



# Svensk Patenttidning

Nr 46/2018

2018-11-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	47
Meddelanden	48
Namnregister	49

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 46/2018

(21) <b>1800189-1</b>	(22) 2018-10-24	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Logima, Badstrandsvägen 33, Stora Essingen, 112 65 Stockholm, SE		(86) 2016-03-29 PCT/US2016/024776	
(21) <b>1800199-0</b>	(22) 2018-10-17	(21) <b>1851299-6</b>	(22) 2018-10-22
(71) UPC United Products Company, Fredmark AB, Radiovägen 28, 135 48 Tyresö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1800200-6</b>	(22) 2018-10-24	(21) <b>1851300-2</b>	(22) 2018-10-22
(71) Svante Svensson med enskild firma PM-Press Media, Film Kyrkby 20, 748 92 Österbybruk, SE		(71) RLS Global AB, Neogatan 5, 431 53 Mölndal, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1800201-4</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851301-0</b>	(22) 2018-10-22
(71) DeLaval Holding AB, P. O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Lasse Larsson, Orrögatan 21D, 642 32 FLEN, SE	
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Swea IP Law AB, BOX 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) <b>1800202-2</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851302-8</b>	(22) 2018-10-22
(71) DeLaval Holding AB, P. O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) MIMSI Materials AB, Teknikringen 7, 583 30 LINKÖPING, SE	
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>1800203-0</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851303-6</b>	(22) 2018-10-22
(71) DeLaval Holding AB, P. O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>1800204-8</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851304-4</b>	(22) 2018-10-22
(71) DeLaval Holding AB, P. O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Benot FAUCHIER, Kindstugatan 14, 111 31 STOCKHOLM, SE	
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1830300-8</b>	(22) 2018-10-20	(21) <b>1851305-1</b>	(22) 2018-10-23
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE	
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>1830301-6</b>	(22) 2018-10-20	(21) <b>1851306-9</b>	(22) 2018-10-23
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Erik ÅBERG, Stockholmsvägen 20 D, 195 34 Stockholm, SE	
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1830302-4</b>	(22) 2018-10-21	(21) <b>1851307-7</b>	(22) 2018-10-23
(71) Mats Wiberg, ripgatan 2, 742 36 Östhammar, SE		(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1830303-2</b>	(22) 2018-10-23	(21) <b>1851308-5</b>	(22) 2018-10-23
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1830304-0</b>	(22) 2018-10-23	(21) <b>1851309-3</b>	(22) 2018-10-23
(71) Nathalie Nordström, videvägen 75, 18165 Lidingsö, SE		(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1830305-7</b>	(22) 2018-10-23	(21) <b>1851310-1</b>	(22) 2018-10-23
(71) Niels Dannrup, Gamla Södåkravägen 64-10, 263 92 Jonstorp, SE		(71) Hägerneholm Entreprenad AB, Vretenvägen 9, 171 54 Solna, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1830306-5</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851311-9</b>	(22) 2018-10-24
(71) TG DevCon AB, Kronborgsgränd 16, lgh 1701, 16446 Kista, SE		(71) NANOSIZED SWEDEN AB, Karlagatan 6, 652 23 KARLSTAD, SE	
		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) <b>1830307-3</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851312-7</b>	(22) 2018-10-24
(71) TG DevCon AB, Kronborgsgränd 16, lgh 1701, 16446 Kista, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>1851298-8</b>	(22) 2016-03-29		
(32) 2016-03-28 (33) US (31) 15/083,241			
(71) BLACK GOLD COIN, INC., 7495 Azure Drive, Suite 100, 89130 Las Vegas, Nevada, US			

# Inkomna patentansökningar 46/2018

(21) <b>1851313-5</b>	(22) 2018-10-24	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Tebrito AB, Perisholmsvägen 16, 792 91 MORA, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>1851314-3</b>	(22) 2018-10-24	(21) <b>1851327-5</b>	(22) 2018-10-25
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		(71) Lantmännen AS-Faktor AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>1851315-0</b>	(22) 2018-10-24	(21) <b>1851328-3</b>	(22) 2018-10-26
(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(71) Safe Water Scandinavia AB, Karl Gustavsgatan 20A, 411 25 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(21) <b>1851316-8</b>	(22) 2018-10-24	(21) <b>1851329-1</b>	(22) 2018-10-26
(32) 2017-10-24 (33) SE (31) 1730293-6		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(71) Joakim Persson, Ängavägen 73, 439 63 FRILLESÅS, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Linus Thoren, Horsdalsvägen 55, 439 63 FRILLESÅS, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>1851330-9</b>	(22) 2018-10-26
		(71) Erasteel SAS, 10, boulevard de Grenelle, CS 63205, FR-75015 Paris, FR	
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>1851317-6</b>	(22) 2018-10-24	(21) <b>1851331-7</b>	(22) 2018-10-26
(71) Swedish Match North Europe AB, ., SE-118 85 STOCKHOLM, SE		(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) <b>1851318-4</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851332-5</b>	(22) 2018-10-26
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1851319-2</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851333-3</b>	(22) 2018-10-26
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Eva SKIÖLDEBRAND, Storgårdsgatan 14, 412 67 GÖTEBORG, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		Anders LINDAHL, Bergtallsvägen 2, 436 40 ASKIM, SE	
		Elisabeth HANSSON RÖNNBÄCK, Halliden 20, 436 39 ASKIM, SE	
(21) <b>1851320-0</b>	(22) 2018-10-25	Kristin ABRAHAMSSON AURELL, Anna-Lenas väg 11, 439 53 ÅSA, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			
(21) <b>1851321-8</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851334-1</b>	(22) 2018-10-26
(71) O&G Research & Development AB, Box 5108, 102 43 STOCKHOLM, SE		(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1851322-6</b>	(22) 2018-10-25	(21) <b>1851336-6</b>	(22) 2018-10-26
(71) Metynex Pharmaceuticals AB, AZ BioVenture Hub, 431 83 Mölndal, SE		(71) Rototec Consulting AB, Vallentunavägen 411, 194 92 UPPLANDS VÄSBY, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1851323-4</b>	(22) 2018-10-25		
(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>1851324-2</b>	(22) 2018-10-25		
(71) Reipal AB, Box 183, 243 23 HÖÖR, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) <b>1851325-9</b>	(22) 2018-10-25		
(71) iReality AB, Klarabergsviadukten 63, 111 64 Stockholm, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) <b>1851326-7</b>	(22) 2018-10-25		
(32) 2018-09-05 (33) CN (31) PCT/CN2018/104161			
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2018

(51) <b>A47G 1/16</b> A47B 96/06		(54) Återförslutbar förvaringsbehållare för livsmedel
(21) <b>1750432-5</b>	(22) 2017-04-11	(71) Fredrik MAGNUSSON, Beatebergsvägen 7, 132 37 SALTSJÖ-BOO, SE
(41) 2018-10-12		(72) Fredrik MAGNUSSON, SALTSJÖ-BOO, SE
(54) A suspension system for suspending and securing an object to a wall		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Dennis Karic, Viktoriagatan 7B, 731 32 Köping, SE		
(72) Muris Karic, Köping, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(51) <b>A61M 5/142</b>		(51) <b>C09J 197/00</b> B27N 3/00 C08G 8/24 C08L 61/06 C08L 97/02 C09J 161/06 C08H 7/00
(21) <b>1850416-7</b>	(22) 2018-04-12	(21) <b>1750438-2</b>
(41) 2018-10-14		(22) 2017-04-12
(32) 2017-04-13 (33) SE (31) 1750444-0		(41) 2018-10-13
(54) Body drainage system		(54) Process for preparing a resin
(71) Tintron AB, Box 102, 185 22 VAXHOLM, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Richard KARROUM, STOCKSUND, SE		(72) Ben NASLI BAKIR, Saltsjö-Boo, SE Dimitri ARESKOGH, Stockholm, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>A61M 16/04</b>		(51) <b>D21H 11/18</b> C08B 15/02 C08B 15/10 C08J 5/18 C08L 1/02 B82Y 30/00
(21) <b>1850396-1</b>	(22) 2018-04-09	(21) <b>1750437-4</b>
(41) 2018-10-16		(22) 2017-04-12
(32) 2017-04-15 (33) DE (31) 202017002009.2		(41) 2018-10-13
(54) System för insättande av en trakealkanyl i en trakeostoma		(54) A gas barrier film comprising a mixture of microfibrillated cellulose and microfibrillated dialdehyde cellulose and a method for manufacturing the gas barrier film
(71) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Strasse des 20 Juli 1, 38820 HALBERSTADT, DE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Bastian RAMDOHR, HALBERSTADT, DE		(72) Cecilia LAND HENSDAL, Forshaga, SE Adrianna SVENSSON, Karlstad, SE Liv BERGQVIST, Skoghall, SE Amy TRAN CARLSTRÖM, Västerås, SE Lars AXRUP, Hammarö, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>B03C 3/38</b> H01T 23/00		(51) <b>E21B 4/14</b> E21B 7/20
(21) <b>1750441-6</b>	(22) 2017-04-12	(21) <b>1850424-1</b>
(41) 2018-10-13		(22) 2018-04-13
(54) Particle purifier		(41) 2018-10-14
(71) Nanopas AB, Karl Gustavsgatan 31, 411 25 GÖTEBORG, SE		(32) 2017-04-13 (33) FI (31) 20175349
(72) Peter FRIBORG, NACKA STRAND, SE Ivar FRISCHER, GÖTEBORG, SE Mattias WALLER, GÖTEBORG, SE		(54) Förfarande och borranordning för montering av markrör i jord
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(71) Pirkan Laatupalvelu Oy, Keskisentie 2, 33960 PIRKKALA, FI
(51) <b>B60G 11/02</b> B60G 3/28 B60G 11/04		(72) Juhani VÄLISALO, PIRKKALA, FI
(21) <b>1750430-9</b>	(22) 2017-04-11	(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(41) 2018-10-12		
(54) Bracket, Wheel Suspension, and Vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Julian STEMP, Tullinge, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B60S 1/44</b>	(11) <b>540 789</b>	
(21) <b>1750510-8</b>	(22) 2017-04-28	
(41) 2018-10-29	(45) 2018-11-13	
(54) Windshield wiper device for a motor vehicle and a method for wiping a windshield		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Tuhin CHOWDHURY, Hässelby, SE NADIM BOUCHOUIKA, Huddinge, SE Morgan COLLING, Hölö, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B65D 1/32</b> B65D 35/26		(51) <b>F02M 7/18</b> F02M 19/02 F02M 19/08 F02M 19/10
(21) <b>1850412-6</b>	(22) 2018-04-12	(21) <b>1851293-9</b>
(41) 2018-10-13		(22) 2017-04-21
(32) 2017-04-12 (33) SE (31) 1750443-2		(41) 2018-10-19
		(32) 2017-03-30 (33) US (31) 62/479,103
		(32) 2016-04-21 (33) US (31) 62/325,489
		(54) Low pressure fuel and air charge forming device for a combustion engine
		(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US
		(72) Gary, J BURNS, MI, US Andreas, D.M. DIXON, MI, US Eric, G ZBYTOWSKI, MI, US Albert, L SAYERS, MI, US



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2018

<p>Justin, T DOLANE, MI, US            David S SPEIRS, MI, US            William, E GALKA, MI, US            Duried, F RABBAN, CA, US            Bradley, J ROCHE, MI, US</p>	<p>A63F 13/53            G06F 3/01            H04N 5/272</p>	<p>G02B 27/01            H04N 5/232</p>	<p>(21) <b>1750431-7</b>            (41) 2018-10-12</p>	<p>(22) 2017-04-11</p>
<p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE            (86) 2017-04-21 PCT/US2017/028913</p>	<p>(54) A three dimensional presentation system using an orientation sensor and a digital curtain            (71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE            (72) Per Gustafsson, HUDIKSVALL, SE            (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>			
<p>(51) <b>F16L 3/10</b>            F04B 43/12</p>	<p>(21) <b>1750444-0</b>            (41) 2018-10-14            (54) Clip for medical tubing            (71) Tintron AB, Box 102, 185 22 Vaxholm, SE            (72) Richard Karroum, Stocksund, SE            (74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>			
<p>(51) <b>F41B 5/10</b>            (21) <b>1750435-8</b>            (41) 2018-10-12            (54) Differential compound bow            (71) JS Company, Ltd, 22,144 beon-gil, Samjak-ro, Ojeong-gu, 421-805 Buchun-si, Gyeonggi-do, KR            (72) Kurt Danielsson, SMEDJEBACKEN, SE            Alfons Falk, BONÄSSUND, SE            (74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2017-04-11</p> <p>(51) <b>H02K 9/19</b>            H02K 3/24            (21) <b>1851280-6</b>            (41) 2018-10-19            (54) Electrical machine with stator winding cooling            (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH            (72) Kristian RÖNNBERG, Västerås, SE            (74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE</p>			
<p>(51) <b>F41B 15/02</b>            (21) <b>1750445-7</b>            (41) 2018-10-14            (54) Attack repellent device            (71) BERSERK, P.O. Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE            (72) Ivan Henrik STÅHL, MALMÖ, SE            (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2017-04-13</p> <p>(51) <b>H04W 16/18</b>            H04B 13/02            (21) <b>1851235-0</b>            (41) 2018-10-09            (32) 2016-03-10 (33) BR (31) 102016005371-4            (54) Method of network planning and method of mine planning            (71) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, B, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, BR            (72) Luis Guilherme Uzeda Garcia, Belo Horizonte - MG, BR            Erika Portela Lopes De Almeida, Aalborg, DK            Ignacio Rodriguez Larrad, AALBORG, DK            Viviane da Silva Borges Barbosa, Buritis - Belo Horizonte - MG, BR            George Caldwell, Brasilia DF, BR            (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE            (86) 2017-03-08 PCT/BR2017/000030</p>			
<p>(51) <b>G06F 15/18</b>            G06K 9/46            G06K 9/80</p>	<p>(21) <b>1851266-5</b>            (41) 2018-10-16            (32) 2016-03-17 (33) US (31) 62/309,777            (54) System and method for training object classifier by machine learning            (71) AVIGILON CORPORATION, Box 378, No. 101, 1001 West Broadway, BC V6H 4E4 Vancouver, CA            (72) Ashish SHRIVASTAVA, Vancouver, CA            (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE            (86) 2017-03-14 PCT/CA2017/050334</p>			
<p>(51) <b>G06F 17/30</b>            G06Q 20/36</p>	<p>(21) <b>1851298-8</b>            (41) 2018-10-22            (32) 2016-03-28 (33) US (31) 15/083,241            (54) Systems and methods for providing block chain-based multifactor personal identity verification            (71) BLACK GOLD COIN, INC., 7495 Azure Drive, Suite 100, 89130 Las Vegas, Nevada, US            (72) Marcus ANDRADE, Las Vegas, Nevada, US            (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE            (86) 2016-03-29 PCT/US2016/024776</p>			
<p>(51) <b>G06T 19/00</b></p>	<p>(51) <b>H05B 6/46</b>            H05B 6/62            (21) <b>1700145-4</b>            (41) 2018-11-13            (54) Apparat för förbättrad värmning av dielektriska laster            (71) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE            (72) Lars Ekemar, Södertälje, SE</p>			
<p>(51) <b>H05B 6/46</b>            H05B 6/62            (21) <b>1700146-2</b>            (41) 2018-11-13            (54) Kassettt för förbättrad värmning av dielektriska laster            (71) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE            (72) Lars Ekemar, Södertälje, SE</p>				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 46/2018

<p>(51) <b>A47B 3/12</b> A47B 3/06</p> <p>(21) <b>1630149-1</b> (41) 2017-12-14</p> <p>(54) Portable standing desk</p> <p>(73) Tiermes AB, Birkagatan 24, 11339 Stockholm, SE</p> <p>(72) Olov Rydsäter, Stockholm, SE Gunnar Sundelin, Boden, SE</p>	<p>(11) <b>540 787</b> A47B 9/00</p> <p>(22) 2016-06-13 (45) 2018-11-13</p>	<p>MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>A61G 3/08</b> B60N 2/06</p> <p>(21) <b>1650739-4</b> (41) 2017-11-28</p> <p>(54) Wheelchair-to-vehicle access system with a detachable vehicle seat and a method for using the same</p> <p>(73) Autoadapt AB, Åkerivägen 7, 443 61 Stenkullen, SE</p> <p>(72) Jan NORLIN, Stenkullen, SE Pierre DURÅ, Dalsjöfors, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>540 792</b> B60N 2/24</p> <p>(22) 2016-05-27 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>B21L 3/02</b> B23K 11/04</p> <p>(21) <b>1550740-3</b> (41) 2015-12-28</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) DE (31) 102014212527.8</p> <p>(54) Heading device for a chain-welding machine, and chain-welding machine</p> <p>(73) WAFIOS Aktiengesellschaft, Silberburgstrasse 5, 72764 Reutlingen, DE</p> <p>(72) Frank Döderlein, Pfullingen, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61H 23/04</b> B60N 2/90</p> <p>(21) <b>1651007-5</b> (41) 2018-01-08</p> <p>(54) Massage cell arrangement and massage cell system</p> <p>(73) Kongsberg Automotive AB, Box 504, Fabriksgatan 3-4, 565 28 MULLSJÖ, SE</p> <p>(72) Jari Sarén, NORRAHAMMAR, SE Ronny Norman, HABO, SE Daniel Josefsson, FALKÖPING, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>540 804</b></p> <p>(22) 2016-07-07 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>B24B 7/18</b> B24B 23/03</p> <p>(21) <b>1500353-6</b> (41) 2017-03-01</p> <p>(54) Anordning för slipning innefattande ett stativ med en roterbar planetskiva uppbärande ett flertal roterbara sliprondeller</p> <p>(73) Jan Urban Thysell, Åkervägen 6, 264 37 Klippan, SE Patric Thysell, Kgs Lyngby, DK</p> <p>(72) Jan Urban Thysell, Klippan, SE Patric Thysell, Kgs Lyngby, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 31/422</b> A01N 43/80 A61K 9/68</p> <p>(21) <b>1751350-8</b> (41) 2017-10-31</p> <p>(62) 1450995-4 (32) 2012-02-06 (33) US (31) 61/595,463</p> <p>(54) Parasitocidal oral veterinary compositions comprising systemically-acting active agents, methods and uses thereof</p> <p>(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, 30096 Duluth, Georgia, US</p> <p>(72) Mark D. SOLL, Alpharetta, US Diane LARSEN, Buford, US Susan Mancini CADY, Yardley, US Peter CHEIFETZ, East Windsor, US Izabela GALESKA, Newtown, US Saijun GONG, Bridgewater, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 796</b> A61K 9/56 A61P 33/00</p> <p>(22) 2013-01-31 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>B60K 15/07</b> B60K 15/067</p> <p>(21) <b>1650865-7</b> (41) 2017-12-21</p> <p>(54) A gas fuel storage assembly</p> <p>(73) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Anel Pasic, Södertälje, SE Markus Börjes, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>
<p>(51) <b>B05D 5/08</b> A47B 9/20 B05D 7/16 C09D 191/00 A47B 88/00 C25D 11/20</p> <p>(21) <b>1750236-0</b> (41) 2018-09-04</p> <p>(54) A furniture rotary system having reduced friction, and a piece of furniture comprising such system</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13</p>	<p>(11) <b>540 785</b> A47B 49/00 B32B 15/08 E05D 15/02 C09D 133/08 F16C 29/02</p> <p>(22) 2017-03-03 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>B60S 1/44</b> (21) <b>1750510-8</b> (41) 2018-10-29</p> <p>(54) Windshield wiper device for a motor vehicle and a method for wiping a windshield</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tuhin CHOWDHURY, Hässelby, SE NADIM BOUCHOUIKA, Huddinge, SE Morgan COLLING, Hölö, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B05D 5/08</b> A47B 9/20 B05D 7/16 C09D 191/00 A47B 88/00 C25D 11/20</p> <p>(21) <b>1750236-0</b> (41) 2018-09-04</p> <p>(54) A furniture rotary system having reduced friction, and a piece of furniture comprising such system</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13</p>	<p>(11) <b>540 785</b> A47B 49/00 B32B 15/08 E05D 15/02 C09D 133/08 F16C 29/02</p> <p>(22) 2017-03-03 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>B65G 21/22</b> B65G 17/06</p> <p>(21) <b>1551322-9</b> (41) 2017-04-14</p> <p>(54) A conveyor system</p> <p>(73) ROTAB Rostfria Transportörer AB, Antennvägen 3, 135 48 TYRESÖ, SE</p> <p>(72) Johan Solenberg, Vendelsö, SE Fredrik Solenberg, Tyresö, SE Jan Solenberg, Vendelsö, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B05D 5/08</b> A47B 9/20 B05D 7/16 C09D 191/00 A47B 88/00 C25D 11/20</p> <p>(21) <b>1750236-0</b> (41) 2018-09-04</p> <p>(54) A furniture rotary system having reduced friction, and a piece of furniture comprising such system</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13</p>	<p>(11) <b>540 785</b> A47B 49/00 B32B 15/08 E05D 15/02 C09D 133/08 F16C 29/02</p> <p>(22) 2017-03-03 (45) 2018-11-13</p>	<p>(51) <b>C07J 75/00</b> C11B 13/02 C11B 3/12</p> <p>(21) <b>1650109-0</b> (41) 2017-07-30</p>

