-	-	B62D 55/108
-	15722896.6	H04L 29/06	-	-	B62D 55/112
-	-	H04L 29/08	-	-	B62D 55/116
-	-	G06F 13/12	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH	16196302.0	A01K 1/03
-	-	G06F 9/54	-	-	G01N 1/22
GRAYSON Scott	1451587-8	C08L 101/00	-	-	G01N 1/00
-	-	C07D 319/06	-	-	C02F 1/48
-	-	C07D 493/22	Henriksson Pär H	1651369-9	A23L 3/32
-	-	C08G 83/00	-	-	B01J 19/08
-	-	G01N 30/72	-	-	B60K 28/06
-	-	H01J 49/26	HESSE Johan	1451149-7	A61B 5/18
Grindlund Erik	1650573-7	B23B 51/04	-	-	B60W 40/08
-	-	B23B 31/107	-	-	B60W 40/09
-	-	B27B 5/30	-	-	G07C 5/08
Gräns Nils	1800167-7	-	-	-	B41J 2/135
Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	11726245.1	H04L 5/00	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	08878796.5	B41J 2/01
Guardian Glass, LLC	15154673.6	E06B 3/673	-	-	B41J 2/045
-	-	E06B 3/663	HEWMAC Industries Ltd.	14857397.5	E04C 5/16
-	-	C03C 27/06	-	-	E04G 21/32
Guillén Desarrollos Industriales S.L.U.	15859044.8	B60P 7/13	-	-	E01H 5/00
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG	14792448.4	H02G 3/08	HJORTH Lars	1750156-0	G01S 17/00
-	-	H05K 5/02	-	-	G05D 1/00
Gupta, Kshitiz	13771865.6	A61L 27/14	HM Machinery A/S	15193433.8	B23D 15/08
-	-	A61L 27/38	-	-	B21D 43/28
-	-	A61F 2/08	-	-	B23Q 7/12
-	-	C12N 5/077	F. Hoffmann-La Roche AG	15706124.3	C07K 16/28
Gustafsson Erik	1550533-2	F16D 48/06	-	-	A61P 35/00

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	12763521.7	C12N 7/02	-	-	C07C 9/14
-	-	C12N 7/00	-	-	C07C 9/22
-	-	C07K 1/34	-	-	C09D 133/08
-	14714628.6	C12Q 1/68	-	-	A47B 1/10
Holm Per	1650573-7	B23B 51/04	-	-	A47B 88/00
-	-	B23B 31/107	-	-	C09D 191/00
-	-	B27B 5/30	-	-	C25D 11/20
Horsch Maschinen GmbH	14179610.2	A01C 7/04	-	-	E05D 15/06
-	-	A01C 7/20	-	-	F16C 29/02
-	-	A01C 7/08	Imerys Graphite & Carbon Switzerland S.A.	09740340.6	C01B 32/20
Huawei Technologies Co., Ltd.	13891062.5	H04W 24/10	-	-	C01B 32/215
-	12701882.8	H04W 36/00	Imerys Pigments, Inc.	09703413.6	C08F 8/00
-	-	H04W 36/08	-	-	C08L 53/00
-	-	H04W 8/26	Incyte Corporation	15710994.3	A61K 31/00
-	-	H04W 88/12	-	-	A61K 31/519
-	14883274.4	H04W 84/00	-	-	A61K 31/497
-	-	H04W 88/08	-	-	A61K 45/06
HUHTASALO Lauri	1750148-7	B65D 5/66	-	-	A61P 35/02
-	-	B65D 85/10	Industrial Technology Research Institute	12188839.0	H04W 52/28
-	-	B65D 51/24	-	-	H04W 72/06
-	1750147-9	B65D 85/10	-	-	H04W 72/10
-	-	B65D 5/66	-	-	H04W 72/12
-	-	G06K 19/077	-	-	H04W 72/04
HULT Johanna	1750185-9	B60K 11/08	-	-	H04W 74/08
-	-	F01P 11/10	Industrie Borla S.p.A.	13170589.9	A61M 39/24
-	1750186-7	F01P 11/10	-	-	A61M 5/165
-	-	B60K 11/08	Industrigruppen HCU AB	1830250-5	-
Hu Qitao	1830248-9	-	Infinity Pharmaceuticals, Inc.	13792144.1	A61K 45/06
HUSMARK Sven-Olof	1750190-9	G06Q 30/02	-	-	A61K 31/00
-	-	G06Q 30/06	-	-	A61K 31/52
HUSQVARNA AB	1851031-3	-	-	-	A61P 35/00
-	1750174-3	A01D 34/00	-	-	A61P 35/02
-	-	A01D 34/84	-	-	G01N 33/574
-	-	A01D 34/86	Innogy SE	10782229.8	H02J 13/00
-	1750013-3	A01D 75/18	-	-	H05B 37/02
-	-	A01D 34/00	-	-	H01H 1/00
-	-	A01D 75/28	Innovational Movement AB	1551081-1	A61G 7/14
-	-	A47L 11/40	Innovative Cardiovascular Solutions, LLC	11854635.7	A61M 29/00
-	-	G01C 9/00	-	-	A61F 2/01
-	-	G05D 1/02	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	11801741.7	A61K 39/395
-	-	G05D 1/03	-	-	A61P 35/00
HYYPÄ Kalevi	1650541-4	A61H 3/06	-	-	C07K 16/30
-	-	A45B 3/08	-	-	C07K 16/28
-	-	A61F 9/08	Insta GmbH	16205636.0	F21S 2/00
HÖGLUND Henrik	1750061-2	F01P 3/02	-	-	F21S 8/02
-	-	F01P 7/16	-	-	F21V 15/01
-	-	F01K 23/06	-	-	F21V 21/02
-	-	F02B 29/04	-	-	F21V 21/34
<b>I</b>			-	-	F21V 15/015
Icesolution AS	1800163-6	-	-	-	F21V 17/16
Icos Pharma S.p.A.	15713962.7	A61L 2/26	Intigral, Inc.	15745732.6	E06B 9/262
-	-	B65B 43/22	-	-	E06B 9/264
-	15720438.9	A61L 2/26	-	-	F16H 7/08
-	-	B65G 35/00	-	-	E06B 9/32
IHS Innovation APS	09151419.0	F23N 3/00	-	-	E06B 9/322
-	-	F23L 9/02	-	-	
-	-	F23N 5/00	-	-	
-	-	F23B 80/04	-	-	
-	-	F23B 90/04	-	-	
-	-	F24B 1/02	-	-	
-	-	F23N 3/06	-	-	
IKEA Supply AG	1750237-8	B05D 5/08	-	-	
-	-	B05D 7/16	-	-	
-	-	B32B 15/08	-	-	

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 7/12	-	-	A47L 11/40
Invisense AB	1750182-6	G01N 27/22	-	-	G01C 9/00
-	-	H01Q 1/22	-	-	G05D 1/02
-	1750183-4	G01N 27/22	-	-	G05D 1/03
-	-	H01Q 1/22	<b>K</b>		
IPCom GmbH & Co. KG	15173436.5	H04L 27/36	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	14767081.4	F01N 3/025
-	-	H04W 36/04	-	-	F01N 9/00
ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB	1851021-4	-	-	-	F01N 11/00
IVECO MAGIRUS AG	14200259.1	A62B 1/16	Kallström Fredrik	1750013-3	A01D 75/18
-	-	A62B 35/00	-	-	A01D 34/00
IVNER Tomas	1650573-7	B23B 51/04	-	-	A01D 75/28
-	-	B23B 31/107	-	-	A47L 11/40
-	-	B27B 5/30	-	-	G01C 9/00
Ivoclar Vivadent AG	12196788.9	A61C 13/093	-	-	G05D 1/02
<b>J</b>			-	-	G05D 1/03
Jacobsson Susanna	1750169-3	F02N 11/08	KAPMAN AB	1650573-7	B23B 51/04
-	-	B60W 10/06	-	-	B23B 31/107
-	-	B60W 10/08	-	-	B27B 5/30
-	-	B60W 10/26	KARDOS Zoltan	1750061-2	F01P 3/02
-	-	F02D 41/06	-	-	F01P 7/16
Jahnsén Peter	1651569-4	A47B 21/06	-	-	F01K 23/06
-	-	A47B 97/00	-	-	F02B 29/04
JAN DE NUL N.V.	14003699.7	E02F 3/88	-	1551380-7	F02B 29/04
-	-	E02F 3/90	-	-	F01P 7/14
-	-	E02F 3/92	-	-	F02B 37/013
Janssen Biotech, Inc.	14768761.0	C12N 15/13	KARLÉN Lennart	1650411-0	F24C 15/20
-	-	C07K 16/00	-	-	A47B 77/00
-	-	C07K 16/24	-	1650412-8	F24C 15/20
Janssen Biologics B.V.	14768761.0	C12N 15/13	-	-	A47B 77/00
-	-	C07K 16/00	KARLSTRÖM Gustav	1551081-1	A61G 7/14
-	-	C07K 16/24	Kaurin Zoran	1800165-1	-
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	14731940.4	C07K 14/135	KAWAI Kazunari	1451589-4	E21D 9/10
Jarngren Fredrik	1550533-2	F16D 48/06	-	-	E21F 17/00
-	-	B60W 10/02	Kelvion Brazed PHE GmbH	13170786.1	F28F 27/00
-	-	B60W 30/18	-	-	F28D 9/00
-	-	B60W 40/06	-	-	G01K 1/14
Jennissen, Herbert P., Prof. Dr.	12816647.7	A61L 27/50	Kemira OYJ	12815726.0	C02F 1/50
-	-	G03F 7/00	-	-	C02F 103/02
-	-	G01N 13/02	-	-	C02F 103/08
Jiao, Alex	13771865.6	A61L 27/14	-	-	C02F 103/10
-	-	A61L 27/38	-	-	C02F 103/16
-	-	A61F 2/08	-	-	C02F 103/30
-	-	C12N 5/077	-	-	C02F 103/32
JIN Chuan	1851016-4	-	-	-	B01D 39/18
Johansson Patrick	1651384-8	E05G 1/024	-	-	B01D 39/20
-	-	E04B 2/78	-	-	B01D 29/00
Johansson Stefan	1651569-4	A47B 21/06	-	-	B01D 27/04
-	-	A47B 97/00	-	12738480.8	C08F 8/12
Johnson & Johnson Consumer Inc.	11172281.5	A61K 8/06	-	15717135.6	C08F 293/00
-	-	A61K 8/34	-	-	B01D 21/01
-	-	A61K 8/46	-	-	C02F 1/56
-	-	A61Q 11/00	-	-	C08F 2/38
-	-	A61K 8/92	-	-	C08J 3/24
-	-	A61Q 17/00	KHORSHIDI Ali	1750165-1	B60T 17/02
Johnson Matthey Public Limited Company	15762675.5	B01D 53/02	-	-	B60L 1/00
-	-	A61M 16/22	-	-	F04C 14/08
Jägenstedt Patrik	1750013-3	A01D 75/18	-	-	F04C 28/08
-	-	A01D 34/00	-	-	B60T 13/26
-	-	A01D 75/28	-	-	F04B 49/20
			-	-	G07C 5/02
			Kim, Deok-Ho	13771865.6	A61L 27/14
			-	-	A61L 27/38
			-	-	A61F 2/08
			-	-	C12N 5/077

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kinze Manufacturing, Inc.	10794510.7	A01C 7/20	Lenman, Marit	13836494.8	C05D 9/02
-	-	A01C 7/08	-	-	A01N 37/40
Kirk Promotion LTD.	09819498.8	A61F 2/00	-	-	A01N 43/16
-	-	A61F 2/26	-	-	A01N 65/08
-	-	A61H 19/00	-	-	C05G 3/00
-	-	A61F 2/02	-	-	C13B 20/06
-	-	A61H 23/02	Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	07865487.8	C07D 401/12
-	-	A61H 23/04	-	-	C07D 403/12
-	-	A61N 1/36	-	-	C07D 405/12
KODAMA Yuuichi	1451589-4	E21D 9/10	-	-	C07D 409/12
-	-	E21F 17/00	-	-	C07D 413/12
Kokko Magnus	1630248-1	C08K 3/26	-	-	C07D 417/12
-	-	C08L 67/04	-	-	A61P 1/00
KOMATSU LTD.	1451589-4	E21D 9/10	-	-	A61P 9/00
-	-	E21F 17/00	-	-	A61P 11/00
Koninklijke BAM Groep N.V.	14717518.6	E01C 19/05	-	-	A61K 31/4152
-	-	E01C 19/10	-	-	A61K 31/506
Kuster, Martin	12153313.7	H01R 24/62	-	-	C07D 239/34
-	-	H01R 27/00	Life Technologies Corporation	07756886.3	C07K 1/13
Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd	10179406.3	A61K 31/522	-	-	A61K 47/61
-	-	A61P 25/16	LightLab Sweden AB	10197168.7	H01J 1/304
-	-	A61P 25/14	-	-	H01J 63/04
-	-	A61K 31/198	-	-	H01J 63/06
-	-	A61K 45/06	-	-	H05B 37/02
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	02724651.1	C07D 401/12	-	-	H05B 41/42
-	-	C07D 403/12	LINDERYD Johan	1750061-2	F01P 3/02
-	-	C07D 413/12	-	-	F01P 7/16
-	-	C07D 417/12	-	-	F01K 23/06
-	-	A61K 31/4709	-	-	F02B 29/04
-	-	A61K 31/517	LITHIUM BALANCE A/S	07817888.6	H02J 7/00