(54) Extraction of phytosterols	(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	(73) Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG, Linther Str. 1, 14822 Linthe, DE
(72) Jari KAVAKKA, STOCKHOLM, SE	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(72) Stefan DIEKMANN, Porta Westfalica, DE
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) <b>C09D 105/08</b>	(11) <b>540 793</b>	(51) <b>E21D 9/10</b>
C08L 5/08	C08L 91/00	E21F 17/00
D06M 15/01	D21H 17/21	(21) <b>1451588-6</b>
D21H 21/16	D21H 21/18	(22) 2013-06-11
D21H 21/20	C08L 1/28	(41) 2014-12-18
C09D 101/28	C09J 105/08	(41) 2014-12-18
D06M 13/00		(32) 2012-07-09 (33) JP
(21) <b>1651137-0</b>	(22) 2016-08-24	(31) 2012-153529
(41) 2018-02-25	(45) 2018-11-13	(54) Auxiliary tunneling apparatus for excavation of intersecting tunnels
(54) Bio-based polyelectrolyte complex compositions with increased hydrophobicity comprising fatty compounds		(73) KOMATSU LTD., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku, 1078414 Tokyo, JP
(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE		(72) Kazunari KAWAI, Tokyo, JP
(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE		Shinichi TERADA, Tokyo, JP
Maria WENNMANN, SOLNA, SE		Yuuichi KODAMA, Tokyo, JP
(74) Bergenstråhle & Partners Stockholm AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		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) 2013-06-11 PCT/JP2013/066106
<hr/>		
(51) <b>C09J 5/02</b>	(11) <b>540 786</b>	(51) <b>G02C 11/00</b>
B27D 1/00	B32B 21/04	H02J 50/00
C09J 161/06	C09J 161/20	H02J 50/80
C09J 175/04	F26B 3/00	(11) <b>540 788</b>
(21) <b>1650506-7</b>	(22) 2016-04-15	H02J 50/10
(41) 2017-10-16	(45) 2018-11-13	H05K 1/00
(54) A method for the manufacture of a wet glued wood article		(21) <b>1750283-2</b>
(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI		(22) 2017-03-13
(72) Markus HIRMKE, Rossatz-Arnsdorf, AT		(41) 2018-09-14
(74) Åke LINDBERG, Stora Enso ABGroup IPP.O Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(45) 2018-11-13
		(54) Eyewear with wireless charging means
		(73) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 Stockholm, SE
		(72) Mikael ERIKSSON, HÄGERSTEN, SE
		Daniel ERIKSSON, STOCKHOLM, SE
		Jonas ERIKSSON, HUDDINGE, SE
		Fredrik HANSON, STOCKHOLM, SE
		Kristina AHLINDER, STOCKHOLM, SE
		Tony LARSSON, STOCKHOLM, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) <b>D21H 17/67</b>	(11) <b>540 790</b>	(51) <b>G04R 60/12</b>
D21H 17/70	D21H 21/52	G04R 60/06
(21) <b>1650193-4</b>	(22) 2016-02-12	(11) <b>540 799</b>
(41) 2017-08-13	(45) 2018-11-13	H01Q 1/27
(54) Calcium carbonate precipitated on natural fibers and method for the production thereof		(22) 2017-03-30
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(45) 2018-11-13
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		(54) Antenna arrangement and smartwatch comprising such arrangement
Isto Heiskanen, Imatra, FI		(73) Anima AB, Västra Varvsgatan 19, 211 19 Malmö, SE
Teija Laukala, Lappeenranta, FI		(72) Jian Liu, Malmö, SE
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
<hr/>		
(51) <b>E04F 13/08</b>	(11) <b>540 801</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
(21) <b>1750297-2</b>	(22) 2015-07-28	A01D 34/82
(41) 2017-03-14	(45) 2018-11-13	A47L 9/28
(62) 1551043-1		F16P 3/14
(54) Method for assembling a sandwich panel system		G01S 13/93
(73) LINDAB AB, 269 82 BÄSTAD, SE		(21) <b>1750101-6</b>
(72) Jan-Christer MÄKI, LULEÅ, SE		(22) 2017-02-06
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2018-08-07
		(45) 2018-11-13
		(54) An autonomous mobile robot comprising radar sensors
		(73) Acconeer AB, Scheelevägen 27, 223 70 LUND, SE
		(72) Hans GRUBECK, TYRESÖ, SE
		Mikael EGARD, LUND, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
<hr/>		
(51) <b>E06B 3/22</b>	(11) <b>540 803</b>	(51) <b>H02G 9/04</b>
B29C 44/00	B29D 12/00	E02F 5/10
E06B 3/26		(11) <b>540 806</b>
(21) <b>1651116-4</b>	(22) 2012-03-02	H02G 1/06
(41) 2016-08-19	(45) 2018-11-13	
(62) 1250201-9		
(32) 2011-03-04 (33) DE	(31) 202011003572.7	
(54) Profilerat plastelement		

(21) **1750015-8** (22) 2017-01-11  
(41) 2018-07-12 (45) 2018-11-13  
(54) Micro trench sawing device and method for sawing a  
micro trench  
(73) Medam AB, Fågelviksvägen 9, 145 84 Stockholm, SE  
(72) Mats Göran Furén, Nyköping, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H05B 6/46** (11) **540 802**  
H05B 6/62  
(21) **1700145-4** (22) 2017-07-13  
(41) 2018-11-13 (45) 2018-11-13  
(54) Apparat för förbättrad värmning av dielektriska  
laster  
(73) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33  
Södertälje, SE  
(72) Lars Ekemar, Södertälje, SE

---

(51) **H05B 6/46** (11) **540 805**  
H05B 6/62  
(21) **1700146-2** (22) 2017-07-13  
(41) 2018-11-13 (45) 2018-11-13  
(54) Kassettt för förbättrad värmning av dielektriska  
laster  
(73) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33  
Södertälje, SE  
(72) Lars Ekemar, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 9/127** (21) **1790033-3 L**  
A61K 31/4745
- (68) **05745505.7** (68) **1 746 976**
- (94) 2025-05-03--2030-05-02
- (92) 2016-10-08 EG EU/1/16/1130
- (93) 2016-10-08 EG EU/1/16/1130
- (95) Irinotecan sucrosafate salt.
- (54) Liposomer som kan användas som bärare av läkemedel
- (73) Ipsen Biopharm Ltd., Ash Road, Wrexham Industrial Estate, WREXHAM, LL13 9UF, GB
- 

- (51) **A61K 31/505** (21) **1690061-5 L**  
A61K 31/52 A61K 31/513  
A61P 31/18 A61K 31/52  
A61K 31/513 A61K 31/505  
A61K 31/513 A61K 31/505  
A61K 31/52 A61K 31/505
- (68) **04787096.9** (68) **1 663 240**
- (94) 2024-09-04--2029-09-03
- (92) 2016-06-23 EG EU/1/16/1112
- (93) 2016-06-23 EG EU/1/16/1112
- (95) A combination of: rilpivirine or a pharmaceutically acceptable salt of rilpivirine, including the hydrochloride salt of rilpivirine; and tenofovir alafenamide, or a pharmaceutically acceptable salt thereof including tenofovir alafenamide fumarate.
- (54) Kombinationer av en pyrimidininefattande NNRTI med RT-hämmare
- (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE
- 

- (51) **A61K 31/505** (21) **1690062-3 L**  
A61K 31/52 A61K 31/513  
A61P 31/18 A61K 31/52  
A61K 31/513 A61K 31/505  
A61K 31/513 A61K 31/505  
A61K 31/52 A61K 31/505
- (68) **04787096.9** (68) **1 663 240**
- (94) 2024-09-04--2029-09-03
- (92) 2016-06-23 EG EU/1/16/1112
- (93) 2016-06-23 EG EU/1/16/1112
- (95) A combination of: rilpivirine or a pharmaceutically acceptable salt of rilpivirine, including the hydrochloride salt of rilpivirine; emtricitabine; and tenofovir alafenamide, or a pharmaceutically acceptable salt thereof, including tenofovir alafenamide fumarate.
- (54) Kombinationer av en pyrimidininefattande NNRTI med RT-hämmare
- (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(51) <b>A01B 29/04</b>	(11) <b>2 005 810</b>	A61L 15/22	A61L 29/08
(21) <b>08290524.1</b>	(45) 2018-08-08	A61L 31/10	C09D 5/14
(32) 2007-06-19 (33) FR	(31) 0704359	A61L 29/16	A61L 31/16
(54) Vals med halvt ihåliga däck för jordbruksmaskin, särskilt vals som kan kombineras med en såmaskin eller med ett verktyg för bearbetning av jorden	(21) <b>13190155.5</b>	A61K 33/18	A61K 33/20
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailions, 77650 Chalmaison, FR	(45) 2018-08-01	(32) 2012-10-30 (33) US	(31) 201213663669
<hr/>			
(51) <b>A01D 34/66</b>	(11) <b>3 138 377</b>	(54) Antimikrobiell beläggning innehållande ett kvartärt ammoniumharts och dess regenerering	(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US
(21) <b>16175252.2</b>	(45) 2018-08-01	Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	
(32) 2015-06-25 (33) IT	(31) UB20151660		
(54) Gräsklippare med självcenterande förbindningsarm	(51) <b>A01N 43/04</b>	(11) <b>3 007 557</b>	
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto, IT	C07H 15/24		
<hr/>			
(51) <b>A01G 7/04</b>	(11) <b>2 278 870</b>	(21) <b>14811683.3</b>	(45) 2018-07-18
A01G 9/26	F21V 15/01	(32) 2013-06-10 (33) US	(31) 201361833258 P
(21) <b>09749777.0</b>	(45) 2018-07-25	(54) Framställning av (S,S)-sekoisolariciresinoldiglukosid och (R,R)-sekoisolariciresinoldiglukosid	
(32) 2008-05-22 (33) US	(31) 55223 P	(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US	
(54) Metod och apparat för användning av ljusemitterade dioder i en växthusmiljö		The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	
(73) FIONIA LIGHTING APS, Forskerparken 10, 5230 Odense M, DK			
<hr/>			
(51) <b>A01J 5/003</b>	(11) <b>2 572 572</b>	(51) <b>A23G 3/20</b>	(11) <b>2 358 211</b>
A01J 5/017	A01K 1/12	A23P 30/20	A23P 30/25
(21) <b>12182864.4</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>09752415.1</b>	(45) 2018-08-08
(32) 2011-09-22 (33) NL	(31) 2007460	(32) 2008-10-06 (33) FR	(31) 0856743
(54) Mjölkkningsanordning innefattande ett separationsmjölksystem		(54) Anordning för kontinuerlig framställning genom tillagning-extrudering av en livsmedelsprodukt innehållande hela och fasta bitar samt extruderingsmaskin utrustad med en sådan anordning	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Clextral, 1 Rue du Colonel Riez, 42700 Firminy, FR	
<hr/>			
(51) <b>A01K 1/01</b>	(11) <b>3 135 105</b>	(51) <b>A23J 1/00</b>	(11) <b>3 192 377</b>
(21) <b>15475501.1</b>	(45) 2018-07-25	A23J 1/10	
(32) 2015-08-25 (33) SK	(31) 500812015 U	(21) <b>16151355.1</b>	(45) 2018-07-25
(54) Anordning för samling av keldjursavföringar		(54) Förfarande för att framställa delvis hydrolyserat keratinhaltigt material	
(73) Marinko, Dusan, Kukorellihö 55, 08501 Bardejov, SK		(73) Tessengerlo Group NV/SA, Troonstraat 130, 1050 Brussels, BE	
<hr/>			
(51) <b>A01K 67/027</b>	(11) <b>2 709 445</b>	(51) <b>A23J 1/10</b>	(11) <b>2 997 830</b>
C12N 15/00		A23K 40/25	A23K 10/26
(21) <b>12785983.3</b>	(45) 2018-10-03	A23K 50/40	
(32) 2011-05-16 (33) US	(31) 201161519076 P	(21) <b>15176407.3</b>	(45) 2018-09-12
(54) Djur vilka är resistent mot reproduktivt och respiratoriskt svinvirussyndrom		(32) 2014-07-15 (33) CN	(31) 201410336605
(73) The Curators Of The University Of Missouri, 316 University Hall, Columbia, Missouri 65211, US		(54) Sätt att ombilda djurskinn för hundtuggben	
<hr/>			
(51) <b>A01N 25/12</b>	(11) <b>2 811 830</b>	(73) Wenzhou Yuanfei Pet Toys Products Co., Ltd., 1 Chongle Road, Biaozhun Zone, 325000 Shuitou Town, Pingyang Country, Wenzhou, CN	
A01N 25/14	A01N 39/02		
A01N 43/40	A01N 43/54		
A01N 43/76	A01N 43/90		
A01N 47/36	A01P 13/00		
(21) <b>13703944.2</b>	(45) 2018-08-15	(51) <b>A23K 40/00</b>	(11) <b>2 809 177</b>
(32) 2012-01-25 (33) US	(31) 201261590388 P	A23K 40/10	A23K 20/147
(54) Förbättrade fasta herbicidkompositioner med inbyggt adjuvans		A23K 20/142	A23K 20/158
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		A23K 20/163	A23K 50/10
<hr/>			
(51) <b>A01N 33/12</b>	(11) <b>2 740 355</b>	A23K 20/10	
A01N 59/00	A01N 59/12	(21) <b>13707421.7</b>	(45) 2018-07-25
A01N 25/10	A01N 25/34	(32) 2012-01-31 (33) FI	(31) 20120031
A01P 1/00	A61L 2/232	(32) 2012-06-20 (33) EP	(31) 12397519.5
		(54) Nötkreatursfoder som förbättrar energimetabolismen vid mjölkproduktion	
		(73) Benemilk Ltd, Raisionkaari 55, 21200 Raisio, FI	
		(51) <b>A24B 13/00</b>	(11) <b>2 449 894</b>

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(21) <b>10793997.7</b>	(45) 2018-08-15	NO
(32) 2009-07-02 (33) JP	(31) 2009157843	
(54) Tobaksprodukt för användning i oralhålighet		
(73) Japan Tobacco, Inc., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP		
(51) <b>A24B 13/00</b>	(11) <b>2 695 530</b>	
(21) <b>12764017.5</b>	(45) 2018-09-26	
(32) 2011-03-30 (33) JP	(31) 2011075532	
(54) Oral tobak och tillverkningsförfarande för densamma		
(73) JAPAN TOBACCO INC., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP		
(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>3 157 364</b>	
A61M 15/00	A61M 15/06	
(21) <b>15731556.5</b>	(45) 2018-08-22	
(32) 2014-06-20 (33) EP	(31) 14173343.6	
(54) Tillförselsystem för nikotinpulver, innefattande anordning för hantering av luftflöde		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) <b>A41D 1/06</b>	(11) <b>3 009 020</b>	
A41D 27/24	D06L 1/12	
D06M 15/227	D06M 15/564	
(21) <b>14398010.0</b>	(45) 2018-07-25	
(54) Klädesplagg såväl som förfarande för dess tillverkning		
(73) COFEMEL - Sociedade de Vestuário S.A., Rua da Mabor, 104, 4760-813 Lousado, PT		
(51) <b>A47B 9/00</b>	(11) <b>3 226 721</b>	
H01R 4/24		
(21) <b>15797628.3</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2014-12-01 (33) DE	(31) 102014117590	
(54) Elektriskt reglerbart bordssystem och förfarande för framställning av ett elektriskt reglerbart bordssystem		
(73) Logicdata Electronic & Software Entwicklungs GmbH, Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg, AT		
(51) <b>A47B 9/04</b>	(11) <b>3 189 748</b>	
A47B 9/20		
(21) <b>16157402.5</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2016-01-06 (33) DE	(31) 202016100040 U	
(54) Höjdinställbar stativdel för en möbel, i synnerhet ett höjdinställbart bordsben, och höjdinställbart enkel- eller flerpelarbordsstativ		
(73) Oelschläger Metalltechnik GmbH, Hertzstr. 1-3, 27318 Hoya/Weser, DE		
(51) <b>A47J 31/42</b>	(11) <b>3 225 142</b>	
A47J 42/50		
(21) <b>17161512.3</b>	(45) 2018-08-22	
(32) 2016-03-29 (33) DE	(31) 102016105702	
(54) Kaffemaskin		
(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE		
(51) <b>A47K 11/02</b>	(11) <b>2 303 083</b>	
F23D 14/02	F23D 14/82	
F23D 14/70		
(21) <b>09734856.9</b>	(45) 2018-07-18	
(32) 2008-04-25 (33) NO	(31) 20081980	
(54) Ett förbränningsystem för en toalett		
(73) Sirius Technology AS, Sjøviksveien 1, 6475 Midsund,		
(51) <b>A61B 5/03</b>	(11) <b>2 700 354</b>	
(21) <b>13173490.7</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2012-08-20 (33) DE	(31) 102012214763	
(54) Dräneringsstyrssystem såväl som dräneringssystem innefattande ett sådant dräneringsstyrssystem		
(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE		
(51) <b>A61B 5/0478</b>	(11) <b>2 568 878</b>	
A61B 5/00	A61B 5/0408	
(21) <b>11781310.5</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2010-05-12 (33) US	(31) 334081 P	
(54) Apparategenskaper och designelement för långtids fastlimning		
(73) Irhythm Technologies, Inc., 650 Townsend Street, Suite 380, San Francisco, CA 94103, US		
(51) <b>A61B 34/00</b>	(11) <b>2 838 458</b>	
A61B 17/80		
(21) <b>13720833.6</b>	(45) 2018-09-12	
(32) 2012-04-18 (33) US	(31) 201261625819 P	
(54) System och metoder för ortopedisk benfixation		
(73) Materialise N.V., Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE Verstreken, Frederik, Dennenlei 15, 2900 Schoten, BE		
(51) <b>A61C 3/02</b>	(11) <b>2 689 743</b>	
A61C 8/00	A61B 17/16	
(21) <b>12760317.3</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2011-03-22 (33) KR	(31) 20110025532	
(54) Borr för implantatkirurgi		
(73) Innobiosurg, 518 Yongsan-dong 2 Techno Yongsan-dong Yuseong-gu, Daejeon 306-020, KR		
(51) <b>A61F 5/56</b>	(11) <b>2 709 572</b>	
A61M 16/00		
(21) <b>12785448.7</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2011-05-19 (33) AU	(31) 2011901952	
(54) Andningsassistansanordning		
(73) Oventus Medical Limited, 1/1 Swann Road, Indooroopilly, QLD 4068, AU		
(51) <b>A61F 9/04</b>	(11) <b>2 814 433</b>	
A61F 9/02		
(21) <b>13749917.4</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2012-02-16 (33) US	(31) 201213397691	
(54) Pulsbreddsmodulatorbaserat uppvärmningssystem för ögonskydd		
(73) Abominable Labs, LLC, PO Box 2107, Lake Oswego, Oregon 97035, US		
(51) <b>A61K 8/67</b>	(11) <b>2 928 449</b>	
A61K 8/98	A61K 8/19	
A61K 35/60	A61K 35/56	
A61K 35/54	A61P 17/02	
(21) <b>13844535.8</b>	(45) 2018-08-22	
(32) 2012-12-10 (33) US	(31) 201261735218 P	
(32) 2013-09-09 (33) US	(31) 201361875279 P	
(54) Användande av äggcellsextrakt för hudföryngring		
(73) Regenics AS, Nycoveien 2, 0485 Oslo, NO		
(51) <b>A61K 9/06</b>	(11) <b>2 450 041</b>	
A61P 5/26	A61K 31/568	
A61K 47/14	A61K 47/32	
A61K 47/10		
(21) <b>11181638.5</b>	(45) 2018-09-26	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

<p>(32) 2005-10-12 (33) US (31) 725276 P</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel för användande vid behandling av hypogonadism</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US Besins Healthcare Luxembourg SARL, 2-8 rue Julien Vesque, 2668 Luxembourg, LU</p>	<p>(21) <b>05762926.3</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2004-07-19 (33) EP (31) 04077100.8</p> <p>(32) 2004-07-19 (33) US (31) 588793 P</p> <p>(32) 2004-08-20 (33) EP (31) 04077359.0</p> <p>(54) Användande av aspartat för reglering av glukoshalter i blod</p> <p>(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 9/133</b> (11) <b>2 555 753</b></p> <p>A61K 9/127 A61K 38/16</p> <p>A61K 39/395 A61P 29/00</p> <p>A61P 1/00 A61K 39/02</p> <p>A61K 9/10 A61K 31/715</p> <p>C08B 37/00 G01N 33/50</p> <p>C12N 5/0783 A23L 33/10</p> <p>A61K 39/00 A61K 9/00</p> <p>A61K 47/69</p> <p>(21) <b>11766746.9</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2010-05-14 (33) US (31) 345039 P</p> <p>(32) 2010-04-07 (33) US (31) 321527 P</p> <p>(54) Bärare för avlämning av en förening till ett mjukvävnadsmembran och relaterade beredningar, förfaranden och system</p> <p>(73) California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7034</b> (11) <b>2 833 891</b></p> <p>A61K 31/70 A61K 38/17</p> <p>A61K 38/16 A61K 9/12</p> <p>A61K 9/72</p> <p>(21) <b>13772867.1</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2012-04-05 (33) US (31) 201261620758 P</p> <p>(32) 2012-04-24 (33) US (31) 201261637675 P</p> <p>(54) Komposition för behandling av cystisk fibros och för inducering av jonsekretion</p> <p>(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 485 717</b></p> <p>A61K 31/216</p> <p>(21) <b>10762664.0</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2009-10-06 (33) EP (31) 09172370.0</p> <p>(54) Leveranssystem för långsam frisättning av ett kalciumkanalblockerande ämne</p> <p>(73) BIT Pharma GmbH, Leonhardstrae 109, 8010 Graz, AT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7048</b> (11) <b>3 139 932</b></p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) <b>15731245.5</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) EP (31) 14075031.6</p> <p>(54) Behandlingschema för tiacumicinförening</p> <p>(73) Astellas Pharma Europe Ltd., 2000 Hillwood Drive, Chertsey, Surrey KT16 0RS, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 608 783</b></p> <p>A61K 31/215 A61K 31/70</p> <p>A61P 11/00 A61K 31/16</p> <p>A61K 31/22 A61K 31/221</p> <p>A61K 31/235 A61K 31/661</p> <p>A61K 31/704</p> <p>(21) <b>10856512.8</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(54) Användning av glycyrrhetinsyra, glycyrrhizinsyra och relaterade föreningar för förhindrande av och/eller behandling av lungfibros</p> <p>(73) Zhang, Lurong, 3227 SW 25th Drive, Gainesville, FL 32608, US</p>	<p>(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>2 680 867</b></p> <p>C12N 7/04 C07K 14/705</p> <p>(21) <b>12706618.1</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-03-03 (33) EP (31) 11156842.4</p> <p>(54) Förbättrad tumörbehandling med onkolytiska virus inriktade mot tumörstamceller</p> <p>(73) Bundesrepublik Deutschland, letztvertreten durch den Präsidenten des Paul-Ehrlich-Instituts Prof. Dr. Klaus, Paul-Ehrlich-Strasse 51-59, 63225 Langen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/381</b> (11) <b>2 389 937</b></p> <p>A61K 31/473 A61K 31/445</p> <p>A61K 31/397 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>11006318.7</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2002-06-14 (33) JP (31) 2002173483</p> <p>(54) Medicinsk komposition för att förbättra hjärnfunktion</p> <p>(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 36/81</b> (11) <b>2 844 083</b></p> <p>A61P 9/12 A23L 33/105</p> <p>A61K 9/20 A61K 9/48</p> <p>(21) <b>13719356.1</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261636813 P</p> <p>(54) Use of tomato extract as antihypertensive agent and process for making water soluble sugar free tomato extract</p> <p>(73) University of Oslo, P.O. Box 1071 Blindern, 0316 Oslo, NO</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4188</b> (11) <b>1 771 192</b></p> <p>A61K 31/714 A61K 36/81</p> <p>A61K 36/899 A61K 38/01</p> <p>A61K 31/198 A61K 36/48</p> <p>A23L 33/00 A23L 33/17</p> <p>A23L 33/175 A23L 33/18</p> <p>A23L 33/185 A23L 33/19</p> <p>A23L 13/40 A23L 13/60</p> <p>A23L 23/10 A61K 38/02</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 460 825</b></p> <p>(21) <b>10803913.2</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2009-07-30 (33) CN (31) 200910165559</p> <p>(54) Derivat av GLP-1-analog eller dess farmaceutiska salter och användning därav</p> <p>(73) Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd., The 10th Industrial Sub-zone of Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, CN</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4188</b> (11) <b>1 771 192</b></p> <p>A61K 31/714 A61K 36/81</p> <p>A61K 36/899 A61K 38/01</p> <p>A61K 31/198 A61K 36/48</p> <p>A23L 33/00 A23L 33/17</p> <p>A23L 33/175 A23L 33/18</p> <p>A23L 33/185 A23L 33/19</p> <p>A23L 13/40 A23L 13/60</p> <p>A23L 23/10 A61K 38/02</p>	<p>(51) <b>A61K 38/21</b> (11) <b>2 802 668</b></p> <p>A61K 38/37 A61K 39/00</p> <p>C12Q 1/68 C07K 14/755</p> <p>A61K 47/50 C12Q 1/6883</p> <p>A61K 47/68</p> <p>(21) <b>13735995.6</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261586103 P</p>

# Meddelade europeiska patent 46/2018

<p>(32) 2012-07-06 (33) US (31) 201261668961 P</p> <p>(54) Metoder för att reducera immunigeniciteten mot faktor VIII hos personer som genomgår faktor VIII-terapi</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US Puget Sound Blood Center, 921 Terry Avenue, Seattle, Washington 98104-1256, US</p>	<p>(11) <b>2 494 993</b></p> <p>A61K 9/127</p> <p>C07C 279/14</p> <p>C07D 233/26</p> <p>C12N 15/11</p> <p>(21) <b>12158867.7</b></p> <p>(32) 2007-05-04 (33) US (31) 916131 P</p> <p>(32) 2007-06-29 (33) US (31) 947282 P</p> <p>(32) 2007-08-02 (33) US (31) 953667 P</p> <p>(32) 2007-09-14 (33) US (31) 972590 P</p> <p>(32) 2007-09-14 (33) US (31) 972653 P</p> <p>(32) 2008-01-22 (33) US (31) 22571 P</p> <p>(54) Aminosalicylinder och användningar därav</p> <p>(73) Marina Biotech, Inc., 3830 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021-7266, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/36</b> (11) <b>3 066 119</b></p> <p>A61K 38/37 C07K 14/755</p> <p>C07K 1/30</p> <p>(21) <b>14859399.9</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13192189.2</p> <p>(54) Nytt förfarande för att koncentrera von Willebrands faktor eller komplex därav</p> <p>(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, AU</p>	<p>(51) <b>A61L 17/00</b> (11) <b>3 238 749</b></p> <p>A61K 38/00 A61L 31/00</p> <p>A61P 7/04 A61L 31/04</p> <p>A61L 31/14</p> <p>(21) <b>17152928.2</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2008-10-06 (33) JP (31) 2008259860</p> <p>(32) 2008-12-11 (33) JP (31) 2008316133</p> <p>(54) Vävnadsplugg</p> <p>(73) 3-D Matrix Ltd., 3-2-4 Kojimachi Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 38/47</b> (11) <b>3 095 458</b></p> <p>A61K 38/48 A61K 38/54</p> <p>A61K 31/095 A61K 31/21</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16174383.6</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2009-10-22 (33) AU (31) 2009905147</p> <p>(32) 2010-06-17 (33) AU (31) 2010902655</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling av cancer, innefattande trypsinogen och chymotrypsinogen</p> <p>(73) Propanc Pty Ltd, 576 Swan Street, Richmond, Victoria 3121, AU</p>	<p>(51) <b>A61L 27/54</b> (11) <b>2 950 832</b></p> <p>A61L 29/16 A61L 31/16</p> <p>A61L 27/34 A61L 29/08</p> <p>A61L 31/10</p> <p>(21) <b>14702592.8</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) US (31) 201361760258 P</p> <p>(32) 2013-02-26 (33) EP (31) 13156858.6</p> <p>(54) Beläggning för substrat</p> <p>(73) W. L. Gore &amp; Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 521 568</b></p> <p>C07K 16/18 C07K 16/40</p> <p>(21) <b>11732145.5</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2010-01-06 (33) US (31) 292614 P</p> <p>(54) Proteiner som binder kallikrein i plasma</p> <p>(73) Dyax Corp., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(51) <b>A61M 5/24</b> (11) <b>2 782 620</b></p> <p>A61M 5/20 A61M 5/32</p> <p>(21) <b>12788583.8</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2011-11-24 (33) EP (31) 11190587.3</p> <p>(54) Autoinjektor</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 750 709</b></p> <p>A61K 38/20 A61P 35/00</p> <p>A61P 31/06 A61K 39/00</p> <p>C07K 16/24</p> <p>(21) <b>12834301.9</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538309 P</p> <p>(54) Kakexibehandling</p> <p>(73) XBiotech, Inc, 1055 West Hastings Street, Suite 300, Vancouver, BC V6E 2E9, CA</p>	<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 776 097</b></p> <p>A61M 5/50</p> <p>(21) <b>12847776.7</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2011-11-09 (33) US (31) 201161557792 P</p> <p>(54) Förbättrad indragningsbar sprutnål</p> <p>(73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>
<p>(51) <b>A61K 47/10</b> (11) <b>2 020 243</b></p> <p>A61K 47/14 A61K 47/06</p> <p>A61K 47/32 A61K 47/44</p> <p>A61K 31/44</p> <p>(21) <b>08166780.0</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2002-05-28 (33) DE (31) 10223828</p> <p>(32) 2003-03-14 (33) DE (31) 10311613</p> <p>(32) 2002-05-28 (33) EP (31) 02011830.3</p> <p>(54) Lokal applicerbar farmaceutisk beredning</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>A61M 5/44</b> (11) <b>3 103 495</b></p> <p>A61M 1/34</p> <p>(21) <b>15171387.2</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(54) Lösningsskretsapparat med förbikoppling samt blodreningsystem som innefattar lösningsskretsapparaten</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 47/69</b> (11) <b>2 643 022</b></p> <p>A61K 31/352 A61K 9/20</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(21) <b>11790937.4</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2010-11-25 (33) EP (31) 10192497.5</p> <p>(54) Snabbt upplösningsbara kompositioner, vilka omfattar nabilon och slumpmässigt metylerat beta-cyklodextrin</p> <p>(73) AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wilhelminenstrasse 91/II f, 1160 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>A61M 16/00</b> (11) <b>2 717 953</b></p> <p>A61M 16/20 A63B 23/18</p>



# Meddelade europeiska patent 46/2018

A63B 21/00	A61M 16/08	(54) Process för beredning av derivat av lysin-glutaminsyradipeptid
A63B 71/06	A61M 15/00	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(21) <b>12796652.1</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2011-09-09 (33) US	(31) 201161532951 P	
(32) 2011-06-06 (33) US	(31) 201161493816 P	
(54) Oscillerande positiv utandningstrycksanordning		(51) <b>B01J 49/00</b>
(73) Trudell Medical International, 725 Third Street, London, Ontario N5V 5G4, CA		(11) <b>3 221 048</b>
		G21F 9/28
		(45) 2018-10-10
		(21) <b>14802011.8</b>
		(54) Förfarande och anordning för återvinning av radioaktiva nuklider från förbrukade hartsmaterial
		(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) <b>A61M 25/02</b>	(11) <b>2 349 437</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>
(21) <b>09760280.9</b>	(45) 2018-08-22	(11) <b>3 088 083</b>
(32) 2008-10-28 (33) GB	(31) 0819782	B01L 7/00
(54) Förfaranden och anordning för fixering av en ledning		B01L 9/00
(73) Braidlock Limited, 28 Hendrick Avenue, London SW12 8TL, GB		G01N 21/00
(51) <b>A61P 19/04</b>	(11) <b>2 734 216</b>	(21) <b>16174452.9</b>
A61K 38/48	A61K 38/17	(45) 2018-08-01
(21) <b>12815526.4</b>	(45) 2018-07-25	(32) 2006-03-24 (33) US
(32) 2011-07-20 (33) US	(31) 201161509612 P	(31) 786007 P
(54) Proteolytiskt extrakt från bromelain för behandling av bindvävsstörningar		(32) 2006-11-14 (33) US
(73) Mediound, Ltd., 42 Hayarkon Street, Northern Industrial Zone, Yavne 81227, IL		(31) 859284 P
		(54) Förfarande för utförande av PCR med en flerbanefförsedd kasset
		(73) Handylab, Inc., 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
(51) <b>B01D 25/176</b>	(11) <b>2 682 171</b>	(51) <b>B08B 17/00</b>
(21) <b>12752446.0</b>	(45) 2018-07-25	(11) <b>2 550 116</b>
(32) 2011-02-28 (33) WO	(31) PCT/CN2011/071371	F01D 25/00
(32) 2011-12-21 (33) WO	(31) PCT/CN2011/084323	B64F 5/00
(54) Sammankopplingsdetalj för filtreringselement till pressfilter, samt pressfilter		(45) 2018-08-22
(73) Fairtech Investment Limited, 33/F., Laws Commercial Plaza No. 788 Cheung Sha Wan Road Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong, CN		(21) <b>11714161.4</b>
		(45) 2018-08-22
		(32) 2010-03-23 (33) US
		(31) 729873
		(54) Anordning och förfarande med en ledning för uppsamling av spillvatten från tvättning av en turbinmotor
		(73) EcoServices, LLC, 100 Great Meadow Road Suite 202, Wethersfield, CT 06109, US
(51) <b>B01D 46/52</b>	(11) <b>2 827 968</b>	(51) <b>B21F 33/00</b>
B01D 46/10	B01D 46/00	(11) <b>2 745 952</b>
(21) <b>13711368.4</b>	(45) 2018-08-08	B23D 23/00
(32) 2012-03-21 (33) EP	(31) 12160583.6	(45) 2018-07-25
(54) Filterelement med rengöringsenhet för stora volymströmmar		(21) <b>13005825.8</b>
(73) Inauen, Urs, Lehnstrasse 44, 9050 Appenzell, CH		(45) 2018-07-25
		(32) 2012-12-19 (33) AT
		(31) 13132012
		(54) Anordning och förfarande för att skära genom galler
		(73) GitterStar GmbH & Co. KG, Gutenbergstrae 6, 48282 Emsdetten, DE
(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>2 741 845</b>	(51) <b>B21J 1/06</b>
B01F 15/00		(11) <b>2 440 346</b>
(21) <b>12821883.1</b>	(45) 2018-08-08	B21K 29/00
(32) 2011-08-10 (33) US	(31) 201161521794 P	F27D 99/00
(32) 2012-04-15 (33) US	(31) 201261624306 P	(45) 2018-07-25
(54) Kloklämma för läskedrycksmaskin		(21) <b>10720237.6</b>
(73) SodaStream Industries Ltd., Gilboa Street, P.O. Box 280, Airport City 7019900, IL		(45) 2018-07-25
		(32) 2009-06-08 (33) US
		(31) 480246
		(54) Upphettningsapparat för smidesform och förfarande för användning därav
		(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US
(51) <b>B01J 14/00</b>	(11) <b>2 861 315</b>	(51) <b>B22D 11/111</b>
B01J 19/18	B01J 19/24	(11) <b>3 160 668</b>
B01D 3/02	B01D 5/00	C21C 7/076
B01J 19/00		C21C 7/00
(21) <b>13744823.9</b>	(45) 2018-08-08	(45) 2018-08-15
(32) 2012-06-13 (33) IT	(31) CO20120032	(21) <b>15730763.8</b>
(54) Evaporationsanordning för reducering av väggeffekter		(45) 2018-08-15
(73) Wow Technology S.p.A., Via Martiri delle Foibe 2/1, 35010 Vigonza (PD), IT		(32) 2014-06-24 (33) DE
		(31) 102014108843
		(54) Gjutpulver, gjutslag och förfarande för gjutning av stål
		(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE
		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(51) <b>B01J 19/00</b>	(11) <b>3 127 604</b>	(51) <b>B22F 3/15</b>
C07C 271/22		(11) <b>2 552 629</b>
(21) <b>16179885.5</b>	(45) 2018-08-22	B22F 3/18
(32) 2012-05-15 (33) EP	(31) 12168119.1	C22C 47/20
		C22C 47/20
		(45) 2018-09-05
		(21) <b>11718434.1</b>

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(32) 2010-04-01 (33) FR (31) 1052494	(32) 2011-07-01 (33) JP (31) 2011147682
(54) Förfarande för tillverkning av en långsträckt insats bestående av en metallmatriskomposit	(32) 2011-07-01 (33) JP (31) 2011147683
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(32) 2011-07-01 (33) JP (31) 2011147686
Safran Landing Systems, 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(54) Häftapparat
	(73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP
(51) <b>B22F 9/20</b> (11) <b>2 387 478</b>	(51) <b>B25J 9/10</b> (11) <b>3 152 008</b>
B32B 5/16 B01J 19/08	B62D 57/032 B25J 19/06
(21) <b>10731934.5</b> (45) 2018-09-26	(21) <b>15728800.2</b> (45) 2018-07-25
(32) 2009-01-15 (33) US (31) 144928 P	(32) 2014-06-03 (33) FR (31) 1455027
(54) Kontinuerligt förfarande och apparat för att bilda guldbaserade nanopartiklar	(54) Säkerhet hos en robot av humanoid typ
(73) Clene Nanomedicine, Inc., One Resonance Way, Havre de Grace, MD 21078, US	(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(51) <b>B23B 5/16</b> (11) <b>2 796 232</b>	(51) <b>B25J 19/00</b> (11) <b>3 152 011</b>
B26D 3/16	(21) <b>15726150.4</b> (45) 2018-07-25
(21) <b>14165542.3</b> (45) 2018-08-01	(32) 2014-06-05 (33) FR (31) 1455094
(32) 2013-04-24 (33) DE (31) 102013104153	(54) Nyckel för att aktivera ett flertal mekanismer hos en robot av humanoidtyp
(54) Skalningsanordning	(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(73) Aquatherm Besitzgesellschaft mbH & Co. KG, Biggen 5, 57439 Attendorn, DE	(51) <b>B25J 19/00</b> (11) <b>3 152 013</b>
(51) <b>B23C 3/12</b> (11) <b>2 535 130</b>	B25J 19/06
B24B 9/00 B23D 19/00	(21) <b>15727953.0</b> (45) 2018-07-25
B23Q 3/00	(32) 2014-06-03 (33) FR (31) 1455028
(21) <b>11742390.5</b> (45) 2018-08-01	(54) Anti-klämningssystem i en robot av humanoid typ
(32) 2010-02-12 (33) KR (31) 20100013382	(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(54) Avfasningsanordning för att bearbeta svetsfogtyor vilken medger fasdjupsjustering i ett moment	(51) <b>B25J 19/00</b> (11) <b>3 152 014</b>
(73) Daesung Golden Technology Co. Ltd, 436-15, Ojeong-dong Daedeok-gu, Daejeon 306-819, KR	B62D 57/032 F16D 49/20
(51) <b>B23K 20/12</b> (11) <b>3 099 444</b>	(21) <b>15729385.3</b> (45) 2018-07-25
(21) <b>15708708.1</b> (45) 2018-08-29	(32) 2014-06-05 (33) FR (31) 1455092
(32) 2014-01-28 (33) DE (31) 102014001050	(54) Motordriven säkrad led avsedd för utrustning av en humanoid robot
(54) Förfarande och anordning för friktionsomrörningssvetsning av material med olika tjocklek och vid kälsvetsar	(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, DE	(51) <b>B27C 5/02</b> (11) <b>3 010 690</b>
(51) <b>B23K 35/30</b> (11) <b>2 094 431</b>	E04B 5/48 E04F 15/02
C22C 38/40 C22C 38/34	F24D 3/14 B27C 1/00
C22C 38/02 C22C 38/58	(21) <b>14814229.2</b> (45) 2018-08-01
C22C 38/00 F28F 21/08	(32) 2013-06-18 (33) NO (31) 20130845
(21) <b>07835210.1</b> (45) 2018-09-26	(54) Anordning för framställning av ett vändelement för en under golvet placerad fiberskiva för golvpuppvärmning
(32) 2006-11-17 (33) SE (31) 0602467-3	(73) Hunton Fiber AS, Industrigaten 8, 2800 Gjøvik, NO
(54) Hårdlödningsmaterial	(51) <b>B27N 1/00</b> (11) <b>2 448 732</b>
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	C08J 5/04 B27N 3/04
(51) <b>B25B 27/00</b> (11) <b>3 166 754</b>	C08J 5/06 B29B 9/04
B25F 1/02 B25B 15/00	B29B 9/14
(21) <b>15742092.8</b> (45) 2018-09-19	(21) <b>10794419.1</b> (45) 2018-08-15
(32) 2014-07-11 (33) IT (31) VR20140181	(32) 2009-06-30 (33) NZ (31) 57811009
(54) Multiverktyg	(54) Förfarande för tillverkning av träfiber-plastkompositprodukter
(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (VI), IT	(73) New Zealand Forest Research Institute Limited, Sala Street, Rotorua 3010, NZ
(51) <b>B25C 5/02</b> (11) <b>2 540 447</b>	(51) <b>B27N 3/06</b> (11) <b>2 344 311</b>
(21) <b>12004526.5</b> (45) 2018-08-08	B44C 5/04 B05C 19/04
(32) 2011-07-01 (33) JP (31) 2011147681	B27M 3/04 E04F 15/10
	B32B 38/06 B27N 7/00
	B32B 21/08 B32B 21/02
	E04F 13/08 E04F 15/02

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(21) <b>09731199.7</b>	(45) 2018-08-22	prepreg
(32) 2008-04-07 (33) SE	(31) 0800776-7	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE
(32) 2008-11-13 (33) EP	(31) 08065489.0	
(54) Förfarande för tillverkning av en träfiberbaserad golvp-platta		
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(51) <b>B32B 37/24</b>	(11) <b>2 676 795</b>	
B32B 33/00	B27N 3/00	
E04F 15/10	E04F 15/02	
B44C 5/04		
(21) <b>13185022.4</b>	(45) 2018-09-05	
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09007916.1	
(54) Förfarande för tillverkning av en panel och panel tillverkad med nämnda förfarande		
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(51) <b>B41F 13/00</b>	(11) <b>2 730 410</b>	
B41F 13/004	B41F 13/008	
B41F 13/10	B41F 13/193	
B41F 13/20	B41F 13/32	
B41F 13/38		
(21) <b>13191611.6</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-11-09 (33) JP	(31) 2012247129	
(54) Tryckpress med variabel storlek		
(73) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 1-13-5, Tsudanuma Narashino-shi, Chiba 275-0016, JP		
(51) <b>B41F 13/08</b>	(11) <b>2 762 314</b>	
F16C 13/00	F16C 3/02	
(21) <b>14152580.8</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2013-02-01 (33) DE	(31) 102013101066	
(54) Rotationscylinder		
(73) INOMETA GmbH, Planckstrae 15, 32052 Herford, DE		
(51) <b>B41J 2/14</b>	(11) <b>3 063 011</b>	
B41J 2/16		
(21) <b>14792980.6</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2013-10-28 (33) US	(31) 201361896194 P	
(32) 2014-08-26 (33) US	(31) 201414468773	
(54) Tryckplåtanordning och förfarande för en bläckstråleskrivhuvudenhet		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		
(51) <b>B42D 1/00</b>	(11) <b>3 015 277</b>	
B42C 5/00	B42D 3/10	
(21) <b>14818786.7</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2013-06-27 (33) KR	(31) 20130074130	
(32) 2013-06-27 (33) KR	(31) 20130074132	
(32) 2014-06-23 (33) KR	(31) 20140076504	
(54) Bok försedd med ett förvaringsspar för skrivredskap		
(73) PENBOX Inc., B1, 10, Gangnam-daero 51-gil, Seocho-gu, Seoul 06627, KR		
(51) <b>B60G 7/00</b>	(11) <b>3 027 438</b>	
F16F 1/38	B60G 9/00	
(21) <b>14750660.4</b>	(45) 2018-09-26	
(32) 2013-08-01 (33) US	(31) 201313956590	
(54) Korsarmsbussningskombination användbar för fordonsupphängning		
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143-1285, US		
(51) <b>B60G 11/107</b>	(11) <b>2 835 277</b>	
F16F 1/26	F16F 1/368	
F16F 1/30		
(21) <b>14180402.1</b>	(45) 2018-08-08	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(32) 2013-08-08 (33) GB (31) 201314188		
(54) Stödanordning för att stödja en fri ände av en parabolisk bladfjäder	(51) <b>B60S 3/00</b>	(11) <b>2 729 330</b>
(73) Nugent Engineering Limited, 15 Aughnagar Road Galbally, Dungannon, County Tyrone BT70 2PP, GB	(21) <b>12807216.2</b>	(45) 2018-08-08
	(32) 2011-07-07 (33) US (31) 201113178032	(54) Mobil bränsledistributionsstation
	(73) Capat LLC, 3535 Hiawatha Avenue, Suite 304, Miami, FL 33133, US	
(51) <b>B60G 11/27</b>	(11) <b>2 917 052</b>	
B60G 3/20	B62D 61/12	
B60G 11/28	B62D 21/11	
(21) <b>12887934.3</b>	(45) 2018-08-01	
(54) Individuell bakre upphängning med en lyftanordning	(21) <b>13757559.3</b>	(45) 2018-07-25
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(32) 2012-03-08 (33) US (31) 201213415829	(54) Kopplare för smart elektriskt hjul för elcyklar
	(73) Belon Engineering Inc., 17748 Aquamiel Road, San Diego, CA 92127, US	
(51) <b>B60G 17/0165</b>	(11) <b>3 090 890</b>	
B60G 17/08	B60G 17/0195	
B60W 10/22	B60W 30/02	
B60W 40/02	B60W 50/00	
G08G 1/16		
(21) <b>16000860.3</b>	(45) 2018-08-22	
(32) 2015-05-08 (33) DE (31) 102015005964		
(54) Förfarande för reglering eller styrning av dämpningskraften hos inställbara dämpare i motorfordon, i synnerhet i nyttofordon	(51) <b>B61G 5/10</b>	(11) <b>3 168 109</b>
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(21) <b>16192552.4</b>	(45) 2018-07-25
	(32) 2015-11-16 (33) DE (31) 102015222527	(54) Elektrokontaktkoppling
	(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>3 152 080</b>	
B25J 11/00		
(21) <b>15728792.1</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2014-06-05 (33) FR (31) 1455102		
(54) Laddningsbas för ett batteri och förfarande för att använda en sådan bas	(51) <b>B61L 27/00</b>	(11) <b>2 877 383</b>
(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR	G01M 17/08	
	(21) <b>13758768.9</b>	(45) 2018-08-08
	(32) 2012-09-18 (33) EP (31) 12184836.0	(54) Diagnosförfarande för rälsfordon
	(32) 2013-01-30 (33) DE (31) 102013201494	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
	(51) <b>B63B 21/00</b>	(11) <b>2 945 850</b>
	(21) <b>14706259.0</b>	(45) 2018-07-25
	(32) 2013-01-17 (33) AT (31) 500292013	(54) Anordning för infästning av flytkroppar
	(73) Dual Docker GmbH, Landstrasse 50, 5231 Schalchen, AT	
(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>2 826 662</b>	
(21) <b>13003568.6</b>	(45) 2018-09-19	
(54) Bilbarnstol	(51) <b>B63C 9/125</b>	(11) <b>3 038 897</b>
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Blaubeurer Strasse 71, 89077 Ulm, DE	B63C 9/15	B60C 29/00
	B63C 9/00	
(51) <b>B60P 3/34</b>	(11) <b>3 277 539</b>	
(21) <b>16727854.8</b>	(45) 2018-08-29	
(32) 2015-03-31 (33) US (31) 201514545162		
(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201615085332		
(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201615085373		
(54) Ett utskjutningsrum och manövermekanism och komponenter därav	(21) <b>14781277.0</b>	(45) 2018-07-25
(73) XL IP B.V., Venuslaan 72, 2957 HR Nieuw-Lekkerland, NL	(32) 2013-08-28 (33) CH (31) 14572013	(54) Aktiveringsanordning för utlösande av automatiska räddningsmedel
	(73) Maechler, Philip, Furenstrasse 21, 8707 Uetikon am See, CH	
(51) <b>B60R 9/045</b>	(11) <b>3 065 975</b>	
(21) <b>14802294.0</b>	(45) 2018-07-18	
(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900005 P		
(54) Roof rack assemblies and securing mechanisms for roof rack assemblies	(51) <b>B63H 5/125</b>	(11) <b>3 168 137</b>
(73) DEE ZEE, Inc., 1572 N.E. 58th Avenue, Des Moines, IA 50313, US	B63H 5/14	B63H 25/42
	(21) <b>16198031.3</b>	(45) 2018-08-15
	(32) 2015-11-12 (33) GB (31) 201519998	(54) Indragbar bogpropeller
	(73) LEWMAR LIMITED, Southmoor Lane, Havant, Hampshire PO9 1JJ, GB	
(51) <b>B60S 1/40</b>	(11) <b>3 165 417</b>	
(21) <b>16192896.5</b>	(45) 2018-09-05	
(32) 2015-11-04 (33) FR (31) 1560590		
(54) Adapter för vindrutetorkarblad för motorfordon	(51) <b>B63H 25/26</b>	(11) <b>2 920 063</b>
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR	B63G 8/18	H02K 7/00
	H02K 7/10	
	(21) <b>13789543.9</b>	(45) 2018-08-08
	(32) 2012-11-15 (33) DE (31) 102012220918	(54) Undervattensbåt
	(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE	
	(51) <b>B64D 11/06</b>	(11) <b>3 183 171</b>