-	-	A61P 3/10	Loadhog Limited	11751624.5	B62B 3/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B62B 5/00
-	-	A61P 17/06	-	-	B62B 5/04
-	-	A61P 19/02	-	-	B60T 1/14
<b>L</b>			-	-	B65D 19/42
Labio A.S.	11710163.4	G01N 21/15	-	07733128.8	B62B 5/04
-	-	G01N 21/33	-	-	B62B 3/00
-	-	G01J 3/02	-	-	B60T 1/14
-	-	G01N 21/09	LO. LI. Pharma S.r.l.	12806356.7	A61K 9/48
Laflamme, Michael	13771865.6	A61L 27/14	-	-	A61K 31/7004
-	-	A61L 27/38	-	-	A61P 15/08
-	-	A61F 2/08	Luminara Worldwide, LLC	13848050.4	F21S 10/04
-	-	C12N 5/077	-	-	F21S 6/00
Lagerstedt Torgny	1100424-9	F04D 29/22	-	-	F21W 121/00
-	-	F04D 29/28	-	-	F21V 33/00
-	-	F04D 29/66	-	-	F21S 9/02
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	13715341.7	F17C 13/06	Lundahl Karl	1750159-4	G06K 9/40
-	-		-	-	G06K 9/00
-	-		-	-	G06T 5/00
La Parra del Soberal, S.L.U.	15772965.8	A01D 87/12	LUNDÉN Peter	1851036-2	-
-	-	A01D 90/08	Lundh Michael	1750028-1	G01N 21/78
-	-	A01F 29/00	-	-	G01N 1/00
-	-	A01K 5/00	-	-	G01N 33/48
-	-	A01F 29/10	-	-	G01N 33/72
Laprotech AB	1851029-7	-	Lupin Limited	13712929.2	C07D 471/04
Larue, Mark, C	13829342.8	F41A 21/12	-	-	A61K 31/519
Lauf Forks hf.	12770260.3	B60G 3/18	-	-	A61P 35/00
-	-	B62K 25/24	-	-	A61P 29/00
-	-	B62K 25/04	Lönnö Anders	1700032-4	B63B 3/10
Leica Geosystems AG	10785399.6	G01D 5/244	-	-	B63B 3/56
			-	-	F41H 5/013

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.	09724246.5	B23K 11/00	Mitsubishi Chemical Corporation	13834617.6	C12P 7/62
-	-	B23K 11/25	-	-	C12N 1/20
MAIJALA Juha	1750148-7	B65D 5/66	-	-	C12N 9/10
-	-	B65D 85/10	Mitsubishi Electric Corporation	12878724.9	F24H 7/02
-	-	B65D 51/24	-	-	F24D 3/10
V. Mane Fils	12728716.7	A61K 8/33	-	-	F24D 11/00
-	-	A61K 8/34	-	-	F24D 17/00
-	-	A23L 27/20	-	-	F24H 1/00
-	-	C11B 9/00	-	-	F24H 1/18
-	-	A61Q 13/00	-	-	F25B 1/00
MAN Truck & Bus AG	15001133.6	B60W 30/14	-	-	F24H 4/04
-	-	G01C 21/34	-	-	F24D 17/02
-	-	G08G 1/0967	-	-	F28D 20/00
MAN Truck & Bus Österreich AG	09004637.6	F01K 21/02	-	-	F25B 30/02
-	-	F01K 15/02	-	-	F24D 19/10
-	-	F01P 3/22	Mobile Technology Holdings Limited	05706311.7	G07B 15/00
-	-	F02G 1/043	-	-	G07C 9/00
-	-	F01K 23/06	-	-	H04M 1/725
-	-	F01K 23/14	-	-	G06Q 20/32
-	-	F01B 27/04	-	-	B64F 1/36
-	-	F02B 41/06	Mueller International, LLC	13849336.6	G01F 23/28
MAN Truck & Bus AG	15001066.8	F02M 35/08	-	-	G01M 3/24
-	-	F02M 35/022	Murry, Charles	13771865.6	A61L 27/14
Marantier, Frédéric M.	11818947.1	B63B 21/00	-	-	A61L 27/38
-	-	B63B 35/38	-	-	A61F 2/08
-	-	E02B 3/06	-	-	C12N 5/077
Mariner 3S AG	13405043.4	E04H 4/16	MUSTONEN Markus	1750185-9	B60K 11/08
Marioway S.r.l.	14780578.2	A61G 5/04	-	-	F01P 11/10
-	-	A61G 5/10	-	1750186-7	F01P 11/10
-	-	A61G 5/14	-	-	B60K 11/08
-	-	B62K 3/16	<b>N</b>		
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	1650395-5	C08J 9/20	National University of Science and Technology MISiS	11750978.6	B24D 99/00
-	-	B01J 13/18	-	-	C22C 32/00
-	-	C08J 9/22	-	-	B24D 3/06
-	-	C08K 5/14	-	-	C22C 1/04
Mattsson Bo	1800166-9	-	-	-	B22F 1/00
MedImmune, LLC	11813105.1	B01D 15/04	-	-	C22C 26/00
-	-	B01J 41/20	Nationwide Childrens Hospital	13747755.0	A61K 48/00
-	-	C07K 16/28	-	-	C12N 15/864
-	-	C07K 1/18	Naturvention OY	12817984.3	A01G 9/24
-	-	B01J 41/14	Nestec S.A.	12751322.4	A61K 31/353
-	-	A61K 47/68	-	-	A61K 36/185
-	-	B01D 15/16	-	-	A61K 36/82
-	-	B01D 15/36	-	-	A61K 36/73
MedImmune Limited	14711216.3	C12N 15/09	-	-	A61P 37/08
-	-	C12N 15/11	-	-	A23L 33/105
Menara Networks, Inc.	07775103.0	H04B 10/00	-	-	A23K 20/111
Merck Sharp & Dohme B.V.	06707783.4	A61M 37/00	-	-	A23K 50/40
Microwaterjet AG	10405236.0	B23K 26/073	Neste Oyj	11805893.2	C10G 9/00
-	-	B23K 26/38	-	-	C10G 69/12
-	-	B23K 26/08	-	-	C10G 11/18
-	-	B23K 26/04	-	-	C10G 50/00
-	-	B24C 1/04	Netflix, Inc.	11817062.0	H04B 7/212
-	-	B26F 3/00	-	14185822.5	H04L 29/08
MIKI Katsushi	1650395-5	C08J 9/20	-	-	H04L 29/06
-	-	B01J 13/18	-	-	H04L 12/733
-	-	C08J 9/22	NEXTER Munitions	06291978.2	G05D 1/12
-	-	C08K 5/14	Next Step Dynamics AB	1750192-5	A61B 5/103
MINAMI Takashi	1451589-4	E21D 9/10	-	-	A61B 5/11
-	-	E21F 17/00	-	-	G08B 21/02

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1850748-3	A61B 5/103	-	-	C01B 32/176