# Meddelade europeiska patent 46/2018

<p>B64D 25/04 (21) <b>15756381.8</b> (45) 2018-08-29 (32) 2014-08-21 (33) DE (31) 102014111994 (54) Sätessystem för helikoptrar med inställbar energiabsorptionsanordning (73) Autoflug GmbH, 25462 Rellingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 1/02</b> (11) <b>2 933 201</b> (21) <b>15164122.2</b> (45) 2018-07-25 (32) 2007-05-16 (33) US (31) 749501 (54) Lightweight plastic container (73) Plastipak Packaging, Inc., 41605 Ann Arbor Road, Plymouth, MI 48170, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 5/50</b> (11) <b>3 079 999</b> B65D 71/10 (21) <b>14812433.2</b> (45) 2018-08-15 (32) 2013-12-13 (33) SE (31) 1351495-5 (54) Sekundär förpackning, och förfarande för tillhandahållande av den (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance SA, Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 25/32</b> (11) <b>3 197 791</b> B44D 3/12 B65D 43/02 B65D 55/00 (21) <b>15704201.1</b> (45) 2018-07-25 (32) 2014-09-24 (33) DK (31) 201470589 (54) En behållare med ett lock och en säkerhetsring (73) Baltic Packaging A/S, Kirstinehoj 4, 2770 Kastrup, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 41/58</b> (11) <b>2 683 618</b> (21) <b>12708016.6</b> (45) 2018-08-22 (32) 2011-03-09 (33) FR (31) 1151920 (54) Anordning för att försluta en hals på en behållare (73) Novembal USA Inc., 3 Greek Lane, Edison, NJ 08817, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 43/02</b> (11) <b>3 215 433</b> (21) <b>15790970.6</b> (45) 2018-08-01 (32) 2014-11-07 (33) DK (31) 201470680 (54) Lockhävstång för behållare (73) RPC SUPERFOS A/S, Spotorno Allé 8, 2630 Taastrup, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 65/40</b> (11) <b>3 148 897</b> B65D 85/72 B32B 5/18 B32B 5/20 B32B 5/26 B32B 7/02 B32B 7/04 B32B 23/00 B32B 23/06 B32B 23/08 B32B 27/08 B32B 27/10 B32B 27/32 (21) <b>15724700.8</b> (45) 2018-08-15 (32) 2014-05-28 (33) EP (31) 14170393.4 (54) Förpackningsmaterial och förpackningsbehållare (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance SA, 70, Avenue Général-Guisan, 1009 Pully, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 83/00</b> (11) <b>3 055 227</b> B65D 47/20 (21) <b>14786824.4</b> (45) 2018-08-01 (32) 2013-10-10 (33) FR (31) 1359844 (54) Anordning för att avge och skydda en fluid innefattande en slitspropp (73) Courtin, Karine, 16, rue Salomon Reinach, 92100 boulogne Billancourt, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 29/62</b> (11) <b>2 623 305</b></p>	<p>B65H 43/04 B31B 50/04 B31B 100/00 B31B 120/30 B31B 110/35 (21) <b>11828820.8</b> (45) 2018-08-22 (32) 2010-09-30 (33) JP (31) 2010222718 (54) Tillverkningsmaskin för kartongförpackningar och anordning för avlägsnande av defekta produkter för denna (73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-Cho 1-Chome, Hyogo-Ku, Kobe-shi,, Hyogo 652-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B66C 23/18</b> (11) <b>2 917 573</b> B66D 3/08 B66C 23/84 F03D 1/00 F03D 80/50 (21) <b>13853173.6</b> (45) 2018-06-20 (32) 2012-11-06 (33) DK (31) 201200697 (54) Kran med dubbel vajerledare och förankringskonsol anordnade i en vindkraftsturbins gondol (73) Liftra IP ApS, Karlskrogavej 12, 9200 Aalborg, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B66D 3/04</b> (11) <b>2 955 147</b> B66F 7/02 B66G 1/04 (21) <b>15171661.0</b> (45) 2018-08-08 (32) 2014-06-11 (33) DK (31) 201470346 (54) Förvaringssystem (73) PE Redskaber A/S, Folevej 47, 6510 Gram, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B66F 9/06</b> (11) <b>2 995 584</b> B62B 3/06 (21) <b>15165534.7</b> (45) 2018-07-18 (32) 2014-04-29 (33) DE (31) 102014106033 (54) Transportanordning och användning (73) Pester Pac Automation GmbH, Hauptstrae 50, 87787 Wolfertschwenden, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66F 15/00</b> (11) <b>3 148 920</b> B66F 3/00 (21) <b>15725630.6</b> (45) 2018-07-25 (32) 2014-05-30 (33) FR (31) 1454921 (54) Verktyg avsett för lyftning av ett fordon (73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B82Y 10/00</b> (11) <b>3 077 328</b> H01L 41/09 (21) <b>14825252.1</b> (45) 2018-08-01 (32) 2013-12-02 (33) AT (31) 507892013 (54) Anordning för mekanisk påföring av spänning till en tunnfilm (73) Universität Linz, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C01B 25/37</b> (11) <b>2 328 834</b> A61M 1/14 B01J 39/12 B01J 20/28 B01D 15/36 B01J 20/08 B01J 20/14 B01J 20/20 B01J 20/30 B01J 20/02 (21) <b>09793121.6</b> (45) 2018-09-05 (32) 2008-10-03 (33) US (31) 102466 P (54) Zirkoniumfosfatpartiklar som har förbättrad adsorptionskapacitet och förfarande för att syntetisera de samma (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(51) <b>C02F 5/10</b>	(11) <b>1 346 957</b>	(21) <b>12727204.5</b>	(45) 2018-07-25
(21) <b>03005404.3</b>	(45) 2018-08-08	(32) 2011-06-08 (33) US	(31) 201161494812 P
(32) 2002-03-18 (33) US	(31) 100761	(54) Utformning och utveckling av nya ytaktiva medel för användning i PCR-system	
(54) Multifunktionell hämmare av avlagring av kalciumkarbonat och kalciumfosfat		(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US	
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL			
(51) <b>C04B 20/06</b>	(11) <b>3 152 178</b>	(51) <b>C07C 319/24</b>	(11) <b>3 080 079</b>
(21) <b>15738815.8</b>	(45) 2018-08-29	C07C 323/12	C10M 135/24
(32) 2014-06-05 (33) AT	(31) 5008914 U	(21) <b>14816166.4</b>	(45) 2018-07-25
(54) Förfarande för expansion av sandkornsformigt råmaterial		(32) 2013-12-11 (33) EP	(31) 13196578.2
(73) Binder + Co. AG, Grazerstrasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT		(54) Oxidation av 2-merkaptetanol	
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) <b>C04B 26/06</b>	(11) <b>1 592 499</b>	(51) <b>C07D 207/416</b>	(11) <b>2 834 329</b>
C04B 30/02	C04B 35/634	C07D 401/12	C07D 401/14
C04B 35/80	F01N 3/28	C07D 403/12	C07K 14/765
F01N 13/14	C04B 111/00	C07K 14/805	A61K 38/42
C04B 111/28		(21) <b>13771756.7</b>	(45) 2018-10-17
(21) <b>04737343.6</b>	(45) 2018-08-08	(32) 2012-04-03 (33) US	(31) 201261619768 P
(32) 2003-01-22 (33) US	(31) 441664 P	(32) 2012-04-03 (33) US	(31) 201261619783 P
(32) 2003-03-21 (33) US	(31) 456736 P	(54) Succinimidaktiverade nitroxylföreningar och förfaranden för användning därav för nitroxilering av proteiner	
(54) Föreningkontrollanordning innefattande en formgjuten tredimensionell isolator		(73) Schindler, William, 40 E. Wildflower Dr., Santa Fe CA NM 87506, US	
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US			
(51) <b>C04B 37/00</b>	(11) <b>2 874 975</b>	(51) <b>C07D 209/16</b>	(11) <b>3 095 781</b>
B82Y 30/00		A61K 31/4045	A61K 31/4155
(21) <b>13756563.6</b>	(45) 2018-09-12	A61K 31/422	A61K 31/427
(32) 2012-07-18 (33) FR	(31) 1256947	A61K 31/454	A61K 31/497
(54) Förfarande för lödning av delar bestående av ett kompositmaterial med keramisk matris, med förankrande av den lödda fogen		A61K 31/506	A61P 13/10
(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR		A61P 43/00	C07D 401/12
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		C07D 403/12	C07D 417/12
		(21) <b>15737185.7</b>	(45) 2018-10-03
(51) <b>C07C 45/46</b>	(11) <b>3 154 925</b>	(32) 2014-01-14 (33) JP	(31) 2014004560
C07C 45/63	C07C 45/64	(54) Indolförening	
C07C 45/65	C07C 45/72	(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	
C07C 17/14			
(21) <b>15730429.6</b>	(45) 2018-08-01	(51) <b>C07D 213/81</b>	(11) <b>3 235 811</b>
(32) 2014-06-10 (33) IT	(31) VA20140019	C07C 233/56	A23L 27/20
(54) Förfarande för framställning av en fenylindanförening		(21) <b>17174409.7</b>	(45) 2018-07-25
(73) IGM Resins Italia S.r.l., Via Vincenzo Monti, 8, 20123 Milano (MI), IT		(32) 2006-04-21 (33) US	(31) 793844 P
		(32) 2006-09-27 (33) US	(31) 847632 P
(51) <b>C07C 45/46</b>	(11) <b>3 154 926</b>	(54) Förfarande för att framställa oxalamider	
C07C 45/63	C07C 45/64	(73) Senomyx, Inc., 4767 Nexus Centre Drive, San Diego, CA 92121, US	
C07C 45/72			
(21) <b>15774858.3</b>	(45) 2018-08-01	(51) <b>C07D 215/14</b>	(11) <b>2 522 658</b>
(32) 2014-06-10 (33) IT	(31) VA20140018	A01N 43/42	A01N 55/00
(54) Förfarande för framställning av en fenylindanfotoinitiator		A01P 3/00	C07D 215/18
(73) IGM Resins Italia S.r.l., Via Vincenzo Monti, 8, 20123 Milano (MI), IT		C07D 215/20	C07D 215/38
		C07D 221/04	C07D 401/12
(51) <b>C07C 229/12</b>	(11) <b>2 718 260</b>	C07D 471/04	C07D 491/048
C07C 229/24	C07D 207/16	C07D 495/04	
C12Q 1/68		(21) <b>10841029.1</b>	(45) 2018-09-26
		(32) 2010-01-04 (33) JP	(31) 2010000194
		(54) Kväveinnehållande heterocykliska förening och bakteriedödande medel för jordbruk/trädgårdsodling	
		(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP	
		(51) <b>C07D 237/28</b>	(11) <b>2 137 162</b>
		C07D 401/04	C07D 401/06

# Meddelade europeiska patent 46/2018

<p>C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 405/14 C07D 487/04 C07D 498/14 A61K 31/502</p>	<p>C07D 401/14 C07F 9/58 C07D 417/14 C07D 491/048 C07D 237/30 A61K 31/4545</p>	<p>(21) <b>14703176.9</b> (32) 2013-01-15 (33) GB (54) Peptid (73) Apitope Technology (Bristol) Limited, Riverside Court Beaufort Park, Chepstow Gwent NP16 5UH, GB</p>
<p>(21) <b>08717784.6</b> (32) 2007-03-15 (33) US (54) Organiska föreningar och användningar därav (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(45) 2018-08-01 (31) 894991 P</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (21) <b>14825457.6</b> (32) 2013-12-12 (33) EP (54) Antimikrobiell peptid och användningar därav (73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL Academisch Medisch Centrum, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam Zuidoost, NL</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> A61K 38/07 C07D 417/12 C07D 207/08 A61P 35/00 A61K 31/4025 A61K 31/4439</p>	<p>(11) <b>2 989 086</b> A61K 38/40 C07D 417/14 C07K 5/02 A61K 31/401 A61K 31/427</p>	<p>(51) <b>C07K 14/605</b> A61K 38/26 (21) <b>12797363.4</b> (32) 2011-06-10 (33) KR (54) Nya oxyntomodulinderivat och farmaceutisk komposition för behandling av övervikt innefattande desamma (73) Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR</p>
<p>(21) <b>14719328.8</b> (32) 2013-04-25 (33) FR (54) Derivat av dolastatin 10 och auristatiner (73) Pierre Fabre Médicament, 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>	<p>(45) 2018-08-22 (31) 1353793</p>	<p>(11) <b>2 718 318</b> A61P 3/04 (45) 2018-07-25 (31) 20110056472</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> C07D 487/04 A61P 17/00 A61P 37/00</p>	<p>(11) <b>3 184 526</b> A61K 31/395 A61P 35/00</p>	<p>(51) <b>C07K 14/705</b> (21) <b>13150320.3</b> (32) 2007-11-01 (33) US (32) 2008-05-07 (33) US (54) Immunhämmande polypeptider och nukleinsyror (73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p>
<p>(21) <b>16197502.4</b> (32) 2005-12-13 (33) US (32) 2006-06-02 (33) US (32) 2006-10-10 (33) US (32) 2006-11-03 (33) US (32) 2006-11-16 (33) US (54) Heteroarylsubstituerade pyrrolo[2,3-b]pyridiner och pyrrolo[2,3-b]pyrimidiner som januskinashämmare (73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US</p>	<p>(45) 2018-10-03 (31) 749905 P (31) 810231 P (31) 850625 P (31) 856872 P (31) 859404 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/00</b> C12N 15/10 (21) <b>11785411.7</b> (32) 2010-11-19 (33) EP (32) 2010-11-19 (33) US (32) 2011-06-08 (33) US (54) Samling av antikroppssekvenser och deras användning (73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE</p>
<p>(51) <b>C07F 9/6571</b> C08K 5/5313</p>	<p>(11) <b>2 955 189</b></p>	<p>(51) <b>C07K 16/26</b> G01N 33/541 (21) <b>13152851.5</b> (54) Förfarande och kit för att detektera 1,25-dihydroxivitamin D och relaterade antikroppar (73) DiaSorin S.p.A., Via Crescentino snc, 13040 Saluggia (Vercelli), IT</p>
<p>(21) <b>15176228.3</b> (32) 2010-03-31 (33) US (32) 2010-11-05 (33) US (54) Förfarande för framställning av DOPO-härledda föreningar och sammansättningar med dessa (73) Albemarle Corporation, 451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801-1765, US</p>	<p>(45) 2018-08-22 (31) 319580 P (31) 410694 P</p>	<p>(11) <b>2 759 550</b> G01N 33/543 (45) 2018-08-15</p>
<p>(51) <b>C07K 1/20</b> C07K 1/22 (21) <b>13700036.0</b> (32) 2012-01-06 (33) EP (54) Affinitetmärkningssystem (73) University College Dublin, Belfield Innovation Park Belfield, Dublin 4, IE</p>	<p>(11) <b>2 800 757</b> C07K 14/47 (45) 2018-07-25 (31) 12150412</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/24 (21) <b>14734671.2</b> (32) 2013-05-30 (33) US (54) Antigen-bindande proteiner för onkostatiner M-receptorer (73) Kiniksa Pharmaceuticals, Ltd., Clarendon House 2 Church Street, Hamilton HM 11, BM</p>
<p>(51) <b>C07K 14/00</b> A61K 48/00 (21) <b>13805332.7</b> (32) 2012-12-07 (33) GB (54) Amfipatisk peptid (73) The Queens University Of Belfast, University Road, Belfast, Antrim BT7 1NN, GB</p>	<p>(11) <b>2 928 909</b> (45) 2018-08-01 (31) 201222041</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/42 C07K 16/22 (21) <b>00906925.3</b> (32) 1999-01-15 (33) US (54) Polypeptid uppvisande en variant human IgG1 Fc-region (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US</p>
<p>(51) <b>C07K 14/47</b></p>	<p>(11) <b>2 945 965</b></p>	

(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/30	(11) <b>2 847 222</b>	(51) <b>C08J 9/00</b> C08J 9/236 C08L 75/04	(11) <b>2 109 637</b> C08J 9/35
(21) <b>13787381.6</b>	(45) 2018-09-26	(21) <b>08701337.1</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2012-05-07 (33) US	(31) 201261643739 P	(32) 2007-01-16 (33) EP	(31) 07100613.4
(32) 2012-09-10 (33) US	(31) 201261699134 P	(54) Hybridssystem av skummade termoplastiska elastomerer och polyuretaner	
(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313794525	(73) Prissok, Frank, Vossweg 4, 49448 Lemförde, DE	
(54) Antikroppar specifika för CLL-1			
(73) Cellerant Therapeutics, Inc., 1561 Industrial Road, San Carlos, CA 94070, US			
(51) <b>C07K 16/36</b> (21) <b>13721746.9</b> (32) 2012-05-10 (33) EP (32) 2012-08-24 (33) EP (32) 2013-01-07 (33) EP (32) 2013-04-30 (33) US (54) Antikroppar med förmågan att binda till koagulationsfaktorn XI och/eller dess aktiverade form XIa och användningar därav	(11) <b>2 847 228</b> (45) 2018-07-25 (31) 12167438.6 (31) 12181697.9 (31) 13150361.7 (31) 201361817675 P	(51) <b>C08K 5/523</b> C08K 5/5393 (21) <b>15704547.7</b> (32) 2014-02-17 (33) EP (54) 3-fenyl-bensofuran-2-onderivat som innefattar fosfor som stabilisatorer (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(11) <b>3 107 959</b> C08L 23/00 (45) 2018-07-25 (31) 14155326.3
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE			
(51) <b>C08B 11/12</b> C08J 3/05 D21H 19/34 (21) <b>12783545.2</b> (32) 2011-10-17 (33) US (32) 2012-10-12 (33) US (54) Kompositioner med ökade koncentrationer av karboximetylcellulosa	(11) <b>2 768 864</b> C08J 3/26 D21J 1/08 (45) 2018-07-25 (31) 201161632421 P (31) 201213650892	(51) <b>C08L 23/06</b> C08L 23/26 (21) <b>15813427.0</b> (32) 2014-12-22 (33) EP (54) Komposition baserad på återvunnen polyeten från kabelavfall (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT	(11) <b>3 237 533</b> (45) 2018-09-05 (31) 14199529.0
(73) CP Kelco Oy, Kuhnantontie 2, 44100 Äänekoski, FI			
(51) <b>C08C 19/22</b> C08L 53/02 C08C 19/02 C08L 15/00 (21) <b>15802610.4</b> (32) 2014-06-02 (33) JP (54) Conjugated diene polymer, method for producing same, and composition including same	(11) <b>3 150 638</b> C08L 101/00 C08C 19/44 (45) 2018-11-07 (31) 20141114329	(51) <b>C08L 77/00</b> C08L 77/06 F16L 11/06 F16L 9/147 (21) <b>09783812.2</b> (32) 2008-12-01 (33) DE (54) Användning av en komposition för kontakt med överkritiska medier (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(11) <b>2 367 883</b> C08L 77/12 F16L 11/04 (45) 2018-07-25 (31) 102008044224
(73) Japan Elastomer Co., Ltd., 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP			
(51) <b>C08G 77/20</b> C08L 83/04 C09J 183/04 (21) <b>12805606.6</b> (32) 2011-11-22 (33) DE (54) Sammansättning av siloxanologomerer med olefinisk funktionalisering på bas av alkoxisilaner	(11) <b>2 782 953</b> C09D 183/04 (45) 2018-07-25 (31) 102011086862	(51) <b>C09C 1/00</b> C09D 5/08 (21) <b>10704159.2</b> (32) 2009-02-20 (33) FR (54) Avgiftningsmetod för erhållande av en zinkinnefattande pigmentförening fri från ekotoxicitet (73) Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques, Rue Emile Pierronne, 59111 Bouchain, FR	(11) <b>2 398 861</b> (45) 2018-07-25 (31) 0951104
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) <b>C08H 8/00</b> B27K 5/00 B27N 3/02 C12N 1/04 C21C 5/00 (21) <b>13780362.3</b> (32) 2012-10-24 (33) DE (54) Förfarande för framställning av ett trämaterial	(11) <b>2 912 100</b> B27N 1/00 B27N 3/04 C12N 1/36 C12R 1/00 (45) 2018-09-05 (31) 102012020842	(51) <b>C09D 5/00</b> (21) <b>16178081.2</b> (54) Formaldehydfri bindningskomposition för mineralfiber (73) STM Technologies S.r.l., Via Chiossetto, 18, 20122 Milano, IT	(11) <b>3 103 845</b> (45) 2018-08-01
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT			
		(51) <b>C09J 5/10</b> G01N 15/06 G01N 33/48 (21) <b>10183927.2</b>	(11) <b>2 292 710</b> G01N 33/00 C09J 5/00 (45) 2018-08-01



(54) Laminerade mikrofluidstrukturer och förfarande för tillverkning		1925, Houston TX 77002, US
(73) Rheonix, Inc., 10 Brown Road Suite 103, Ithaca, NY 14850, US		
(51) <b>C09J 123/00</b>	(11) <b>2 401 338</b>	
C08K 3/00	C09J 123/10	
C08K 3/22	C08K 3/26	
C09D 123/12	C09J 123/12	
C08K 3/04		
(21) <b>09797047.9</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2008-12-23 (33) EP	(31) 08172868.5	
(32) 2009-01-15 (33) US	(31) 144748 P	
(54) Limsammansättning		
(73) J. van Beugen Beheer B.V., Machteldstraat 11, 3223 HJ Hellevoetsluis, NL		
(51) <b>C09J 151/06</b>	(11) <b>2 841 519</b>	
C09J 123/26	H01M 2/08	
(21) <b>13722867.2</b>	(45) 2018-08-15	
(32) 2012-04-27 (33) JP	(31) 2012103440	
(54) Elektriska instrument som innehåller ett varmsmält bindemedel		
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		
(51) <b>C10G 67/02</b>	(11) <b>2 989 182</b>	
C10C 3/06	C10G 31/06	
C10G 7/06	C10G 7/12	
C10G 47/30	C10G 49/04	
C08L 95/00	C10G 55/06	
C10G 67/00	C10G 49/12	
C10C 3/00		
(21) <b>13737675.2</b>	(45) 2018-08-01	
(54) Förfarande för att behandla en tung kolvätebaserad rest		
(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT		
(51) <b>C10J 3/46</b>	(11) <b>2 914 700</b>	
C10J 3/48	C10J 3/72	
B01J 8/08	B01J 8/26	
B01J 8/18		
(21) <b>13801855.1</b>	(45) 2018-09-12	
(32) 2012-10-31 (33) NL	(31) 2009733	
(54) Reaktor för tillverkning av en produktgas från ett bränsle		
(73) MILENA-OLGA Joint Innovation Assets B.V., Scheldeweg 10, 3144 ES Maassluis, NL		
(51) <b>C10L 3/08</b>	(11) <b>2 682 450</b>	
C07C 1/12		
(21) <b>13003153.7</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-07-03 (33) DE	(31) 102012013258	
(54) Förfarande för katalytisk metanbildning och metanbildningsanläggning		
(73) Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH, Industriestrasse 6, 70565 Stuttgart, DE		
(51) <b>C10L 5/44</b>	(11) <b>2 373 767</b>	
C10L 9/08	C10L 5/36	
(21) <b>09744786.6</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2008-12-15 (33) NO	(31) 20085249	
(32) 2009-06-02 (33) NO	(31) 20092136	
(54) Förfarande för framställning av pellets eller briketter		
(73) Zilkha Biomass Technologies LLC, 1001 McKinney, Suite		
(51) <b>C10M 133/04</b>	(11) <b>2 928 992</b>	
C10M 133/06	C10M 173/00	
(21) <b>14843196.8</b>	(45) 2018-08-01	
(54) Additivkompositioner och industriella processfluider		
(73) Fuchs Petrolub SE, Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, DE		
(51) <b>C11B 3/00</b>	(11) <b>2 545 150</b>	
A23D 9/04	C11B 3/04	
C11B 3/06	C11B 3/14	
C12N 9/18		
(21) <b>11709190.0</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2010-03-12 (33) US	(31) 313194 P	
(32) 2010-03-12 (33) EP	(31) 10156412.8	
(54) Förfarande		
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK		
(51) <b>C12M 1/00</b>	(11) <b>2 861 713</b>	
C12M 1/26	C12M 1/12	
(21) <b>13731064.5</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-06-14 (33) ES	(31) 201230933	
(54) Cellodlingsförfarande och -system		
(73) Aglaris Cell S.L., C/ Madrid 47 1B, 28901 Getafe, ES		
(51) <b>C12N 1/38</b>	(11) <b>2 970 874</b>	
C12P 21/00	C12N 5/00	
C07K 16/00		
(21) <b>14714521.3</b>	(45) 2018-09-19	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784639 P	
(54) Förfaranden för ökning av mannosinnehållet i rekombinanta proteiner		
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US		
(51) <b>C12N 7/02</b>	(11) <b>3 067 417</b>	
(21) <b>16166278.8</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2009-06-16 (33) US	(31) 187601 P	
(54) Förbättrade förfaranden för isolering av rekombinanta AAV-vektorer		
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		
(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>2 647 707</b>	
A61K 39/395	A61P 35/00	
C07K 16/28	C07K 16/46	
C12N 1/15	C12N 1/19	
C12N 1/21	C12N 5/10	
C07K 16/30		
(21) <b>11845786.0</b>	(45) 2018-09-12	
(32) 2010-11-30 (33) JP	(31) 2010266760	
(32) 2011-05-31 (33) JP	(31) 2011121771	
(32) 2011-10-31 (33) JP	(31) 2011238818	
(54) Cytotoxicitetsinducerande terapeutiskt medel		
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP		
(51) <b>C12N 15/86</b>	(11) <b>2 702 159</b>	
C12N 7/01	A61K 39/155	
C07K 16/08	C07K 14/115	
A61K 39/00		
(21) <b>12777657.3</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2011-04-28 (33) US	(31) 201161480008 P	
(54) Modifierat sendaivirusvaccin och avbildningsvektor		

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(73) St. Jude Childrens Research Hospital, 262 Danny Thomas Place Mail Stop 742, Memphis, TN 38105, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 809 801**  
 (21) **13701662.2** (45) 2018-07-25  
 (32) 2012-01-31 (33) EP (31) 12153340.0  
 (54) Icke invasiv cancerdiagnos  
 (73) Speiser, Paul, Hameaustr. 39B1, 1190 Wien, AT

(51) **C12Q 1/6855** (11) **2 580 351**  
 C12Q 1/6869  
 (21) **11738836.3** (45) 2018-08-29  
 (32) 2010-12-06 (33) US (31) 457005 P  
 (32) 2010-06-09 (33) US (31) 352910 P  
 (54) Streckkoder med kombinatorisk sekvens för screening med hög genomströmning  
 (73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL

(51) **C21B 3/08** (11) **2 261 383**  
 C21C 5/52 C04B 5/00  
 C22B 7/04 C22B 7/00  
 (21) **09007771.0** (45) 2018-08-08  
 (54) Sätt, installation och roterande trumma för bearbetning av skänkslagg  
 (73) FERRIERE NORD S.p.A., Zona Industriale Rivoli di Osoppo, 33010 Osoppo (UD), IT

(51) **C21C 5/46** (11) **2 877 606**  
 C21B 13/00 C21C 5/30  
 C21C 5/56 C22B 5/10  
 F27B 3/02 F27B 3/04  
 F27B 3/22 F27B 3/24  
 C21C 5/52 F27D 3/16  
 F27D 3/18 C21B 13/14  
 F27B 3/28 C21B 13/10  
 (21) **13823393.7** (45) 2018-08-15  
 (32) 2012-07-25 (33) AU (31) 2012903173  
 (54) Start av en smältprocess  
 (73) Tata Steel Limited, Bombay House 24 Homi Mody Street Fort, Mumbai 400 001, IN

(51) **C22C 9/00** (11) **2 835 433**  
 C22C 1/10 C22F 1/08  
 H01B 1/02  
 (21) **12870929.2** (45) 2018-08-08  
 (54) Cu-Mg-P-baserad kopparlegeringsskiva med utmärkta utmattningsmotståndsegenskaper, samt förfarande för tillverkning av densamma  
 (73) Mitsubishi Shindoh Co., Ltd., 3-4-1, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP

(51) **C22C 38/14** (11) **2 835 440**  
 C22C 38/50 C21D 8/02  
 C21D 9/46 C23C 2/02  
 C23C 2/06 C23C 2/28  
 (21) **12873840.8** (45) 2018-08-29  
 (32) 2012-04-06 (33) JP (31) 2012087539  
 (54) Galvannealbelagd varmvalsad stålplåt och förfarande för tillverkning av den  
 (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **D04H 1/732** (11) **2 992 129**  
 D01G 25/00  
 (21) **14722619.5** (45) 2018-08-15  
 (32) 2013-05-03 (33) EP (31) 13166383.3

(54) Förfarande och anordning för torrbildning av en fiberprodukt

(73) Formfiber Denmark ApS, Ursusvej 16, 8464 Skovby, Galten, DK

(51) **D21C 5/02** (11) **2 400 054**  
 D21B 1/32 D21F 1/66  
 (21) **11180968.7** (45) 2018-09-12  
 (32) 2005-02-09 (33) JP (31) 2005033668  
 (32) 2005-03-31 (33) JP (31) 2005101845  
 (54) Ett förfarande för behandling processvatten genom kavitation  
 (73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Oji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP

(51) **D21H 17/34** (11) **2 723 943**  
 D21H 17/37 D21H 17/40  
 D21H 17/41 D21H 17/42  
 D21H 17/43 D21H 17/44  
 D21H 17/67 D21H 21/06  
 D21H 21/20 D21H 23/28  
 D21H 21/18  
 (21) **12728465.1** (45) 2018-07-25  
 (32) 2011-06-21 (33) EP (31) 11170740  
 (54) Förfarande för framställning av papper, papp och kartong  
 (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE

(51) **D21H 17/69** (11) **1 392 923**  
 D21H 27/38  
 (21) **02718226.0** (45) 2018-07-25  
 (32) 2001-04-24 (33) FI (31) 20010848  
 (54) Flerskikts fiberprodukt och förfarande för framställning därav  
 (73) Metsä Board Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI

(51) **E01C 19/48** (11) **3 084 076**  
 B65G 47/19  
 (21) **14872263.0** (45) 2018-08-01  
 (32) 2013-12-16 (33) US (31) 201361916406 P  
 (54) Materialöveföringsfordon med automatisk baffelstyrning för lastbilmottagande behållare  
 (73) Roadtec, Inc., 800 Manufacturers Road, Chattanooga, TN 37405, US

(51) **E01F 9/20** (11) **3 176 326**  
 (21) **14767039.2** (45) 2018-08-08  
 (54) Vägskyltsplatta  
 (73) Interlight SP, S. L., C/ Granados 8-2 C y D, 29008 Málaga, ES

(51) **E02B 3/10** (11) **3 201 398**  
 E02B 3/12  
 (21) **15818080.2** (45) 2018-07-25  
 (32) 2014-10-01 (33) NL (31) 2013553  
 (32) 2015-06-02 (33) NL (31) 2014906  
 (54) Vattenbarriär, särskilt en vall  
 (73) Desso Sports B.V., Taxandriaweg 15, 5142 PA Waalwijk, NL

(51) **E02F 1/00** (11) **2 956 590**  
 E02F 3/04 E02F 3/88  
 E02F 5/00 E02F 7/00  
 E02F 9/00 E21C 50/00  
 B63C 11/52

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(21) <b>14751369.1</b>	(45) 2018-08-15	(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>2 599 934</b>
(32) 2013-02-12 (33) AU	(31) 2013900473	(21) <b>13157213.3</b>	(45) 2018-10-10
(54) System och metod för havsbottenodulkoncentrering	(32) 2009-01-30 (33) WO	(31) PCT/SE2009/050103	
(73) Nautilus Minerals Singapore Pte Ltd, 138 Robinson Road, Singapore 068906, SG	(32) 2009-04-29 (33) SE	(31) 0900580-2	
(51) <b>E02F 3/40</b>	(11) <b>2 987 917</b>	(54) Mekanisk låsning av golvpaneler	
E02F 3/34		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(21) <b>15785840.8</b>	(45) 2018-09-12	(51) <b>E04H 15/08</b>	(11) <b>3 263 806</b>
(54) Skopa och arbetsfordon försedd med en sådan		E04F 10/06	E04H 15/20
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(21) <b>16177430.2</b>	(45) 2018-10-17	
(54) Markis, särskilt en säckmarkis, för montering på en husvagn eller en husbil	(73) Gomoluch, Matthias, Industriestrae 35-37, 37235 Hessisch-Lichtenau, DE		
(51) <b>E03D 13/00</b>	(11) <b>2 664 721</b>	(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>2 642 053</b>
E03C 1/284	E03C 1/29	G08B 13/24	
(21) <b>13158875.8</b>	(45) 2018-09-05	(21) <b>12193230.5</b>	(45) 2018-08-08
(32) 2012-05-18 (33) DE	(31) 102012104325	(32) 2012-03-20 (33) US	(31) 201213425055
(54) Avloppsarmatur för en avloppsskål, i synnerhet urinoar, med en uppsugningssifon	(54) Säkerhetsbricka	(73) ES Holding Dragør ApS, Søndre Røsevej 10, 2791 Dragør, DK	
(73) Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, DE		Braeburn Asset Holdings, LLC, Providence House Ground Floor - East Wing East Hill Street, Nassau, BS	
(51) <b>E04B 5/19</b>	(11) <b>2 483 488</b>	(51) <b>E05D 7/04</b>	(11) <b>2 873 792</b>
(21) <b>10776414.4</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>14190527.3</b>	(45) 2018-09-05
(32) 2009-10-02 (33) IT	(31) MI20091693	(32) 2013-11-15 (33) DE	(31) 102013112645
(54) Byggnadsstruktur med prefabricerade räfflad panel	(54) Dörrgångjärn	(73) Simonswerk, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE	
(73) Caboni, Michele, Via Adua 55, 09170 Oristano, IT			
(51) <b>E04B 9/18</b>	(11) <b>3 112 547</b>	(51) <b>E05F 1/12</b>	(11) <b>2 601 367</b>
E04F 13/08		E05D 11/08	
(21) <b>16174924.7</b>	(45) 2018-08-15	(21) <b>10855725.7</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2007-12-28 (33) FR	(31) 0709170	(32) 2010-08-05 (33) TW	(31) 099126071
(54) Distanstillbehör för inklädnad av en vägg, innefattande hakar för att klämma ett membran	(32) 2010-09-07 (33) CN	(31) 201010273481	
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(54) Justerbart vridmomentsgångjärn	(73) Waterson Corp., No.11 Dougong 12th Road, Douliou City, Yunlin County 64069, TW	
		Chen, Waterson, 8F, No. 428, Wu-Chuan S. Rd., Taichung City, TW	
(51) <b>E04D 13/16</b>	(11) <b>3 184 711</b>	(51) <b>E06B 3/263</b>	(11) <b>3 256 679</b>
(21) <b>16205141.1</b>	(45) 2018-08-15	(21) <b>17723940.7</b>	(45) 2018-08-22
(32) 2015-12-23 (33) FR	(31) 1563254	(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168205.9
(54) Isolerpaneler av mineralull, isolersystem och installationsmetod	(54) Glidskena för ett skjutfönster eller en skjutdörr samt förfarande för tillhandahållande av en icke-bearbetad metallyta i sådan glidskena	(73) Technoform Bautech Holding GmbH, Friedrichsplatz 8, 34117 Kassel, DE	
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK			
(51) <b>E04F 11/18</b>	(11) <b>2 787 143</b>	(51) <b>E06B 9/13</b>	(11) <b>3 004 509</b>
(21) <b>14163016.0</b>	(45) 2018-08-01	E06B 9/17	
(32) 2013-04-02 (33) FI	(31) 20135308	(21) <b>14733079.9</b>	(45) 2018-08-08
(54) Lägre profil för ett balkongräcke	(32) 2013-06-06 (33) DE	(31) 202013005164 U	
(73) ALUTEK Oy, Savontie 349, 84100 Ylivieska, FI	(54) Rullport	(73) Seuster KG, Tietmecker Weg 1, 58513 Lüdenscheid, DE	
(51) <b>E04F 13/04</b>	(11) <b>3 199 719</b>	(51) <b>E21B 10/62</b>	(11) <b>2 318 640</b>
E04C 5/16	E04C 5/04	E21B 10/02	B23B 51/04
(21) <b>16153605.7</b>	(45) 2018-08-01	(21) <b>09806914.9</b>	(45) 2018-08-15
(54) Anordning, system och metod för att fästa ett nät mot en byggnadskonstruktion, och ett byggnadselement	(32) 2008-08-15 (33) AU	(31) 2008205690	
(73) Saint-Gobain Sweden AB, P.O.Box 415, 191 24 Sollentuna, SE	(54) Kärnborkkrona	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken,	
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>2 657 428</b>		
(21) <b>13177540.5</b>	(45) 2018-08-08		
(54) Ytbeklädnad innefattande laminatpaneler och yttre låsningselement			
(73) Kronoplus Technical AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH			