-	-	A61B 5/11	-	-	C08G 12/00
-	-	G08B 21/02	-	-	H01B 1/00
NIEDENTHAL Simon	1851036-2	-	-	-	C08L 61/00
Nielsen Anders	1750172-7	G06K 9/00	Nisshin Steel Co., Ltd.	13884826.2	B23K 20/00
-	-	G06F 21/32	-	-	C22C 38/00
-	-	G06Q 20/34	-	-	C22C 38/02
-	-	G06Q 20/40	-	-	C22C 38/04
Niklaus Frank	1800168-5	-	-	-	C22C 38/06
-	1800169-3	-	-	-	C22C 38/42
NILSSON Greger	1650927-5	F03D 80/40	-	-	C22C 38/44
-	-	B64D 15/12	-	-	C22C 38/46
NILSSON Anders	1550854-2	A01B 63/32	-	-	C22C 38/48
Nilsson Karl-Henrik	1450528-3	F24F 7/06	-	-	C22C 38/50
-	-	F24F 11/00	-	-	C22C 38/54
-	-	F24F 12/00	-	-	B23K 35/30
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13806115.5	C22C 19/05	-	-	B23K 20/02
-	-	C22C 38/00	-	-	B23K 20/227
-	-	C22C 38/58	-	-	C21D 9/00
-	-	G21D 1/00	-	-	C21D 9/50
-	-	C21D 8/10	-	-	B23K 103/04
-	-	C22F 1/00	-	-	C21D 6/00
-	-	C22F 1/02	Nitrochemie Aschau GmbH	07868078.2	C08G 77/00
-	-	C22F 1/10	-	-	C08G 77/06
-	-	C21D 6/00	-	-	C08K 5/00
-	-	C21D 9/08	-	-	C08K 5/54
-	-	C21D 1/26	-	-	C08L 83/00
-	-	C22C 30/00	-	-	C08L 83/04
-	-	C22C 38/02	-	-	C08L 83/06
-	-	C22C 38/04	-	-	C08L 83/08
-	-	C22C 38/06	Nitto Denko Corporation	09727038.3	A61F 13/00
-	-	C22C 38/40	-	-	A61K 47/12
-	-	C22C 38/42	-	-	A61K 47/18
-	-	C22C 38/50	-	-	A61K 47/38
-	-	G21C 15/02	-	-	A61K 9/70
-	13777775.1	C23C 28/00	-	-	A61K 31/4468
-	-	B21D 22/02	-	-	A61K 31/485
-	-	B21D 53/88	-	-	A61M 37/00
-	-	B32B 15/01	Nokia Technologies Oy	06795494.1	H04W 28/18
-	-	B62D 29/00	-	-	H04W 48/16
-	-	C23C 2/12	-	-	H04W 8/00
-	-	C23C 2/26	-	-	H04W 24/00
-	-	C23C 2/28	NOMURA Yasuyuki	1650395-5	C08J 9/20
-	-	C23C 24/08	-	-	B01J 13/18
-	-	C22C 21/00	-	-	C08J 9/22
-	-	C22C 21/02	-	-	C08K 5/14
-	-	C22C 38/02	Nopco Paper Technology GmbH	15805108.6	D21C 5/02
-	-	C22C 38/04	-	-	D21C 9/08
-	-	C22C 38/06	-	-	D21H 17/13
-	-	C22C 38/14	-	-	D21H 17/59
-	-	C22C 38/00	-	-	D21C 3/00
-	-	B21D 35/00	-	-	D21C 9/00
Nippon Telegraph and Telephone Corporation	13793620.9	G10L 25/90	NORDBERG Björn	1651515-7	B62D 55/108
-	-	G10L 19/09	-	-	B62D 55/112
-	-	G10L 19/02	-	-	B62D 55/116
-	-	G10L 19/032	Nordin Mikael	1750169-3	F02N 11/08
-	-	G10L 19/00	-	-	B60W 10/06
Nissan Chemical Corporation	12790303.7	C08G 12/08	-	-	B60W 10/08
-	-	B82Y 30/00	-	-	B60W 10/26
-	-	H01B 1/24	-	-	F02D 41/06
-	-	H01B 5/14	Norhard AS	14795113.1	E21B 7/08
-	-	H01B 13/00	-	-	E21B 4/00

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 17/02	-	-	A61K 31/713
-	-	F16D 3/20	-	-	A61K 35/12
-	-	F16D 3/38	-	-	A61K 35/28
Noveto Systems Ltd.	14717876.8	H04R 17/00	-	-	A61K 35/76
-	-	H04R 17/02	-	-	A61K 38/00
NOVO NORDISK A/S	06725149.6	C07K 14/605	-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 38/26	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 47/48	-	-	A61P 1/04
-	-	-	-	-	A61P 9/00
-	-	-	-	-	A61P 9/10
-	-	-	-	-	A61P 17/00
-	-	-	-	-	A61P 19/00
-	-	-	-	-	A61P 21/00
OBERMÜLLER Helmut	1750092-7	A01K 13/00	-	-	C07K 14/47
-	-	A01J 7/00	-	-	C12N 1/15
-	-	A01K 1/12	-	-	C12N 1/19
-	-	A01K 29/00	-	-	C12N 1/21
Oberthur Fiduciaire SAS	11160846.9	A01N 25/10	-	-	C12N 5/10
-	-	A01N 25/34	Otto Bock SE & Co. KGaA	16191831.3	A61F 5/01
-	-	A01N 59/16	-	-	-
-	-	A01N 33/12	OUTOTEC (FINLAND) OY	10860704.5	C22B 1/02
-	-	A01N 41/10	-	-	C22B 11/02
-	-	A01N 47/12	-	-	-
-	-	B42D 15/00	-	-	-
Ohio State Innovation Foundation	13747755.0	A61K 48/00	-	-	-
-	-	C12N 15/864	<b>P</b>	-	-
Ola Sjöstrand med firma Protinus Konsult	1650258-5	E02D 31/02	PALMQVIST Julius	1451338-6	B62D 55/10
-	-	E04B 1/70	-	-	B62D 55/08
Olofsfors AB	1451132-3	E01H 5/06	-	-	B62D 55/06
-	-	E02F 3/815	-	-	B62D 55/14
OLOFSSON Jonas	1851036-2	-	Perstorp AB	1630248-1	C08K 3/26
Olofsson, Tobias	08753931.8	A61K 35/644	-	-	C08L 67/04
-	-	A61K 35/00	Philip Morris Products S.A.	15767525.7	A24B 15/16
-	-	A23K 10/18	-	-	A24F 47/00
-	-	A23L 33/135	Pierre Fabre Dermatologie	12155472.9	A61K 9/00
-	-	C12R 1/01	-	-	A61K 31/13
-	-	C12R 1/225	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 35/745	Platt Duncan	1750182-6	G01N 27/22
-	-	A61K 35/747	-	-	H01Q 1/22
OpiFlex Automation AB	17169710.5	B25J 19/02	-	-	H01Q 1/22
-	-	B25J 19/06	-	-	1750183-4
-	-	F16P 3/14	-	-	G01N 27/22
-	-	G05D 1/02	-	-	H01Q 1/22
-	-	B25J 5/00	Pledpharma AB	12815799.7	C07F 19/00
Orano Med	15306897.8	G21G 1/00	-	-	A61K 33/32
Orega Biotech	11801741.7	A61K 39/395	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	Plymouth Jörgen	1750179-2	G09F 15/00
-	-	C07K 16/30	-	-	G09F 7/18
-	-	C07K 16/28	PneumRx, Inc.	14770462.1	A61F 2/04
Oregon Health & Science University	15726814.5	A61K 31/663	-	-	A61B 17/12
-	-	A61K 9/00	-	-	A61B 90/00
-	-	A61K 9/127	-	-	A61B 17/00
-	-	A61K 9/16	-	-	A61B 1/267
-	-	A61P 31/18	POCOL Florin Stefan	1750036-4	B60K 15/077
-	-	A61K 45/06	-	-	B60K 15/03
Orica International Pte Ltd	13769810.6	F42B 3/195	-	-	F02M 37/04
-	-	F42B 3/00	Poli Ninos	1650534-9	F16D 66/00
-	-	F42D 3/04	-	-	F16D 11/08
-	-	F42B 3/26	-	-	F16D 48/06
-	12857029.8	G01N 33/22	-	-	G01D 5/12
-	-	C06B 45/00	-	-	G01P 3/36
-	-	C06B 23/00	-	-	G01P 3/42
Osaka University	12777041.0	C12N 15/09	Polstiernan Industri AB	1651569-4	A47B 21/06
-	-	A61K 31/711	-	-	A47B 97/00
-	-	-	PRC-Desoto International, Inc.	15710081.9	C08G 75/00
-	-	-	-	-	B05D 5/00
-	-	-	-	-	C09D 4/00

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08G 75/02	-	-	B60K 37/02
-	-	C09J 181/00	-	-	B60Q 3/00
-	-	C09J 181/02	-	-	G09F 9/305
-	-	C08L 63/04	Robot Logistics ApS	15700170.2	B65G 35/06
-	-	C08L 81/00	-	-	B65G 37/02
-	-	C08L 81/02	-	-	B65G 43/10
Prejer Gustav	1300520-2	G06F 1/16	-	-	B65G 13/10
Propeller Jet Limited	11821208.3	B63H 11/107	Robust Seed Technology A&F Aktiebolag	13883452.8	A01C 1/02
-	-	B63H 11/02	Rosenqvists Food Technologies AB	1851038-8	-
-	-	B63H 11/11	RUAG Ammotec GmbH	14749785.3	F42C 19/14
-	-	B63H 11/01	Rydén Emelie	1630248-1	C08K 3/26
-	-	B63H 11/08	-	-	C08L 67/04
-	-	B63H 11/10	Rydén Lars	1750173-5	E05D 15/06
<b>Q</b>			RYMAN Filip	1750048-9	H01R 13/74
Q-Matic AB	1750190-9	G06Q 30/02	-	-	B60R 16/03
-	-	G06Q 30/06	-	-	H01R 13/40
QUALCOMM Incorporated	09793075.4	H04W 76/06	-	-	H01R 31/06
-	-		-	-	H01R 13/64
<b>R</b>			<b>S</b>		
Raimund Beck KG	16726023.1	F16B 15/08	Safilens S.r.l.	15712903.2	A61K 9/00
RAUMEDIC AG	14165994.6	A61M 5/315	-	-	A61K 31/726
Raycap Intellectual Property, Ltd.	12177955.7	H01C 7/12	-	-	A61K 31/728
-	-	H01T 1/16	-	-	A61L 12/14
RBI Solar, Inc.	14722541.1	F24J 2/52	-	-	A61L 12/02
-	-	H01L 31/042	-	-	B29D 11/00
REES Thomas	1850180-9	A46B 9/02	Safran Aircraft Engines	15771174.8	F01D 17/02
-	-	A46D 3/05	-	-	F16C 3/02
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	14706169.1	C07K 16/28	-	-	F16D 1/02
-	-	C07K 16/46	-	-	F16D 1/10
-	-	C12N 15/85	-	-	F01D 5/02
Renishaw (Ireland) Limited	13704065.5	A61M 39/02	-	-	F02C 7/36
-	-	A61M 39/04	-	15725805.4	F01D 25/16
-	-	A61M 39/10	-	-	F02C 7/32
-	-	A61M 39/14	-	-	F02C 7/36
-	-	A61B 17/34	-	-	F02K 3/06
-	-	A61M 39/00	-	13722482.0	F02C 9/18
RES USA, LLC	12818173.2	C10J 3/46	-	-	F16K 31/00
-	-	C10J 3/48	-	-	F02C 6/12
-	-	C10J 3/56	-	-	F16K 31/56
-	-	C10K 3/00	-	-	F16K 31/06
-	-	C10G 2/00	Safran Helicopter Engines	15717550.6	F02C 7/27
-	-	C01B 3/58	-	-	F01D 19/00
Revanche Therapeutics, Inc.	10825598.5	C02F 1/28	-	-	F02C 6/14
-	-	B01D 15/00	Saint-Gobain Glass France	16186827.8	E06B 9/24
-	-	C12N 9/52	-	-	E06B 9/264
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	13779532.4	F42B 5/188	-	14700501.1	G02F 1/1333
-	15717885.6	F42B 33/04	-	-	B32B 37/06
-	-	F42B 39/20	-	-	B32B 37/16
-	-	F42C 19/08	-	-	B32B 38/00
RICKMAN Jonny	1750070-3	H01H 3/04	-	-	G02F 1/01
-	-	B60Q 1/076	-	-	G02F 1/1339
-	-	B60Q 1/14	-	-	G02F 1/161
RIETZ Alexandra	1451338-6	B62D 55/10	-	-	G02F 1/17
-	-	B62D 55/08	-	-	E06B 9/24
-	-	B62D 55/06	-	-	G02F 1/1334
-	-	B62D 55/14	-	-	G02F 1/1343
RISE Research Institutes of Sweden AB	1851020-6	-	-	-	G02F 1/155
ROBERT BOSCH GMBH	1650018-3	G09F 9/00	SAKABE Koichi	1650395-5	C08J 9/20
-	-	B60K 35/00	-	-	B01J 13/18
			-	-	C08J 9/22
			-	-	C08K 5/14



# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Salin, Roberto	15775393.0	A47C 17/26	-	-	B62D 33/10
-	-	A47C 17/28	-	-	G05D 1/02
-	-	A47C 17/86	-	1750061-2	F01P 3/02
Samsung Electronics Co., Ltd.	13778435.1	H03M 7/40	-	-	F01P 7/16
-	-	H04N 19/70	-	-	F01K 23/06
-	-	H04N 19/463	-	-	F02B 29/04
-	-	H04N 19/91	-	1551380-7	F02B 29/04
-	10817411.1	H04L 7/00	-	-	F01P 7/14
-	-	H04B 10/00	-	-	F02B 37/013
-	15158640.1	H04N 19/18	-	1650584-4	F16D 11/10