# Meddelade europeiska patent 46/2018

SE	45030 Manisa, TR
(51) <b>E21B 17/01</b> F16L 11/18	(11) <b>2 503 093</b> F16L 35/00
(21) <b>12305280.5</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2011-03-21 (33) NO	(31) 20110419
(54) Modulbaserad böjförstyvning	
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>E21B 21/08</b> (21) <b>09746914.2</b>	(11) <b>2 310 620</b> (45) 2018-08-15
(32) 2008-05-13 (33) WO	(31) PCT/US2008/006075
(54) Arrangemang och metod för att bevaka ett luftflöde i en borrhög	
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE	
(51) <b>E21B 25/02</b> E21B 23/10	(11) <b>3 004 525</b> (45) 2018-07-25
(21) <b>14807243.2</b>	(31) 2013902051
(32) 2013-06-06 (33) AU	
(54) Huvudanordning och ventilsystem för användning i ett kärnboringssystem	
(73) Swick Mining Services Ltd, 64 Great Eastern Highway, South Guildford, WA 6055, AU	
(51) <b>E21B 47/09</b> G01N 27/72 E21B 47/01	(11) <b>3 134 616</b> G01B 7/02 H03K 17/95
(21) <b>15717759.3</b>	(45) 2018-09-26
(32) 2014-04-22 (33) US	(31) 201414258735
(54) Undervattenssensoranordningar	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) <b>E21D 21/00</b> E21D 20/02	(11) <b>2 929 146</b> (45) 2018-08-01
(21) <b>13862193.3</b>	(31) 20126282
(32) 2012-12-10 (33) FI	
(54) Bergankarbult	
(73) Suomen Metallityö OY, Siltapuistokatu 7 as. 2, 28100 Pori, FI	
(51) <b>F03D 17/00</b> F03D 80/60	(11) <b>3 236 064</b> (45) 2018-08-01
(21) <b>16165806.7</b>	
(54) Förfarande för att fastställa en uttorkningsperiod för en omvandlare hos en vindturbin	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) <b>F04D 13/06</b> F04D 29/42 F04D 29/62 H02K 3/52 H02K 5/04	(11) <b>2 781 758</b> F04D 29/60 H02K 1/18 H02K 11/215 H02K 5/22
(21) <b>11875604.8</b>	(45) 2018-09-26
(54) Pump, kylcykelanordning, samt förfarande för tillverkning av pumpen	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(51) <b>F16D 3/38</b> (21) <b>13168112.4</b>	(11) <b>2 803 877</b> (45) 2018-09-12
(54) Kardanknut stödd med central enhet	
(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Organize Sanayi Bölgesi 1 Kisim Atatürk Caddesi No.7,	
(51) <b>F16F 9/32</b> B60G 17/08 F16F 9/18	(11) <b>2 487 384</b> F16F 9/14
(21) <b>10846574.1</b>	(45) 2018-09-19
(32) 2010-02-25 (33) JP	(31) 2010040951
(54) Hydraulisk stötdämparanordning	
(73) Showa Corporation, 14-1 Fujiwara-cho 1-chome, Gyoda-shi, Saitama 361-8506, JP	
(51) <b>F16K 37/00</b> G05D 7/01	(11) <b>3 159 589</b> (45) 2018-08-15
(21) <b>16190701.9</b>	(31) 201261586372 P
(32) 2012-01-13 (33) US	(31) 201213668633
(54) Kalibrering av skalfält för flöde för en balanseringsventil	
(73) Fluid Handling LLC., 8200 N. Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053, US	
(51) <b>F16L 41/06</b> F16L 47/34	(11) <b>3 180 555</b> (45) 2018-09-26
(21) <b>15763191.2</b>	(31) 102014111699
(32) 2014-08-15 (33) DE	
(54) Centreringsbeslag	
(73) Friatec GmbH, Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim, DE	
(51) <b>F16L 53/00</b> F01N 3/20	(11) <b>2 910 835</b> F24H 1/10
(21) <b>14199759.3</b>	(45) 2018-08-08
(32) 2014-02-24 (33) DE	(31) 102014102357
(54) Upphettningsbar fluidledning	
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE	
(51) <b>F16M 11/08</b> (21) <b>13732541.1</b>	(11) <b>2 872 816</b> (45) 2018-08-29
(32) 2012-07-10 (33) AT	(31) 502762012
(54) Bärarmsanslutning	
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	
(51) <b>F21V 3/00</b> F21V 5/00 F21V 15/01 F21V 29/507 F21W 131/403 F21Y 115/10	(11) <b>2 753 866</b> F21V 11/16 F21V 17/10 F21W 131/402 F21Y 105/10
(21) <b>12769890.0</b>	(45) 2018-08-22
(32) 2011-09-09 (33) DE	(31) 102011082424
(54) Lampa med folie för förändring av utstrålningskaraktistiken	
(73) Herbert Waldmann GmbH & Co. KG, Peter Henlein-Strasse 5, 78056 Villingen-Schwenningen, DE	
(51) <b>F21V 17/08</b> F21S 4/00 F21V 19/00 G09F 13/04 F21Y 103/10	(11) <b>2 914 901</b> F21V 15/01 F21V 21/35 H05B 37/00 F21Y 115/10
(21) <b>13850785.0</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2012-10-31 (33) US	(31) 201261720626 P
(54) Lighting system	
(73) Media Graph Depot Inc., 300 Montee de Liesse Saint Laurent, Montreal, Québec H4T 1N9, CA	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(51) <b>F23G 5/48</b>	(11) <b>2 891 843</b>	(32) 2011-04-29	(33) IT	(31) MI20110726
F23G 7/10	F23G 7/00	(54) Fläktkonvektor		
(21) <b>15150184.8</b>	(45) 2018-07-18	(73) Giordano Riello International Group S.p.A., Via Roma		
(32) 2014-01-07	(33) EP	904 int. 7, 37040 Bevilacqua VR, IT		
(31) 14368004.9				
(54) Förfarande för att förbränna avfall med en mineral tillsats				
(73) Imerys Ceramics France, 154 rue de l'Université, 75007 Paris, FR				
(51) <b>F23J 1/02</b>	(11) <b>2 098 783</b>	(51) <b>F24H 1/34</b>	(11) <b>3 021 055</b>	
(21) <b>09450042.8</b>	(45) 2018-08-15	F24H 1/36	F24H 9/00	
(32) 2008-03-03	(33) AT	F28F 9/00	F28F 9/22	
(31) 3372008		F24D 3/00	F24H 8/00	
(54) Värmepanna		F28D 7/16	F24H 1/14	
(73) Hargassner GmbH, Anton Hargassner Strae 1, 4952 Weng, AT		F28D 7/08	F28F 1/04	
		F28D 21/00		
(51) <b>F23L 7/00</b>	(11) <b>3 076 076</b>	(21) <b>14822203.7</b>	(45) 2018-07-18	
F23C 6/04	F23C 9/00	(32) 2013-07-12	(33) ES	(31) 201331066
F23C 9/06	F23G 5/027	(54) Värmeväxlare för värmepannor		
F23G 5/16		(73) Cordón Urbiola, Jose, Luis, C/ San Francisco Javier		
(21) <b>16000114.5</b>	(45) 2018-08-15	37, E-31589 Sartaguda (Navarra), ES		
(32) 2015-03-30	(33) DE			
(31) 102015003995				
(54) Förfarande för förbränningshantering av gallerförbrännningar				
(73) Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 248, 80807 München, DE				
(51) <b>F23R 3/06</b>	(11) <b>2 856 036</b>	(51) <b>F25B 13/00</b>	(11) <b>3 199 889</b>	
(21) <b>13728462.6</b>	(45) 2018-09-12	F25B 49/02		
(32) 2012-05-25	(33) FR	(21) <b>17152946.4</b>	(45) 2018-08-22	
(31) 1254847		(32) 2016-01-28	(33) JP	(31) 2016014300
(54) Hölje till förbränningskammare till turbomaskin		(54) Luftkonditioneringsapparat		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP		
(51) <b>F24F 1/00</b>	(11) <b>2 282 134</b>	(51) <b>F25B 39/02</b>	(11) <b>2 674 697</b>	
F24F 1/01		F25B 49/02	F28F 27/02	
(21) <b>10165514.0</b>	(45) 2018-08-01	F28D 1/03	F28D 9/00	
(32) 2009-07-03	(33) FI	F28F 9/02		
(31) 20095754		(21) <b>12171918.1</b>	(45) 2018-09-12	
(54) Tillförselluftterminalanordning för takinstallation med snedställda munstycken för virvelgenerering		(54) Plattvärmeväxlare		
(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI		(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) <b>F24F 11/00</b>	(11) <b>2 642 213</b>	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 232 185</b>	
F24F 11/30	F24F 110/10	(21) <b>08865280.5</b>	(45) 2018-09-12	
F24F 110/70	F24F 11/70	(32) 2007-12-21	(33) SE	(31) 0702870-7
F24F 110/20		(54) Värmeväxlare		
(21) <b>13159856.7</b>	(45) 2018-08-15	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(32) 2012-03-21	(33) DE			
(31) 102012102377				
(54) Förfarande för styrning av ett ventilationssystem i minst ett rum och motsvarande ventilationssystem				
(73) REHAU AG + Co, Otto-Hahn-Strasse 2, 95111 Reha, DE				
(51) <b>F24F 11/72</b>	(11) <b>2 288 854</b>	(51) <b>F28D 20/02</b>	(11) <b>2 711 644</b>	
F16L 41/02	F24F 13/02	F24F 11/00	F28F 25/06	
F24F 13/14		F28D 20/00	F24F 5/00	
(21) <b>09768908.7</b>	(45) 2018-08-08	(21) <b>12873882.0</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2008-06-18	(33) DE	(32) 2012-06-22	(33) KR	(31) 20120067621
(31) 102008028613		(54) Kylningssystem som använder kall luft på mellansäsongsbasis		
(54) T-formigt avgreningsstycke, särskilt för ett ventilationssystem		(73) Korea Institute of Energy Research, 152 Gajeong-ro Yuseong-gu, Daejeon 305-343, KR		
(73) Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Strae 2, 81829 München, DE				
(51) <b>F24F 11/89</b>	(11) <b>2 518 418</b>	(51) <b>F41H 1/02</b>	(11) <b>3 132 227</b>	
F24F 1/00	F24F 13/14	F41H 5/04		
(21) <b>12165745.6</b>	(45) 2018-08-22	(21) <b>15717164.6</b>	(45) 2018-07-18	
		(32) 2014-07-11	(33) DE	(31) 102014010246
		(32) 2014-07-14	(33) DE	(31) 102014010321
		(32) 2014-07-30	(33) DE	(31) 102014110791
		(54) Skyddsklädselenhet med föredraget textil fragmentskyddsutrustning		
		(73) Freier, Katrin, Betuwestraat 21, 6137 KB Sittard, NL		
		(51) <b>G01B 11/02</b>	(11) <b>3 218 670</b>	
		G01B 11/08	G01B 11/25	
		G07F 7/06		
		(21) <b>15828443.0</b>	(45) 2018-08-15	
		(54) Anordning för mätning av längden och diametern av en behållare användande strukturerad belysning och dess		

användning			
(73) Envipco Holding N.V., Utrechtseweg 102, 3818 EP Amersfoort, NL Environmental Products Corporation, 99 Great Hill Road, Naugatuck, CT 06770, US		(51) <b>G01N 33/543</b> B01L 3/00	(11) <b>3 088 892</b>
		(21) <b>16174438.8</b>	(45) 2018-07-25
		(32) 2012-01-20 (33) US	(31) 201261588745 P
		(54) Analysanordning som har uniformt flöde runt hörn	
		(73) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc., 1001 U.S. Route 202, Raritan, New York, NJ 08869, US	
(51) <b>G01B 11/14</b> G02B 23/24	(11) <b>2 957 859</b> G01N 21/954		
(21) <b>14172886.5</b>	(45) 2018-08-08		
(54) Provningsanordning och förfarande för provning av innerväggar i en hålkropp		(51) <b>G01N 33/543</b> G01N 33/542	(11) <b>2 970 852</b> G01N 27/327
(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae 10, 94330 Salching, DE		(21) <b>14768580.4</b>	(45) 2018-08-08
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361788692 P
		(54) Luminescerande syrekanaliserande immunanalyser som använder elektrokemisk urladdning av singlettsyre och förfaranden för tillverkning och användning därav	
		(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US	
(51) <b>G01J 5/04</b> B22D 2/00	(11) <b>2 678 649</b>	(51) <b>G01N 33/543</b> C12M 3/00 G01N 21/64	(11) <b>2 536 818</b> G01N 33/58 B01L 3/00
(21) <b>12704365.1</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>11745001.5</b>	(45) 2018-10-03
(32) 2011-02-23 (33) DE	(31) 102011012175	(32) 2010-03-04 (33) GB	(31) 201003598
(54) Sensoranordning för mätning av parametrar i smältor		(54) Immunomultiplex-analys med immobiliserade sfärer	
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE		(73) BIMA Limited, 7-8 Clifford Fort, Clifford Street, Unit 1, Smokehouses, North Shields NE30 1JE, GB	
(51) <b>G01L 1/22</b> G01L 1/26	(11) <b>2 963 403</b>	(51) <b>G01N 33/545</b> (21) <b>11823155.4</b>	(11) <b>2 614 372</b> (45) 2018-07-25
(21) <b>15172781.5</b>	(45) 2018-08-01	(32) 2011-01-18 (33) US	(31) 201161433540 P
(32) 2014-07-03 (33) DE	(31) 102014109301	(32) 2010-09-07 (33) US	(31) 380337 P
(54) På skjuvningsprincipen baserat kraftupptagningsystem med överlastskydd		(54) Sats för att övervaka, detektera och stadieindela transplantat-mot-värdsjukdom	
(73) Brosa AG, Dr. Klein Strae 1, 88069 Tettngang, DE		(73) Marx, Stephen G., 3A Maavar Hamitleh, 97761 Jerusalem, IL	
(51) <b>G01M 3/16</b>	(11) <b>2 908 113</b>	(51) <b>G01N 33/569</b> G01N 21/00	(11) <b>3 171 172</b> B01L 3/00
(21) <b>14155536.7</b>	(45) 2018-09-19	(21) <b>15003307.4</b>	(45) 2018-07-18
(54) Sondanordning utformad för detektering av förekomsten av en vätska och en apparat innefattande en sådan sondanordning		(54) Metod och anordning för att detektera bakterier	
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(73) Sinamira AG, Autharistrae 31, 81545 München, DE Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE	
(51) <b>G01M 9/04</b> A63G 31/00	(11) <b>3 151 937</b>	(51) <b>G01N 33/574</b> (21) <b>09774443.7</b>	(11) <b>3 300 828</b> (45) 2018-09-05
(21) <b>14732104.6</b>	(45) 2018-08-08	(32) 2008-07-01 (33) US	(31) 77323 P
(54) Luftavböjningsanordning		(54) Antigen-screeningsystem	
(73) Indoor Skydiving Germany GmbH, Am Wiesenbusch 2, 45966 Gladbeck, DE		(73) Genocea Biosciences, Inc., Cambridge Discovery Park 100 Acorn Park Drive 5th Floor, Cambridge, MA 02140, US	
(51) <b>G01N 21/3504</b> G01J 3/28 G01N 21/31	(11) <b>3 158 320</b> G01M 3/38 G06K 9/00	(51) <b>G01R 31/327</b> G01R 27/20	(11) <b>2 664 936</b> G01R 31/333
(21) <b>15729676.5</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>13170882.8</b>	(45) 2018-08-22
(32) 2014-06-23 (33) US	(31) 201462015920 P	(54) Mätanordning för kontroll av en elektrisk strömbrytare	
(54) Förfaranden och system för detektering av en kemisk art		(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT	
(73) ExxonMobil Upstream Research Company, 22777 Springwoods Village Parkway, Spring TX 77389, US			
(51) <b>G01N 33/50</b> G06F 19/00	(11) <b>2 959 295</b>	(51) <b>G01W 1/00</b>	(11) <b>2 753 959</b>
(21) <b>14754038.9</b>	(45) 2018-08-01	(21) <b>12807081.0</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2013-02-19 (33) US	(31) 201361766589 P	(32) 2011-07-06 (33) US	(31) 201113177266
(54) Förfaranden för identifiering av förändrade leukocytp profiler		(54) Predicting the potential for severe weather	
(73) Rivas, Ariel L., 7601 Lomas Blvd NE Apt. 45, Albuquerque, NM 87110, US Leitner, Gabriel, 29/2 Erez St., 76804 Mazkeret Batya, IL Hoogesteyn, Almira L., Calle 13 201 x 18 y 20 Fraccionamiento Monterreal, Mérida, Yucatán 97133, MX		(73) Earth Networks, Inc., 12410 Milestone Center Drive,	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

Suite 300, Germantown, MD 20876, US		(21) <b>14199700.7</b>	(45) 2018-07-25
(51) <b>G03F 7/00</b>	(11) <b>2 715 450</b>	(54) Handhavare av virtuella applikationer i en datormolnmiljö	
B81C 1/00		(73) Rovio Entertainment Ltd, Keilaranta 7, 02150 Espoo, FI	
(21) <b>12731717.0</b>	(45) 2018-07-25		
(32) 2011-05-31 (33) IT	(31) MI20110995		
(54) Förfarande för tillverkning av tredimensionella monolitiska mikrofluidiska anordningar			
(73) Tensive S.r.l., Via Timavo 34, 20124 Milano, IT			
(51) <b>G03G 15/08</b>	(11) <b>2 966 511</b>	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>2 791 817</b>
(21) <b>15173073.6</b>	(45) 2018-08-15	G06F 9/44	G06F 21/57
(32) 2009-03-30 (33) JP	(31) 2009082077	G06F 21/00	H04L 9/32
(54) Framkallartillförselbehållare och framkallartillförselsystem		(21) <b>12858587.4</b>	(45) 2018-07-25
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku,, Tokyo 146-8501, JP		(32) 2011-12-12 (33) US	(31) 201113323465
(51) <b>G05B 13/02</b>	(11) <b>1 960 850</b>	(54) Kryptografisk certifiering av säkra hysta exekveringsmiljöer	
H01F 27/12	G05D 23/19	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	
(21) <b>06830422.9</b>	(45) 2018-08-29	(51) <b>G06F 15/173</b>	(11) <b>2 633 424</b>
(32) 2005-12-13 (33) DE	(31) 102005060635	(21) <b>11788641.6</b>	(45) 2018-08-15
(54) Styrningsförfarande för kylning av en teknisk anläggning		(32) 2010-10-29 (33) US	(31) 408451 P
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201113284249
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 173 892</b>	(54) Fältpanel med inbäddad webbserver och åtkomstförfarande till densamma	
(21) <b>16152093.7</b>	(45) 2018-09-19	(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	
(32) 2015-11-28 (33) CN	(31) 201510851617	(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 047 395</b>
(54) System för bestämmande av ett arbetsområde för en självgående utrustning		G06F 17/40	G05B 15/00
(73) Ningbo NGP Industry Co., Ltd., No.88 Lane 666 Jinshan Road C Zone Jiangbei Investment Center Jiangbei, Ningbo, Zhejiang 315020, CN		G05B 15/02	G05B 21/00
(51) <b>G06F 1/32</b>	(11) <b>2 778 840</b>	G05B 21/02	
G06F 9/48		(21) <b>07812620.8</b>	(45) 2018-09-05
(21) <b>14159095.0</b>	(45) 2018-07-25	(32) 2006-07-05 (33) US	(31) 481975
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313797876	(54) Förfarande för undantagsbaserad underrättelse av tillståndet hos en anordning	
(54) Tekniker för energisparande på grafikrelaterade arbetsbelastningar		(73) Arizona Public Service Company, 400 North Fifth Street, Phoenix AZ 85004, US	
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		(51) <b>G06F 19/18</b>	(11) <b>3 078 752</b>
(51) <b>G06F 8/60</b>	(11) <b>2 191 388</b>	G06F 19/22	G06F 19/24
G06F 8/36		G06F 19/26	C12Q 1/6809
(21) <b>08755132.1</b>	(45) 2018-08-08	C12Q 1/6827	C12Q 1/6876
(32) 2007-09-21 (33) US	(31) 859264	C12Q 1/6883	
(54) System och förfarande för utnyttjande och hantering av intelligenta noder i ett distribuerat nätverk		(21) <b>16158103.8</b>	(45) 2018-08-01
(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(32) 2011-04-12 (33) US	(31) 201161474362 P
(51) <b>G06F 8/61</b>	(11) <b>2 907 036</b>	(54) Lösa genomfraktioner med hjälp av polymorfismtal	
H04N 21/41	H04N 21/45	(73) Verinata Health, Inc., 800 Saginaw Drive, Redwood City CA 94063, US	
H04N 21/472	H04N 21/81	(51) <b>G06T 7/73</b>	(11) <b>2 973 400</b>
(21) <b>13845657.9</b>	(45) 2018-08-22	G06T 7/62	G01B 11/14
(32) 2012-10-11 (33) US	(31) 201213650076	G01B 11/28	B08B 15/02
(54) Hantering av uppspelning av strömmande digitalt innehåll		(21) <b>14715802.6</b>	(45) 2018-08-22
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313832690
(51) <b>G06F 9/455</b>	(11) <b>3 037 964</b>	(54) Positionsbestämningssystem för skjutfönster	
G06F 9/50		(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	
(51) <b>G07C 7/00</b>	(11) <b>2 466 552</b>	(51) <b>G07C 7/00</b>	(11) <b>2 339 549</b>
H01Q 1/24	H01Q 9/04	H01Q 1/24	
(21) <b>11191192.1</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>11191192.1</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2010-12-20 (33) DE	(31) 102010055206	(32) 2010-12-20 (33) DE	(31) 102010055206
(54) Informationssystem ombord med mobil radioantenn		(54) Informationssystem ombord med mobil radioantenn	
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(51) <b>G07F 7/00</b>	(11) <b>2 339 549</b>	(51) <b>G07F 7/00</b>	(11) <b>2 339 549</b>
B41F 21/00		B41F 21/00	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

(21) <b>10176933.9</b>	(45) 2018-08-22	(21) <b>15702898.6</b>	(45) 2018-10-03
(32) 2003-07-16 (33) DE (31) 10332211		(32) 2014-01-16 (33) US (31) 201461928301 P	
(54) Maskin för arkbearbetning med ett flertal moduler		(54) System och metod för att förbättra känsligheten hos ett sippningssystem	
(73) KBA-NotaSys SA, Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH		(73) Dominion Engineering, Inc., 12100 Sunrise Valley Drive, Suite 220, Reston, VA 20191, US	
(51) <b>G08B 13/12</b>	(11) <b>2 859 539</b>	(51) <b>H01B 7/28</b>	(11) <b>3 002 763</b>
G08B 13/14	G02B 6/44	H01B 9/02	
G02B 6/35	H04B 10/071		
H04Q 11/00			
(21) <b>13727940.2</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>15189744.4</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2012-06-12 (33) LU (31) 92020 P		(32) 2002-05-27 (33) SE (31) 0201589-9	
(54) Strömlös, optisk omkopplare		(54) En isolerad elektrisk kabel	
(73) Loos, Guy, 20 rue Jean Schortgen, 3323 Bivange, LU		(73) NKT Cables Group A/S, Vibeholms Allé 25, 2605 Brøndby, DK	
(51) <b>G08B 13/196</b>	(11) <b>3 333 816</b>	(51) <b>H01J 49/16</b>	(11) <b>2 051 283</b>
H04N 5/225	H04N 5/33	(21) <b>08253346.4</b>	(45) 2018-08-22
(21) <b>16203192.6</b>	(45) 2018-10-03	(32) 2007-10-16 (33) US (31) 980225 P	
(54) Kameraarrangemang med belysning		(54) Prestandaförbättring för en jonkälla för atmosfärstryck	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(73) PerkinElmer Health Sciences, Inc., 940 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	
(51) <b>G08B 17/06</b>	(11) <b>2 402 920</b>	(51) <b>H01L 23/00</b>	(11) <b>3 018 705</b>
G08B 17/103		(21) <b>14191680.9</b>	(45) 2018-08-22
(21) <b>11171928.2</b>	(45) 2018-09-12	(54) En anordning och tillhörande förfarande för montering av elektroniska komponenter på deformerbare substrat	
(32) 2010-06-30 (33) JP (31) 2010148833		(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(54) Kombinerad värme- och rökdetektor			
(73) Nittan Company, Limited, 54-5, 1-chome, Sasazuka Shibuya-ku, Tokyo 151-8535, JP			
(51) <b>G08G 5/00</b>	(11) <b>3 079 136</b>	(51) <b>H01L 23/427</b>	(11) <b>3 162 174</b>
G08G 5/04	G08G 5/06	H01L 23/473	H05K 7/20
(21) <b>15163205.6</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>15739707.6</b>	(45) 2018-08-01
(54) Flygplansidentifiering		(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201414320019	
(73) ADB Safegate Sweden AB, Djurhagegatan 19, 213 76 Malmö, SE		(54) Datacentral nedsänkt i kylvätska	
		(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	
(51) <b>G10L 19/08</b>	(11) <b>2 633 521</b>	(51) <b>H01L 41/08</b>	(11) <b>2 926 382</b>
G10L 19/20	G10L 19/02	H01L 49/02	H01L 41/319
(21) <b>11835383.8</b>	(45) 2018-08-01	(21) <b>13799038.8</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2010-10-25 (33) US (31) 406379 P		(32) 2012-11-30 (33) EP (31) 12195184.2	
(54) Kodning av generiska ljudsignaler vid låga bithastigheter och låg fördröjning		(54) Preferentiellt orienterad, perovskitbesläktad tunnfilm	
(73) VoiceAge Corporation, Suite 250 750 Lucerne Road City of Mount Royal, Quebec H3R 2H6, CA		(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	
(51) <b>G10L 19/20</b>	(11) <b>2 301 011</b>	(51) <b>H01M 2/02</b>	(11) <b>3 196 956</b>
G10L 19/22	G10L 25/00	H01M 2/04	
G10L 25/51	G10L 25/78		
(21) <b>09776747.9</b>	(45) 2018-07-25	(21) <b>17150714.8</b>	(45) 2018-08-01
(32) 2008-07-11 (33) US (31) 79875		(32) 2016-01-21 (33) DE (31) 102016101042	
(54) Förfarande och diskriminator för klassificering av olika segment av en ljudsignal omfattande tal- och musiksegment		(32) 2016-04-01 (33) DE (31) 102016106021	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		(54) Förfarande för framställning av ett batterihus	
		(73) König Metall GmbH & Co. KG, Josef-König-Strae 1, 76571 Gaggenau, DE	
		(73) Kerspe, Jobst H., Schubertstrae 23, 69256 Mauer, DE	
(51) <b>G10L 19/20</b>	(11) <b>3 175 453</b>	(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 146 588</b>
(21) <b>15741215.6</b>	(45) 2018-07-25	H01M 10/0568	H01M 10/0569
(32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178830.7		H01M 4/485	H01M 4/505
(54) Ljudavkodare, förfarande och datorprogram med användning av nollinsignalrespons för erhållande av en mjuk övergång		H01M 4/525	H01M 10/0525
(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE		(21) <b>15724501.0</b>	(45) 2018-07-25
		(32) 2014-05-23 (33) US (31) 201462002349 P	
		(32) 2014-07-02 (33) US (31) 201462020087 P	
		(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201462029009 P	
		(54) Icke vattenbaserade elektrolytkompositioner som innefattar cykliska sulfater och litiumborater	
(51) <b>G21C 17/07</b>	(11) <b>3 095 118</b>		