-	-	H04N 19/119	-	-	B60K 6/387
-	-	H04N 19/136	-	-	B60K 6/48
-	-	H04N 19/13	-	-	F16D 23/14
-	-	H04N 19/176	-	1550533-2	F16D 48/06
-	-	H04N 19/70	-	-	B60W 10/02
Sanchez Martinez, Constantino	09828669.3	B68C 1/14	-	-	B60W 30/18
SANDIN Anders	1651515-7	B62D 55/108	-	-	B60W 40/06
-	-	B62D 55/112	-	1650534-9	F16D 66/00
-	-	B62D 55/116	-	-	F16D 11/08
Scancell Limited	13750368.6	G01N 33/574	-	-	F16D 48/06
-	-	A61K 39/00	-	-	G01D 5/12
Scania CV AB	1851017-2	-	-	-	G01P 3/36
-	1851025-5	-	-	-	G01P 3/42
-	1851032-1	-	-	1551283-3	F16H 3/00
-	1851030-5	-	-	-	F16H 37/04
-	1851034-7	-	-	-	F16H 61/04
-	1750185-9	B60K 11/08	-	-	B60W 30/19
-	-	F01P 11/10	-	-	F16H 61/688
-	1750165-1	B60T 17/02	-	-	F16H 61/70
-	-	B60L 1/00	-	1551514-1	F16H 57/04
-	-	F04C 14/08	-	-	B60W 10/30
-	-	F04C 28/08	-	-	F16H 61/00
-	-	B60T 13/26	-	-	F16N 13/00
-	-	F04B 49/20	-	1750066-1	F16K 11/07
-	-	G07C 5/02	-	-	F02M 37/00
-	1750156-0	E01H 5/00	-	-	B60K 15/03
-	-	G01S 17/00	-	1750070-3	H01H 3/04
-	-	G05D 1/00	-	-	B60Q 1/076
-	1750186-7	F01P 11/10	-	-	B60Q 1/14
-	-	B60K 11/08	-	1750048-9	H01R 13/74
-	1750169-3	F02N 11/08	-	-	B60R 16/03
-	-	B60W 10/06	-	-	H01R 13/40
-	-	B60W 10/08	-	-	H01R 31/06
-	-	B60W 10/26	-	-	H01R 13/64
-	-	F02D 41/06	SCHLÜTER Ortwin	1750070-3	H01H 3/04
-	1750162-8	F16H 61/70	-	-	B60Q 1/076
-	-	B60W 30/18	-	-	B60Q 1/14
-	-	F16H 61/12	Schneider Electric Industries SAS	12701883.6	H04L 29/08
-	-	F16H 37/04	-	-	H04W 8/00
-	1750166-9	G01K 15/00	-	-	H04W 64/00
-	1750036-4	B60K 15/077	-	-	H04L 29/12
-	-	B60K 15/03	-	-	H04L 12/28
-	-	F02M 37/04	Schott AG	10003456.0	C03C 17/245
-	1451149-7	B60K 28/06	Scuti AS	03741678.1	A62C 2/06
-	-	A61B 5/18	-	-	E04B 1/94
-	-	B60W 40/08	-	-	E06B 5/16
-	-	B60W 40/09	Seabased AB	10860467.9	H02M 7/10
-	-	G07C 5/08	-	-	F03B 13/18
-	1550509-2	B60L 5/18	SEB S.A.	14706913.2	A47J 37/06
-	-	B60L 5/04	-	-	A47J 37/10
-	-	B60L 5/36	-	-	A47J 36/16
-	-	G05D 1/02	-	-	A47J 43/07
-	1750034-9	B62D 33/06	Sekisui Medical Co., Ltd.	14826856.8	G01N 30/34
-	-	B60G 17/00	-	-	G01N 30/26

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 30/32	SRINIVASAN Karthik	1750192-5	A61B 5/103
-	-	G01N 30/88	-	-	A61B 5/11
Selling Tomas	1750162-8	F16H 61/70	-	-	G08B 21/02
-	-	B60W 30/18	-	1850748-3	A61B 5/103
-	-	F16H 61/12	-	-	A61B 5/11
-	-	F16H 37/04	-	-	G08B 21/02
-	1551514-1	F16H 57/04	Stack, Steven	13830762.4	B65D 81/02
-	-	B60W 10/30	Michael	-	B65D 5/50
-	-	F16H 61/00	-	-	B65D 77/24
-	-	F16N 13/00	-	-	B65D 81/07
Sensic Ab	09776515.0	G01N 27/12	Stark Crister	1300520-2	G06F 1/16
-	-	G01N 27/414	Steelco Spa	13824401.7	A61L 2/26
-	-	G01N 33/00	Stegmann Mikkel B.	1750155-2	G06K 9/62
Shanghai Power Tech. Screw Machinery Co., Ltd.	10850592.6	F04C 18/16	-	-	G06K 9/46
-	-	F04C 29/12	Stemcell Technologies Inc.	15740618.2	G01N 33/543
-	-	F04C 28/10	-	-	G01N 33/68
Sick IVP AB	05722213.5	G01B 11/04	-	-	G01N 1/40
Siemens Aktiengesellschaft	11721726.5	H04B 1/74	Stemgen S.P.A.	06795317.4	A61K 38/18
-	-	H04B 3/60	-	-	A61K 38/20
-	-	H04L 1/22	Stemina Biomarker Discovery, Inc.	11760090.8	C12Q 1/00
-	-	H04L 29/06	Stemme Göran	1800168-5	-
-	-	H04W 12/02	-	1800169-3	-
-	10718921.9	H04N 7/18	Stigsson Lars	1751100-7	D21C 11/00
-	-	B61L 15/00	-	-	C08H 7/00
Sjödén Robert	1550509-2	B60L 5/18	-	-	D21C 11/04
-	-	B60L 5/04	-	-	C07G 1/00
-	-	B60L 5/36	Stora Enso OYJ	1851018-0	-
-	-	G05D 1/02	-	1851019-8	-
Sjöqvist Magnus	1730044-3	B60R 11/02	-	1750148-7	B65D 5/66
Sjöqvist Formverktyg	1730044-3	B60R 11/02	-	-	B65D 85/10
SJÖSTRAND Ola	1650258-5	E02D 31/02	-	-	B65D 51/24
-	-	E04B 1/70	-	1750147-9	B65D 85/10
SKANTZE David	1750161-0	C02F 1/32	-	-	B65D 5/66
-	-	A61L 2/10	-	-	G06K 19/077
SK Chemicals, Co., Ltd.	11753588.0	C08G 75/14	Strandberg Jan	1750182-6	G01N 27/22
-	-	C08G 75/02	-	-	H01Q 1/22
-	-	C08J 5/18	-	1750183-4	G01N 27/22
SKOOG Simon	1551081-1	A61G 7/14	-	-	H01Q 1/22
Slapak Dieter	1551283-3	F16H 3/00	Strandh Nils	1750189-1	B65H 19/10
-	-	F16H 37/04	-	-	B65B 69/00
-	-	F16H 61/04	STRATIFYER Molecular Pathology GmbH	14755642.7	C12Q 1/68
-	-	B60W 30/19	Ståhl Johan	1750013-3	A01D 75/18
-	-	F16H 61/688	-	-	A01D 34/00
-	-	F16H 61/70	-	-	A01D 75/28
Smart Monter Sverige AB	1750179-2	G09F 15/00	-	-	A47L 11/40