# Meddelade europeiska patent 46/2018

(73) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE

(51) **H01M 10/54** (11) **3 073 562**  
H01M 10/39 C22B 7/00

(21) **14893809.5** (45) 2018-08-15

(32) 2014-06-03 (33) JP (31) 20141115001

(54) Förfarande för att återvinna natrium från ett natriumsvavelbatteri och anordning för att återvinna natrium från ett natriumsvavelbatteri

(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8117, JP

(51) **H01P 1/00** (11) **2 270 919**

(21) **10011353.9** (45) 2018-08-08

(32) 2003-02-19 (33) US (31) 448292 P

(32) 2004-02-16 (33) US (31) 778501

(54) Bredband-högfrekvens-slåpringsystem

(73) Moog Inc., Jamison Road and Seneca Street, East Aurora, NY 14052, US

(51) **H01P 1/20** (11) **3 245 733**  
H03L 1/00 H03B 5/18

(21) **16702626.9** (45) 2018-08-08

(32) 2015-01-16 (33) US (31) 201514598394

(54) System för reduktion av amplitudbrus samt förfarande för oscillatorer med mycket lågt fasbrus

(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US

(51) **H01Q 21/08** (11) **3 109 942**  
H01Q 21/00

(21) **14885247.8** (45) 2018-07-25

(54) Gruppantenn

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H01R 13/24** (11) **3 338 325**  
G01R 1/067 G01R 1/073

(21) **17787364.3** (45) 2018-08-22

(32) 2016-11-10 (33) DE (31) 102016013412

(54) Kontaktsystem och kontaktmodul

(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE

(51) **H02G 15/00** (11) **3 185 380**  
H01R 4/36

(21) **15202257.0** (45) 2018-07-25

(54) En högspänningskraftkabelskarvanordning och en kraftkabel innefattande en sådan

(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

(51) **H02J 3/01** (11) **2 945 245**  
H02J 3/16 H02J 3/18  
H02J 3/24 H02J 3/00

(21) **14168654.3** (45) 2018-08-08

(54) Förfarande och anordning för reducering av spänningsfluktuationer i ett försörjningsnät

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02J 7/00** (11) **2 707 936**  
B60L 11/18

(21) **12782760.8** (45) 2018-08-01

(32) 2011-05-10 (33) US (31) 201161484446 P

(54) Mobilt variabelt strömsystem och förfarande

(73) Johnsen, Stephen G., P.O. Box 302, Maple Valley, Washington 98038, US

Easley, Ronald L., 6217 182nd Avenue East, Bonney Lake, Washington 98391, US

Johnsen, Kenneth G., P.O. Box 161, Renton, Washington 98057, US

Hohn, Chad M., 22923 SE 268th Place, Maple Valley, Washington 98038, US

(51) **H02J 13/00** (11) **2 456 043**  
G01R 21/133 H02J 3/14

(21) **11188866.5** (45) 2018-08-01

(32) 2010-11-17 (33) US (31) 948704

(54) System och förfarande för övervakning av kraftförbrukningskonformitet

(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US

(51) **H02K 1/24** (11) **3 167 537**  
H02K 15/02 H02K 15/12  
H02K 19/10

(21) **15774568.8** (45) 2018-08-15

(32) 2014-09-30 (33) EP (31) 14186942.0

(54) Rotor med inskjutande steg

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02K 7/102** (11) **2 633 603**  
(21) **11764102.7** (45) 2018-08-22

(32) 2010-10-29 (33) DE (31) 102010049748

(54) Elmotor

(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE

(51) **H02M 1/42** (11) **2 647 119**  
H02M 7/483 H02M 7/49

(21) **11776111.4** (45) 2018-07-25

(32) 2010-11-30 (33) DE (31) 102010052934

(32) 2011-08-30 (33) EP (31) 11179321.2

(54) Ny multnivåkonvertertopologi med möjlighet till dynamisk seriell- och parallellkoppling av individuella moduler

(73) Technische Universität München, Arcisstrasse 21, 80333 München, DE

(51) **H02M 3/337** (11) **2 959 569**  
H01F 27/38 H02M 3/338

(21) **13718066.7** (45) 2018-08-15

(54) Switchad drivkrets

(73) North-West University, 1 Hoffman Street Joon van Rooy Building, 2531 Potchefstroom, ZA

(51) **H02M 7/797** (11) **2 863 534**  
H02M 1/00 H02M 7/483  
H02M 1/12

(21) **13188974.3** (45) 2018-09-26

(54) Spänningskällomvandlare

(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H03K 17/73** (11) **3 076 551**  
H03K 17/0814

(21) **16163180.9** (45) 2018-08-22

(32) 2015-04-01 (33) IT (31) B020150160

(54) Metod för reglering av en spänning på kontakter till

# Meddelade europeiska patent 46/2018

en effekthalvledare i en elektrisk effektkrets samt elektrisk effektkrets			H04L 1/08		
(73) Energy Technology S.r.l., Via della Solidarieta 2/1, 40056 Valsamoggia, IT			(21) 15823039.1	(45) 2018-10-17	
			(32) 2015-01-27 (33) US	(31) 201562108109 P	
			(54) Transmissionsutrustning, mottagningsutrustning, styrande nod, och förfaranden däri, för överföring av ett block till mottagningsutrustningen		
(51) H03M 7/30	(11) 2 647 203				
H03M 7/40	H04N 19/176				
H04N 19/70	H04N 19/13				
H04N 19/129	H04N 19/61				
H04N 19/14	H04N 19/18				
H04N 19/436					
(21) 11801912.4	(45) 2018-09-26		(21) 12181551.8	(45) 2018-08-01	
(32) 2010-12-03 (33) US	(31) 419740 P		(32) 2011-08-24 (33) US	(31) 201161526691 P	
(32) 2011-11-22 (33) US	(31) 201113302996		(32) 2012-08-22 (33) US	(31) 201213591223	
(54) Separat kodning av positionen för en sista signifikant koefficient för ett videoblock i videokodning			(54) Kommunikationsförfarande för aggregation av heterogena komponentbärare och trådlös terminalkommunikationsanordning och trådlös kommunikationsbasstation som använder detsamma		
(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE			(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195 - Sec. 4 Chung Hsing Road, Chutung Hsinchu 31040, TW		
(51) H04B 7/06	(11) 3 094 012				
H04B 7/04	H04L 25/49		(51) H04L 5/00	(11) 2 057 776	
H04L 25/03			H04L 27/26	H04L 5/16	
(21) 16177985.5	(45) 2018-08-01		H04L 5/14		
(32) 2009-11-25 (33) US	(31) 264495 P		(21) 07871213.0	(45) 2018-09-26	
(54) Metod och anordning för användning av faktoriserad förkodning			(32) 2006-10-24 (33) US	(31) 862641 P	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			(32) 2006-10-24 (33) US	(31) 862744 P	
			(54) Ramstrukturer för trådlösa kommunikationssystem		
			(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) H04B 7/26	(11) 3 057 245				
H04W 72/12	H04W 52/36		(51) H04L 27/36	(11) 2 933 969	
H04L 5/00	H04L 5/14		H04L 1/00		
H04W 52/14	H04W 52/32		(21) 13872027.1	(45) 2018-08-22	
H04W 52/34			(32) 2013-01-18 (33) CN	(31) 201310019608	
(21) 14852187.5	(45) 2018-07-25		(54) Förfarande och enhet för moduleringsbearbetning		
(32) 2013-10-11 (33) KR	(31) 20130121346		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(32) 2014-02-03 (33) KR	(31) 20140012251				
(54) Metod och apparat för överföring av SRS i cellulärt mobilkommunikationssystem					
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR					
(51) H04B 11/00	(11) 2 787 661				
(21) 12853048.2	(45) 2018-10-10		(51) H04L 29/06	(11) 2 548 358	
(32) 2011-11-28 (33) CN	(31) 201110384024		H04W 12/06		
(54) Förfarande och system för implementering av närfältskommunikation			(21) 11717564.6	(45) 2018-08-15	
(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, Room 403 East Block 2 SEG Park Zhenxing Road Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, CN			(32) 2010-05-21 (33) DE	(31) 102010021256	
			(54) Förfarande för dynamisk autorisering av en mobil kommunikationsapparat		
			(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(51) H04J 99/00	(11) 2 375 604				
H04B 7/0456	H04J 11/00		(51) H04N 5/225	(11) 3 343 894	
H04B 7/00	H04B 7/06		H04N 5/238	H04N 5/33	
H04B 7/10	H04L 25/02		G03B 11/00	G02B 5/20	
H04L 25/03	H04B 7/0413		G03B 7/00		
H04B 7/04			(21) 16207126.0	(45) 2018-10-31	
(21) 10729168.4	(45) 2018-07-25		(54) Ir-filterarrangemang		
(32) 2009-01-07 (33) JP	(31) 2009001352		(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(54) Trådlös kommunikationsapparat, trådlöst kommunikationssystem och trådlös kommunikationsmetod					
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US					
(51) H04L 1/00	(11) 3 251 242				
			(51) H04N 19/129	(11) 2 656 607	
			H04N 19/176	H04N 19/46	
			H04N 19/196	H04N 19/134	
			H04N 19/146	H04N 19/157	
			(21) 11806073.0	(45) 2018-09-12	
			(32) 2010-12-22 (33) US	(31) 201061426349 P	
			(32) 2010-12-22 (33) US	(31) 201061426372 P	
			(32) 2011-01-27 (33) US	(31) 201161436835 P	

# Meddelade europeiska patent 46/2018

<p>(32) 2011-07-08 (33) US (31) 201113179321</p> <p>(54) Modberoende skanning av koefficienter hos ett block av videodata</p> <p>(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE</p>	<p>(51) <b>H04R 1/04</b> (11) <b>3 242 491</b></p> <p>H04M 1/60 H04W 4/00</p> <p>(21) <b>16168258.8</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(54) Bluetooth-mikrofon</p> <p>(73) D &amp; L High-Tech Company Limited, Alton House 4 Herbert Street, Dublin 2, IE</p>
<p>(51) <b>H04N 19/159</b> (11) <b>2 727 361</b></p> <p>H04N 19/13 H04N 19/174</p> <p>H04N 19/436</p> <p>(21) <b>12804051.6</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2011-06-30 (33) US (31) 201113174564</p> <p>(54) Kontextinitialisering baserad på avkodarbildsbufferar</p> <p>(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE</p>	<p>(51) <b>H04W 4/02</b> (11) <b>3 320 703</b></p> <p>G01S 5/02 H04W 64/00</p> <p>G01S 1/04 G01S 1/20</p> <p>H04W 72/04</p> <p>(21) <b>15747251.5</b> (45) 2018-10-17</p> <p>(54) Platsinformation i kommunikationsnätverk</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H04N 19/463</b> (11) <b>3 125 554</b></p> <p>H04N 19/176 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/44 H04N 19/11</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(21) <b>16184569.8</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2010-08-17 (33) KR (31) 20100079529</p> <p>(32) 2011-06-30 (33) KR (31) 20110064301</p> <p>(54) Apparat för att koda ett intraprediktionsläge</p> <p>(73) M&amp;K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR</p>	<p>(51) <b>H04W 28/00</b> (11) <b>2 485 525</b></p> <p>H04W 16/28 H04B 7/024</p> <p>H04J 11/00 H04W 72/12</p> <p>H04W 92/20</p> <p>(21) <b>10819904.3</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2009-09-29 (33) CN (31) 200910093390</p> <p>(54) Förfarande och anordning för utförande av rymdkoordination mellan celler</p> <p>(73) Xiaomi Inc., Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 68 Qingh, Beijing 100085, CN</p>
<p>(51) <b>H04N 19/463</b> (11) <b>3 125 557</b></p> <p>H04N 19/176 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/44 H04N 19/11</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(21) <b>16184577.1</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2010-08-17 (33) KR (31) 20100079529</p> <p>(32) 2011-06-30 (33) KR (31) 20110064301</p> <p>(54) Apparat för att koda ett intraprediktionsläge</p> <p>(73) M&amp;K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR</p>	<p>(51) <b>H04W 76/00</b> (11) <b>2 890 210</b></p> <p>(21) <b>15154096.0</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2010-03-22 (33) CN (31) 201010129163</p> <p>(54) Förfarande för tillståndsövergång och nätanordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04N 19/463</b> (11) <b>2 774 365</b></p> <p>H04N 19/58 H04N 19/423</p> <p>H04N 19/70</p> <p>(21) <b>12787601.9</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2011-10-31 (33) US (31) 201161553802 P</p> <p>(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595605 P</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201213664279</p> <p>(54) Direkt-tillgång med avancerad bufferhantering för kodade bilder i videokodning</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive,, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H05B 6/12</b> (11) <b>3 280 223</b></p> <p>H05B 6/06</p> <p>(21) <b>17188849.8</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2010-09-13 (33) JP (31) 2010204315</p> <p>(54) Induktionsmatlagningssystem</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP</p> <p>Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1, Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP</p>
<p>(51) <b>H04N 19/50</b> (11) <b>3 244 612</b></p> <p>H04N 19/70 H04N 19/46</p> <p>H04N 19/51 H04N 19/91</p> <p>H04N 19/18 H04N 19/59</p> <p>H04N 19/139 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/129 H04N 19/124</p> <p>H04N 19/136 H04N 19/13</p> <p>H04N 19/61</p> <p>(21) <b>17177435.9</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054822</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159766.4</p> <p>(54) Kodning av signifikanskartor och transformkoefficientblock</p> <p>(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US</p>	<p>(51) <b>H05K 7/14</b> (11) <b>3 008 983</b></p> <p>H05K 7/20</p> <p>(21) <b>14736656.1</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-06-15 (33) FR (31) 1355612</p> <p>(54) Förfarande för integrering av en löstagbar sammankopplingsmodul i ett skåp utrustat på detta sätt samt luftfarkost innefattande en avdelning bestående av sådana skåp</p> <p>(73) LATELEC, 762 Rue Max Planck, FR-31676 Labège, FR</p>
<p>(51) <b>H05K 13/04</b> (11) <b>2 908 613</b></p> <p>H05K 13/08</p> <p>(21) <b>12886751.2</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(54) Remsmatningskomponentsjämförelsesystem</p> <p>(73) FUJI Corporation, 19, Chausuyama, Yamamachi Chiryu-shi, Aichi, 472-8686, JP</p>	

- 
- (51) **B01J 31/24** (11) **2 404 671**  
B01J 31/28 C07C 45/49  
C07F 9/46 C07F 9/50  
C07F 9/6553 C07F 9/6571  
B01J 31/22 B01J 31/18  
B01J 31/20 C07C 45/50
- (21) **10741425.2** (45) 2018-07-25
- (32) 2009-02-12 (33) KR (31) 20090011408
- (54) Katalysatorkomposition för hydroformylering och förfarande för framställning av aldehyder med användning därav
- (73) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR
- 

- (51) **C12N 15/62** (11) **1 984 503**  
C07K 14/76 C12N 9/64  
C07K 19/00 A61K 38/48
- (21) **07703248.0** (45) 2018-08-15
- (32) 2006-02-06 (33) EP (31) 06002359.5
- (54) Modifierad koagulationsfaktor VIIa med förlängd halveringstid
- (73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE
- 

- (51) **F16C 19/18** (11) **2 715 162**  
F16C 33/58
- (21) **12722732.0** (45) 2018-08-15
- (32) 2011-06-01 (33) DE (31) 102011076872
- (54) Stort rullningslager
- (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
- 

- (51) **F16J 15/34** (11) **1 311 778**  
B23K 26/36 B23K 26/06  
B23K 26/073
- (21) **01952522.9** (45) 2018-08-29
- (32) 2000-07-05 (33) US (31) 215981 P
- (54) Förfarande att forma mikrotopografiringtor med laser
- (73) Flowserve Management Company, Suite 1500, 222 West Las Colinas Boulevard, Irving, TX 75039, US
- 

- (51) **G01L 19/06** (11) **2 024 710**  
G01D 11/24
- (21) **07720175.4** (45) 2018-10-26
- (32) 2006-06-07 (33) CH (31) 923062006
- (54) Membranskydd till en sensor med ett membran och sensor med membran och membranskydd
- (73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH
-

- (51) **H05B 3/28** (11) **1 842 394**  
F24D 13/02
- (21) **05707970.9** (45) 2010-04-07
- (32) 2005-01-19 (33) DE (31) 202005000886 U
- (54) Värmeanordning för vägg-, tak- eller golvbeläggningar
- (73) Kronoplus Technical AG, Rütihofstrasse 1, 9052  
Niederteufen, CH
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1850374-8 1850472-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 26 oktober 2018 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i rätt tid för europeiska patentet 07720175.4(2024710) i ändrad lydelse. Patentet har därmed fortfarande verkan i Sverige.

### **Provisoriskt skydd**

I patentansökningarna med ansökningsnummer 1750182-6 och 1750183-4 har en översättning av patentkraven till svenska ingivits. A3:or med svenska patentkrav har publicerats.



# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	F28D 1/03
3-D Matrix Ltd.	17152928.2	A61L 17/00	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 38/00	-	-	F28F 9/02
-	-	A61L 31/00	-	08865280.5	F28D 9/00
-	-	A61P 7/04	-	14155536.7	G01M 3/16
-	-	A61L 31/04	ALUTECH Oy	14163016.0	E04F 11/18
-	-	A61L 31/14	Amgen Inc.	14714521.3	C12N 1/38
3M Innovative Properties Company	04737343.6	C04B 26/06	-	-	C12P 21/00
-	-	C04B 30/02	-	-	C12N 5/00
-	-	C04B 35/634	-	-	C07K 16/00
-	-	C04B 35/80	ANDERSSON Benny	1750236-0	B05D 5/08
-	-	F01N 3/28	-	-	A47B 9/20
-	-	F01N 13/14	-	-	A47B 49/00
-	-	C04B 111/00	-	-	B05D 7/16
-	-	C04B 111/28	-	-	B32B 15/08
<b>A</b>			-	-	C09D 191/00
ABB SCHWEIZ AG	1851280-6	H02K 9/19	-	-	E05D 15/02
-	-	H02K 3/24	-	-	A47B 88/00
Abominable Labs, LLC	13749917.4	A61F 9/04	-	-	C09D 133/08
-	-	A61F 9/02	-	-	C25D 11/20
ABRAHAMSSON AURELL Kristin	1851333-3	-	-	-	F16C 29/02
Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	14825457.6	C07K 14/47	ANDRADE Marcus	1851298-8	G06F 17/30
Academisch Medisch Centrum	14825457.6	C07K 14/47	-	-	G06Q 20/36
Acconeer AB	1750101-6	G05D 1/02	-	-	G06Q 20/38
-	-	A01D 34/82	Anima AB	1750377-2	G04R 60/12
-	-	A01D 75/20	-	-	G04R 60/06
-	-	A47L 9/28	-	-	H01Q 1/27
-	-	B25J 9/18	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	11790937.4	A61K 47/69
-	-	F16P 3/14	-	-	A61K 31/352
-	-	G01S 13/02	-	-	A61K 9/20
-	-	G01S 13/93	-	-	A61K 9/00
ADB Safegate Sweden AB	15163205.6	G08G 5/00	Apitope Technology (Bristol) Limited	14703176.9	C07K 14/47
-	-	G08G 5/04	Aquatherm Besitzgesellschaft mbH & Co. KG	14165542.3	B23B 5/16
-	-	G08G 5/06	-	-	B26D 3/16
Aglaris Cell S.L.	13731064.5	C12M 1/00	ARESKOGH Dimitri	1750438-2	C09J 197/00
-	-	C12M 1/26	-	-	B27N 3/00
-	-	C12M 1/12	-	-	C08G 8/24
AHLINDER Kristina	1750283-2	G02C 11/00	-	-	C08L 61/06
-	-	H02J 50/00	-	-	C08L 97/02
-	-	H02J 50/10	-	-	C09J 161/06
-	-	H02J 50/80	-	-	C08H 7/00
-	-	H05K 1/00	Arizona Public Service Company	07812620.8	G06F 19/00
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	03005404.3	C02F 5/10	-	-	G06F 17/40
Albemarle Corporation	15176228.3	C07F 9/6571	-	-	G05B 15/00
-	-	C08K 5/5313	-	-	G05B 15/02
Alfa Laval Corporate AB	07835210.1	B23K 35/30	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	15802610.4	G05B 21/00
-	-	C22C 38/40	-	-	G05B 21/02
-	-	C22C 38/44	-	-	C08C 19/22
-	-	C22C 38/34	-	-	C08L 53/02
-	-	C22C 38/54	-	-	C08L 101/00
-	-	C22C 38/02	-	-	C08C 19/02
-	-	C22C 38/58	-	-	C08C 19/44
-	-	C22C 38/00	-	-	C08L 15/00
-	-	F28F 21/08	ASANO Hiroshi	1451588-6	E21D 9/10
-	12171918.1	F25B 39/02	-	-	E21F 17/00
-	-	F25B 49/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1830303-2	-
-	-	F28F 27/02	Astellas Pharma Europe Ltd.	15731245.5	A61K 31/7048
			-	-	A61P 31/04
			Astellas Pharma Inc.	15737185.7	C07D 209/16