-	-	G09F 7/18	-	-	G01C 9/00
SmartVent Sverige AB	1450528-3	F24F 7/06	-	-	G05D 1/02
-	-	F24F 11/00	-	-	G05D 1/03
-	-	F24F 12/00	Stööd Jan Olov	1730011-2	A62B 7/02
Smit Karlo	1700031-6	B60N 2/427	-	-	A62B 9/02
-	-	B60N 2/70	Sugliano Olivera, Gustavo	09828669.3	B68C 1/14
-	-	F16F 1/12	Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	17166338.8	A61F 13/15
Smoltek AB	1851023-0	-	-	-	A61F 13/49
Sorbonne Université	14701960.8	G01N 33/557	-	-	A61F 13/53
-	-	C12Q 1/68	-	-	D06M 17/00
Spinchem AB	15158807.6	B01J 19/18	-	-	D06M 17/06
-	-	B01J 8/10	SunCarbon AB	1751100-7	D21C 11/00
-	-	B01F 13/08	-	-	C08H 7/00
-	-	B01F 11/00	-	-	D21C 11/04
-	-	B01F 7/00	-	-	C07G 1/00
-	-	B01F 7/16	Sun Patent Trust	14166105.8	H04W 52/32

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 52/28	-	-	H04W 56/00
-	-	H04W 52/34	TERADA Shinichi	1451589-4	E21D 9/10
-	-	H04W 52/14	-	-	E21F 17/00
-	-	H04W 56/00	Tetravue, Inc.	09832369.4	G01S 17/89
Sutro Biopharma, Inc.	14788445.6	C40B 10/00	-	-	G01S 17/10
-	-	C40B 20/04	-	-	G01S 7/484
-	-	C40B 40/02	-	-	G01S 7/486
-	-	C40B 40/08	Texas Childrens Hospital	12767275.6	A61K 49/18
Suzhou Pengxu Pharmatech Co., Ltd.	14866302.4	A61K 9/48	-	-	A61K 49/04
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 47/69
-	-	A61P 35/00	THALES	10735301.3	H04W 72/04
-	-	C07D 487/04	The Administrators of the Tulane Educational Fund	1451587-8	C08L 101/00
-	-	A61P 35/02	-	-	C07D 319/06
Svahn Johan Gustav	1750028-1	G01N 21/78	-	-	C07D 493/22
-	-	G01N 1/00	-	-	C08G 83/00
-	-	G01N 33/48	-	-	G01N 30/72
-	-	G01N 33/72	-	-	H01J 49/26
Svensson Erik	1750159-4	G06K 9/40	The Boeing Company	15196204.0	B64C 1/06
-	-	G06K 9/00	-	-	B64C 1/12
-	-	G06T 5/00	The Chemours Company FC, LLC	13700963.5	C09D 181/06
Svensson Mats	1750174-3	A01D 34/00	-	-	C08L 81/06
-	-	A01D 34/84	-	-	C09D 5/00
-	-	A01D 34/86	-	-	C09D 7/00
Svensson Mattias	1450528-3	F24F 7/06	-	-	C09D 179/08
-	-	F24F 11/00	-	-	C08G 73/10
-	-	F24F 12/00	-	-	C08G 73/14
Sylentis S.A.U.	13759707.6	C12N 15/113	The Chinese University Of Hong Kong	13807105.5	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/712	-	-	C22C 32/00
SÖDERBERG Johan	1550854-2	A01B 63/32	The Federal State Budgetary Institution "Federal Agency for Legal Protection of Military, Special	11750978.6	B24D 99/00
Söderberg Karl Sivert Anders	1750028-1	G01N 21/78	-	-	B24D 3/06
-	-	G01N 1/00	-	-	C22C 1/04
-	-	G01N 33/48	-	-	B22F 1/00
-	-	G01N 33/72	-	-	C22C 26/00
Söderlund Anna	1750028-1	G01N 21/78	The Trustees of The University of Pennsylvania	15167706.9	C12N 1/21
-	-	G01N 1/00	-	-	C12N 15/74
-	-	G01N 33/48	-	-	C12N 9/10
-	-	G01N 33/72	-	-	C12N 9/90
<b>T</b>			-	-	A61K 35/74
Tampereen ammattikorkeakoulu Oy	14785179.4	F03B 13/18	THORÉN Max	1651515-7	B62D 55/108
-	-	E02B 9/08	-	-	B62D 55/112
Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K.	14814429.8	G01N 33/569	-	-	B62D 55/116
-	-	G01N 33/543	Timotion Technology Co., Ltd.	13199407.1	H02J 9/00
-	-	C07K 16/10	Tolerion	14791797.5	A61K 48/00
TANIMOTO Junya	1451589-4	E21D 9/10	-	-	C07K 14/62
-	-	E21F 17/00	-	-	C12N 15/85
Tarifflex AB	1851037-0	-	Toray Industries, Inc.	11756224.9	C12P 19/14
Tecair Holding B.V.	14752628.9	B60T 1/14	-	-	C12M 1/00
-	-	B61H 7/08	-	-	C12M 1/06
Tecniplast S.p.A.	16196302.0	A01K 1/03	-	-	C12P 19/02
-	-	G01N 1/22	-	-	C13K 1/02
-	-	G01N 1/00	-	-	C13K 13/00
Tecres S.P.A.	14830585.7	A61B 17/88	Torgny Lagerstedt AB	1100424-9	F04D 29/22
Tego System Holding Aktiebolag	13198934.5	F21V 21/04	-	-	F04D 29/28
-	-	E04B 9/00	-	-	F04D 29/66
-	-	F16L 3/24	Torle Patric	1750150-3	A01G 29/00
Telby Ola	1730011-2	A62B 7/02	-	-	
-	-	A62B 9/02	-	-	
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13187367.1	H04B 7/26	-	-	
-	-	H04J 3/06	-	-	

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01C 21/00	-	-	B66C 13/22
-	-	A01C 23/02	-	-	B25J 9/16
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	14767081.4	F01N 3/025	-	-	B64F 1/36
-	-	F01N 9/00	-	-	B66C 23/16
-	-	F01N 11/00	-	-	B66C 23/18
Trädgårdsteknik Scandinavia AB	1750150-3	A01G 29/00	Vasquez, Alejandra	08753931.8	A61K 35/644
-	-	A01C 21/00	-	-	A61K 35/00
-	-	A01C 23/02	-	-	A23K 10/18
<b>U</b>			-	-	A23L 33/135
UETAKE Masaaki	1451589-4	E21D 9/10	-	-	C12R 1/01
-	-	E21F 17/00	-	-	C12R 1/225
Ugisense AG	15724512.7	C07K 14/00	-	-	A61K 35/745
-	-	C07D 239/00	-	-	A61K 35/747
-	-	C07D 239/46	VEGA Grieshaber KG	14706544.5	H01Q 3/06
Ulf Hagström	1751054-6	C02F 7/00	-	-	H01Q 1/22
-	-	B60L 7/10	-	-	G01B 15/04
-	-	C25B 1/04	-	-	G01F 23/284
-	-	F03D 9/19	VerdErg Limited	08719029.4	H04B 17/10
Ullström Johannes	1650443-3	B01D 35/143	-	-	G01B 5/06
-	-	B01D 46/46	-	-	G01N 3/12
-	-	F24F 11/00	VIZRT AG	11405287.1	G06T 15/20
Ultupharma AB	1851022-2	-	-	-	G06T 19/00
Unibap AB	1630273-9	G01B 11/00	voestalpine Stahl GmbH	10747561.8	B01D 53/30
-	-	B25J 9/00	-	-	G01N 33/18
Unicharm Corporation	11829332.3	D04H 1/541	-	-	G01N 1/22
-	-	A61F 13/511	-	-	G01N 1/40
-	-	D04H 1/492	VOIP-PAL.COM, INC.	07816106.4	H04L 12/66
-	-	D04H 1/558	-	-	H04L 12/14
-	-	A61F 13/539	-	-	H04M 11/06
-	-	D04H 1/4391	-	-	H04M 15/00
-	-	D04H 1/4382	-	-	H04Q 3/64
-	-	A61F 13/15	-	-	H04Q 3/66
Unilever BCS Europe B.V.	14777317.0	A23D 7/00	-	-	H04Q 3/70
-	-	A23D 7/01	-	-	H04M 7/00
-	-	A23D 7/005	-	-	H04M 3/42
-	-	A23D 7/04	-	-	H04L 12/725
University of Washington through its Center for Commercialization	13771865.6	A61L 27/14	Volvo Car Corporation	15151356.1	G06Q 10/08
-	-	A61L 27/38	-	-	G08G 1/14
-	-	A61F 2/08	-	-	G01C 21/34
-	-	C12N 5/077	-	14187620.1	H01M 2/10
UPM-Kymmene Corporation	12852416.2	C08B 11/12	-	-	H01M 10/04
-	-	C08B 1/06	-	-	H01M 10/613
U.S. Patent Innovations, LLC	11838769.5	A61B 18/18	-	-	H01M 10/625
-	-	A61N 1/44	-	-	H01M 10/647
-	-	A61M 31/00	-	-	H01M 10/6555
-	-	A61M 37/00	-	-	H01M 10/6557
<b>V</b>			-	-	B60L 11/18
Valio Ltd.	08775513.8	A23C 9/14	Volvo Truck Corporation	12890522.1	H01G 11/10
-	-	A23C 9/146	-	-	H01G 11/18
-	-	A23C 9/142	-	-	H01G 11/76
-	-	A23C 9/15	-	-	H01G 11/82
-	-	A23C 21/06	-	-	H01G 11/84
-	-	A23C 21/02	Volvo Truck Corporation	12890522.1	B62D 6/00
-	-	A23C 3/033	-	-	B62D 5/00
-	-	A23C 9/12	Vålberg Stefan	1300520-2	G06F 1/16
Valitacell Limited	15718799.8	G01N 33/50	Väderstad Holding AB	1550854-2	A01B 63/32
VALMET AB	1851033-9	-	-	1300520-2	G06F 1/16
Vanderlande Industries B.V.	15732982.2	B25J 9/00	Välinge Innovation AB	1851027-1	-
			-	1851028-9	-
			<b>W</b>		
			WABCO GmbH	07765045.5	B60T 13/68
			-	-	B60T 17/22

# Namnregister 38/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	09002314.4	G01D 5/14	ZF Friedrichshafen AG	14166285.8	B60K 6/48
-	-	F15B 15/28	-	-	B60K 6/547
-	-	F16F 9/32	-	-	B60K 6/387
-	-	F16H 59/70	-	-	F16H 3/00
Wahlberg Magnus	1830251-3	-	-	-	B60K 6/54
Wallenius Water Innovation AB	1750161-0	C02F 1/32	Zhang Shili	1830248-9	-
-	-	A61L 2/10	Zhang, Xuezhong	15745732.6	E06B 9/262
Wellplast AB	14830899.2	B65D 19/06	-	-	E06B 9/264
-	-	B65D 21/08	-	-	F16H 7/08
Westinghouse Electric Sweden AB	15720661.6	G21C 3/04	-	-	E06B 9/32
-	-	G21C 3/62	-	-	E06B 9/322
-	-	G21C 21/02	-	-	F16H 7/12
-	-	G21C 3/18	Zhang Zhen	1830248-9	-
-	-	G21C 3/20	<b>Å</b>		
-	15719202.2	G21C 3/04	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1851035-4	-
-	-	G21C 3/62	<b>Ö</b>		
-	-	G21C 21/02	Ödling Patrik	1650443-3	B01D 35/143
-	-	G21C 3/334	-	-	B01D 46/46
Wipak Walsrode GmbH & Co. KG	08015891.8	B32B 27/00	-	-	F24F 11/00
-	-	B32B 7/02	ÖUN Mikael	1750070-3	H01H 3/04
-	-	B32B 23/06	-	-	B60Q 1/076
-	-	B32B 23/08	-	-	B60Q 1/14
-	-	B32B 27/08			
-	-	B32B 27/10			
-	-	B32B 27/30			
-	-	B65D 81/26			
-	-	B65D 65/46			
-	-	B65D 65/40			
Worldwide Innovative Network	15730733.1	C12Q 1/68			
Wyeth LLC	11194173.8	C08B 37/00			
-	-	A61K 47/64			
-	-	C12P 19/04			
WÄGBERG Jens	1651515-7	B62D 55/108			
-	-	B62D 55/112			
-	-	B62D 55/116			
<b>X</b>					
Xam-Mar Mangrane, Esteban	17183481.5	A61C 8/00			
-	-	B25B 15/00			
-	-	F16B 23/00			
Xyleco, Inc.	10823969.0	G03C 1/00			
-	-	G03C 5/00			
<b>Y</b>					
Yamabiko Corporation	16176199.4	F02B 25/20			
-	-	F02M 35/10			
-	-	F02M 35/108			
-	-	F02M 35/024			
-	-	F02B 25/04			
-	-	F02B 75/02			
-	-	F02B 17/00			
-	-	F02B 25/14			
Yoo, Hyok	13771865.6	A61L 27/14			
-	-	A61L 27/38			
-	-	A61F 2/08			
-	-	C12N 5/077			
YU Di	1851016-4	-			
<b>Z</b>					
Zahoransky AG	1850180-9	A46B 9/02			
-	-	A46D 3/05			
Zellner Linda	1630248-1	C08K 3/26			
-	-	C08L 67/04			