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4045	-	-	B44D 3/12
-	-	A61K 31/4155	-	-	B65D 43/02
-	-	A61K 31/422	-	-	B65D 55/00
-	-	A61K 31/427	BASF SE	14816166.4	C07C 319/24
-	-	A61K 31/454	-	-	C07C 323/12
-	-	A61K 31/497	-	-	C10M 135/24
-	-	A61K 31/506	-	15704547.7	C08K 5/523
-	-	A61P 13/10	-	-	C08K 5/5393
-	-	A61P 43/00	-	-	C08L 23/00
-	-	C07D 401/12	-	12728465.1	D21H 17/34
-	-	C07D 403/12	-	-	D21H 17/37
-	-	C07D 417/12	-	-	D21H 17/40
-	13150320.3	C07K 14/705	-	-	D21H 17/41
AstraZeneca AB	08166780.0	A61K 47/10	-	-	D21H 17/42
-	-	A61K 47/14	-	-	D21H 17/43
-	-	A61K 47/06	-	-	D21H 17/44
-	-	A61K 47/32	-	-	D21H 17/67
-	-	A61K 47/44	-	-	D21H 21/06
-	-	A61K 31/44	-	-	D21H 21/20
ATI Properties LLC	10720237.6	B21J 1/06	-	-	D21H 23/28
-	-	B21K 29/00	-	-	D21H 21/18
-	-	F27D 99/00	Baxter Healthcare SA	13190155.5	A01N 33/12
Autoadapt AB	1650739-4	A61G 3/08	-	-	A01N 59/00
-	-	B60N 2/06	-	-	A01N 59/12
-	-	B60N 2/24	-	-	A01N 25/10
Autoflug GmbH	15756381.8	B64D 11/06	-	-	A01N 25/34
-	-	B64D 25/04	-	-	A01P 1/00
AVIGILON CORPORATION	1851266-5	G06F 15/18	-	-	A61L 2/232
-	-	G06K 9/46	-	-	A61L 15/22
-	-	G06K 9/62	-	-	A61L 29/08
-	-	G06K 9/80	-	-	A61L 31/10
-	-	G06T 7/194	-	-	C09D 5/14
Axis AB	16203192.6	G08B 13/196	-	-	A61L 29/16
-	-	H04N 5/225	-	-	A61L 31/16
-	-	H04N 5/33	-	-	A61K 33/18
-	16207126.0	H04N 5/225	-	-	A61K 33/20
-	-	H04N 5/238	Baxter International Inc.	13190155.5	A01N 33/12
-	-	H04N 5/33	-	-	A01N 59/00
-	-	G03B 11/00	-	-	A01N 59/12
-	-	G02B 5/20	-	-	A01N 25/10
-	-	G03B 7/00	-	-	A01N 25/34
AXRUP Lars	1750437-4	D21H 11/18	-	-	A01P 1/00
-	-	C08B 15/02	-	-	A61L 2/232
-	-	C08B 15/10	-	-	A61L 15/22
-	-	C08J 5/18	-	-	A61L 29/08
-	-	C08L 1/02	-	-	A61L 31/10
-	-	B82Y 30/00	-	-	C09D 5/14
AYDIN Juhanes	1651137-0	C09D 105/08	-	-	A61L 29/16
-	-	C08L 5/08	-	-	A61L 31/16
-	-	C08L 91/00	-	-	A61K 33/18
-	-	D06M 15/01	-	-	A61K 33/20
-	-	D21H 17/21	-	-	Bayer Pharma Aktiengesellschaft
-	-	D21H 21/16	-	13721746.9	C07K 16/36
-	-	D21H 21/18	B. Braun Avitum AG	15171387.2	A61M 5/44
-	-	D21H 21/20	-	-	A61M 1/34
-	-	C08L 1/28	Belon Engineering Inc.	13757559.3	B60S 9/215
-	-	C09D 101/28	-	-	B60K 17/30
-	-	C09J 105/08	-	-	Benemilk Ltd
-	-	D06M 13/00	-	13707421.7	A23K 40/00
<b>B</b>			-	-	A23K 40/10
Backfolk Kaj	1650193-4	D21H 17/67	-	-	A23K 20/147
-	-	D21H 17/70	-	-	A23K 20/142
-	-	D21H 21/52	-	-	A23K 20/158
Baltic Packaging A/S	15704201.1	B65D 25/32	-	-	A23K 20/163
			-	-	A23K 50/10

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23K 20/10	-	-	A61P 33/00
BERGQVIST Liv	1750437-4	D21H 11/18	Caldwell George	1851235-0	H04W 16/18
-	-	C08B 15/02	-	-	H04B 13/02
-	-	C08B 15/10	California	11766746.9	A61K 9/133
-	-	C08J 5/18	Institute of		
-	-	C08L 1/02	Technology		
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 9/127
BERSERK	1750445-7	F41B 15/02	-	-	A61K 38/16
Besins Healthcare	11181638.5	A61K 9/06	-	-	A61K 39/395
Luxembourg SARL			-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 5/26	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 31/568	-	-	A61K 39/02
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 9/10
-	-	A61K 47/32	-	-	A61K 31/715
-	-	A61K 47/10	-	-	C08B 37/00
BIMA Limited	11745001.5	G01N 33/543	-	-	G01N 33/50
-	-	C12M 3/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	G01N 33/58	-	-	A23L 33/10
-	-	G01N 21/64	-	-	A61K 39/00
-	-	B01L 3/00	-	-	A61K 9/00
Binder + Co. AG	15738815.8	C04B 20/06	-	-	A61K 47/69
Bioverativ	13735995.6	A61K 38/21	Canon Kabushiki	15173073.6	G03G 15/08
Therapeutics Inc.			Kaisha		
-	-	A61K 38/37	Capat LLC	12807216.2	B60S 3/00
-	-	A61K 39/00	Cargotec Patenter	1750431-7	G06T 19/00
-	-	C12Q 1/68	AB		
-	-	C07K 14/755	-	-	A63F 13/53
-	-	A61K 47/50	-	-	G02B 27/01
-	-	C12Q 1/6883	-	-	G06F 3/01
-	-	A61K 47/68	-	-	H04N 5/232
BIT Pharma GmbH	10762664.0	A61K 9/20	-	-	H04N 5/272
-	-	A61K 31/216	Cellerant	13787381.6	C07K 16/28
BLACK GOLD COIN,	1851298-8	-	Therapeutics, Inc.		
INC.			-	-	C07K 16/30
Borealis AG	15813427.0	C08L 23/06	CHEIFETZ Peter	1751350-8	A61K 31/422
-	-	C08L 23/26	-	-	A01N 43/80
BOUCHOUKA NADIM	1750510-8	B60S 1/44	-	-	A61K 9/56
Braeburn Asset	12193230.5	E05B 73/00	-	-	A61K 9/68
Holdings, LLC			-	-	A61P 33/00
-	-	G08B 13/24	Chen, Waterson	10855725.7	E05F 1/12
Braidlock Limited	09760280.9	A61M 25/02	-	-	E05D 11/08
B&R Industrial	13732541.1	F16M 11/08	CHOWDHURY Tuhin	1750510-8	B60S 1/44
Automation GmbH			Chugai Seiyaku	11845786.0	C12N 15/09
BRITAX RÖMER	13003568.6	B60N 2/28	Kabushiki Kaisha		
Kindersicherheit			-	-	A61K 39/395
GmbH			-	-	A61P 35/00
Brosa AG	15172781.5	G01L 1/22	-	-	C07K 16/28
-	-	G01L 1/26	-	-	C07K 16/46
Bundesrepublik	12706618.1	A61K 35/76	-	-	C12N 1/15
Deutschland,			-	-	C12N 1/19
letztvertreten			-	-	C12N 1/21
durch den			-	-	C12N 5/10
Präsidenten des			-	-	C07K 16/30
Paul-Ehrlich-			Clene Nanomedicine,	10731934.5	B22F 9/20
Instituts Prof. Dr.			Inc.		
Klaus			-	-	B32B 5/16
-	-	C12N 7/04	-	-	B01J 19/08
-	-	C07K 14/705	-	-	
BURNS Gary, J	1851293-9	F02M 7/18	Cleextral	09752415.1	A23G 3/20
-	-	F02M 19/02	-	-	A23P 30/20
-	-	F02M 19/08	-	-	A23P 30/25
-	-	F02M 19/10	COFEMEL - Sociedade	14398010.0	A41D 1/06
Börjes Markus	1650865-7	B60K 15/07	de Vestuário S.A.		
-	-	B60K 15/067	-	-	A41D 27/24
<b>C</b>			-	-	D06L 1/12
Caboni, Michele	10776414.4	E04B 5/19	-	-	D06M 15/227
CADY Susan Mancini	1751350-8	A61K 31/422	-	-	D06M 15/564
-	-	A01N 43/80	COLLING Morgan	1750510-8	B60S 1/44
-	-	A61K 9/56			
-	-	A61K 9/68			

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	13756563.6	C04B 37/00	DEE ZEE, Inc.	14802294.0	B60R 9/045
-	-	B82Y 30/00	DeLaval Holding AB	1800204-8	-
Continental Automotive GmbH	11191192.1	G07C 7/00	-	1800203-0	-
-	-	H01Q 1/24	-	1800202-2	-
-	-	H01Q 9/04	-	1800201-4	-
Cordón Urbiola, Jose, Luis	14822203.7	F24H 1/34	Desso Sports B.V.	15818080.2	E02B 3/10
-	-	F24H 1/36	-	-	E02B 3/12
-	-	F24H 9/00	DiaSorin S.p.A.	13152851.5	C07K 16/26
-	-	F28F 9/00	-	-	G01N 33/541
-	-	F28F 9/22	-	-	G01N 33/543
-	-	F24D 3/00	DIEKMANN Stefan	1651116-4	E06B 3/22
-	-	F24H 8/00	-	-	B29C 44/00
-	-	F28D 7/16	-	-	B29D 12/00
-	-	F24H 1/14	-	-	E06B 3/26
-	-	F28D 7/08	DIXON Andreas, D.M.	1851293-9	F02M 7/18
-	-	F28F 1/04	-	-	F02M 19/02
-	-	F28D 21/00	-	-	F02M 19/08
Courtin, Karine	14786824.4	B65D 83/00	-	-	F02M 19/10
-	-	B65D 47/20	D & L High-Tech Company Limited	16168258.8	H04R 1/04
CP Kelco Oy	12783545.2	C08B 11/12	-	-	H04M 1/60
-	-	C08J 3/05	-	-	H04W 4/00
-	-	C08J 3/26	DOLANE Justin, T	1851293-9	F02M 7/18
-	-	D21H 19/34	-	-	F02M 19/02
-	-	D21J 1/08	-	-	F02M 19/08
CSL Behring GmbH	07703248.0	C12N 15/62	-	-	F02M 19/10
-	-	C07K 14/76	Dominion Engineering, Inc.	15702898.6	G21C 17/07
-	-	C12N 9/64	Dow AgroSciences LLC	13703944.2	A01N 25/12
-	-	C07K 19/00	-	-	A01N 25/14
-	-	A61K 38/48	-	-	A01N 39/02
CSL Limited	14859399.9	A61K 38/36	-	-	A01N 43/40
-	-	A61K 38/37	-	-	A01N 43/54
-	-	C07K 14/755	-	-	A01N 43/76
-	-	C07K 1/30	-	-	A01N 43/90
-	-		-	-	A01N 47/36
-	-		-	-	A01P 13/00
<b>D</b>			Dual Docker GmbH	14706259.0	B63B 21/00
Daesung Golden Technology Co. Ltd	11742390.5	B23C 3/12	DuPont Nutrition Biosciences ApS	11709190.0	C11B 3/00
-	-	B24B 9/00	-	-	A23D 9/04
-	-	B23D 19/00	-	-	C11B 3/04
-	-	B23Q 3/00	-	-	C11B 3/06
Daikyo Seiko, LTD.	08865045.2	B29C 43/20	-	-	C11B 3/14
-	-	B29L 31/56	-	-	C12N 9/18
-	-	B29K 21/00	DURÅ Pierre	1650739-4	A61G 3/08
-	-	B29L 31/26	-	-	B60N 2/06
-	-	B29K 105/00	-	-	B60N 2/24
-	-	B32B 27/08	Dyax Corp.	11732145.5	A61K 39/395
-	-	B29K 27/18	-	-	C07K 16/18
-	-	B29C 43/18	-	-	C07K 16/40
-	-	B65D 39/00	Döderlein Frank	1550740-3	B21L 3/02
-	-	C09K 3/10	-	-	B23K 11/04
-	-	B32B 25/08	<b>E</b>		
-	-	B32B 25/14	Earth Networks, Inc.	12807081.0	G01W 1/00
-	-	B32B 27/16	Easley, Ronald L.	12782760.8	H02J 7/00
-	-	B32B 27/32	-	-	B60L 11/18
-	-	B32B 3/30	EcoServices, LLC	11714161.4	B08B 17/00
-	-	B32B 3/04	-	-	F01D 25/00
Danielsson Kurt	1750435-8	F41B 5/10	-	-	B64F 5/00
Dannrup Niels	1830305-7	-	EGARD Mikael	1750101-6	G05D 1/02
da Silva Borges Barbosa Viviane	1851235-0	H04W 16/18	-	-	A01D 34/82
-	-	H04B 13/02	-	-	A01D 75/20
De Almeida Erika Portela Lopes	1851235-0	H04W 16/18	-	-	A47L 9/28
-	-	H04B 13/02	-	-	B25J 9/18

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16P 3/14	-	-	G01N 21/31
-	-	G01S 13/02	-	-	G06K 9/00
-	-	G01S 13/93	<b>F</b>		
Ekemar Lars	1700145-4	H05B 6/46	Fairtech Investment Limited	12752446.0	B01D 25/176
-	-	H05B 6/62	Falk Alfons	1750435-8	F41B 5/10
-	1700146-2	H05B 6/46	FAUCHIER Benot	1851304-4	-
-	-	H05B 6/62	FERRIERE NORD S.p.A.	09007771.0	C21B 3/08
Energy Technology S.r.l.	16163180.9	H03K 17/73	-	-	C21C 5/52
-	-	H03K 17/0814	-	-	C04B 5/00
ENI S.p.A.	13737675.2	C10G 67/02	-	-	C22B 7/04
-	-	C10C 3/06	-	-	C22B 7/00
-	-	C10G 31/06	Fingerprint Cards AB	1851329-1	-
-	-	C10G 7/06	-	1851326-7	-
-	-	C10G 7/12	FIONIA LIGHTING APS	09749777.0	A01G 7/04
-	-	C10G 47/30	-	-	A01G 9/26
-	-	C10G 49/04	-	-	F21V 15/01
-	-	C08L 95/00	FlatFrog Laboratories AB	1830300-8	-
-	-	C10G 55/06	-	1830301-6	-
-	-	C10G 67/00	Flooring Technologies Ltd.	16164887.8	B32B 13/00
-	-	C10G 49/12	-	-	B32B 13/04
-	-	C10C 3/00	-	-	B32B 13/12
Envipco Holding N.V.	15828443.0	G01B 11/02	-	-	B32B 19/00
-	-	G01B 11/08	-	-	B32B 19/04
-	-	G01B 11/25	-	-	B32B 21/00
-	-	G07F 7/06	-	-	B32B 21/02
Environmental Products Corporation	15828443.0	G01B 11/02	-	-	B32B 21/04
-	-	G01B 11/08	-	-	B32B 21/08
-	-	G01B 11/25	-	-	B32B 21/14
-	-	G07F 7/06	-	-	B32B 21/18
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	09746914.2	E21B 21/08	-	-	B32B 21/30
Erasteel SAS	1851330-9	-	-	-	B32B 27/36
ERIKSSON Daniel	1750283-2	G02C 11/00	-	-	B32B 27/38
-	-	H02J 50/00	-	-	B32B 27/40
-	-	H02J 50/10	-	-	B32B 27/42
-	-	H02J 50/80	-	-	B32B 29/00
-	-	H05K 1/00	University of Florida Research Foundation, Inc.	13772867.1	A61K 31/7034
ERIKSSON Jonas	1750283-2	G02C 11/00	-	-	A61K 31/70
-	-	H02J 50/00	-	-	A61K 38/17
-	-	H02J 50/10	-	-	A61K 38/16
-	-	H02J 50/80	-	-	A61K 9/12
-	-	H05K 1/00	-	-	A61K 9/72
ERIKSSON Mikael	1750283-2	G02C 11/00	Flowserve Management Company	01952522.9	F16J 15/34
-	-	H02J 50/00	-	-	B23K 26/36
-	-	H02J 50/10	-	-	B23K 26/06
-	-	H02J 50/80	-	-	B23K 26/073
-	-	H05K 1/00	Fluid Handling LLC.	16190701.9	F16K 37/00
ES Holding Dragør ApS	12193230.5	E05B 73/00	-	-	G05D 7/01
-	-	G08B 13/24	Formfiber Denmark ApS	14722619.5	D04H 1/732
Evonik Degussa GmbH	12805606.6	C08G 77/20	-	-	D01G 25/00
-	-	C08L 83/04	Framatome GmbH	14802011.8	B01J 49/00
-	-	C09D 183/04	-	-	G21F 9/28
-	-	C09J 183/04	-	-	G21F 9/30
-	09783812.2	C08L 77/00	-	-	
-	-	C08L 77/06			
-	-	C08L 77/12			
-	-	F16L 11/06			
-	-	F16L 11/04			
-	-	F16L 9/147			
ExxonMobil Upstream Research Company	15729676.5	G01N 21/3504			
-	-	G01J 3/28			
-	-	G01M 3/38			

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	09776747.9	G10L 19/20	Genentech, Inc.	00906925.3	C07K 16/28
-	-	-	-	-	C07K 16/42
-	-	G10L 19/22	-	-	C07K 16/00
-	-	G10L 25/00	-	-	C07K 16/22
-	-	G10L 25/51	-	-	A61K 39/00
-	-	G10L 25/78	General Electric Company	15717759.3	E21B 47/09
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	15741215.6	G10L 19/20	-	-	G01N 27/72
-	-	-	-	-	G01B 7/02
-	-	-	-	-	E21B 47/01
-	-	-	-	-	H03K 17/95
Freier, Katrin	15717164.6	F41H 1/02	-	11188866.5	H02J 13/00
-	-	F41H 5/04	-	-	G01R 21/133
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	09793121.6	C01B 25/37	-	-	H02J 3/14
-	-	A61M 1/14	General Electric Technology GmbH	13188974.3	H02M 7/797
-	-	B01J 39/12	-	-	H02M 1/00
-	-	B01J 20/28	-	-	H02M 7/483
-	-	B01D 15/36	-	-	H02M 1/12
-	-	B01J 20/08	Genocea Biosciences, Inc.	09774443.7	G01N 33/574
-	-	B01J 20/14	Genzyme Corporation	16166278.8	C12N 7/02
-	-	B01J 20/20	GE Video Compression, LLC	17177435.9	H04N 19/50
-	-	B01J 20/30	-	-	H04N 19/70
-	-	B01J 20/02	-	-	H04N 19/46
Friatec GmbH	15763191.2	F16L 41/06	-	-	H04N 19/51
-	-	F16L 47/34	-	-	H04N 19/91
FRIBORG Peter	1750441-6	B03C 3/38	-	-	H04N 19/18
-	-	H01T 23/00	-	-	H04N 19/59
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	15003307.4	G01N 33/569	-	-	H04N 19/139
-	-	G01N 21/00	-	-	H04N 19/176
-	-	B01L 3/00	-	-	H04N 19/129
FRISCHER Ivar	1750441-6	B03C 3/38	-	-	H04N 19/124
-	-	H01T 23/00	-	-	H04N 19/136
Fritz Egger GmbH & Co. OG	13780362.3	C08H 8/00	-	-	H04N 19/13
-	-	B27K 5/00	-	-	H04N 19/61
-	-	B27N 1/00	Giordano Riello International Group S.p.A.	12165745.6	F24F 11/89
-	-	B27N 3/02	-	-	F24F 1/00
-	-	B27N 3/04	-	-	F24F 13/14
-	-	C12N 1/04	GitterStar GmbH & Co. KG	13005825.8	B21F 33/00
-	-	C12N 1/36	-	-	B23D 23/00
-	-	C21C 5/00	Gomoluch, Matthias	16177430.2	E04H 15/08
-	-	C12R 1/00	-	-	E04F 10/06
Fuchs Petrolub SE	14843196.8	C10M 133/04	-	-	E04H 15/20
-	-	C10M 133/06	GONG Saijun	1751350-8	A61K 31/422
-	-	C10M 173/00	-	-	A01N 43/80
FUJI Corporation	12886751.2	H05K 13/04	-	-	A61K 9/56
-	-	H05K 13/08	-	-	A61K 9/68
Furén Mats Göran	1750015-8	H02G 9/04	-	-	A61P 33/00
-	-	E02F 5/10	-	-	A61P 33/00
-	-	H02G 1/06	Grenzebach Maschinenbau GmbH	15708708.1	B23K 20/12
<b>G</b>			GRUBECK Hans	1750101-6	G05D 1/02
GALESKA Izabela	1751350-8	A61K 31/422	-	-	A01D 34/82
-	-	A01N 43/80	-	-	A01D 75/20
-	-	A61K 9/56	-	-	A47L 9/28
-	-	A61K 9/68	-	-	B25J 9/18
-	-	A61P 33/00	-	-	F16P 3/14
GALKA William, E	1851293-9	F02M 7/18	-	-	G01S 13/02
-	-	F02M 19/02	-	-	G01S 13/93
-	-	F02M 19/08	Gustafsson Per	1750431-7	G06T 19/00
-	-	F02M 19/10	-	-	A63F 13/53
Garcia Luis Guilherme Uzeda	1851235-0	H04W 16/18	-	-	G02B 27/01
-	-	H04B 13/02	-	-	G06F 3/01
			-	-	H04N 5/232

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/272	-	-	H01Q 21/00
<b>H</b>			-	15154096.0	H04W 76/00
Halton OY	10165514.0	F24F 1/00	Hunton Fiber AS	14814229.2	B27C 5/02
-	-	F24F 1/01	-	-	E04B 5/48
Handylab, Inc.	16174452.9	B01L 3/00	-	-	E04F 15/02
-	-	B01L 7/00	-	-	F24D 3/14
-	-	B01L 9/00	-	-	B27C 1/00
-	-	G01N 21/00	Husqvarna AB	1851303-6	-
Hanmi Science Co., Ltd.	12797363.4	C07K 14/605	-	1851312-7	-
-	-	A61K 38/26	Hägerneholm Entreprenad AB	1851310-1	-
-	-	A61P 3/04	<b>I</b>		
HANSON Fredrik	1750283-2	G02C 11/00	IGM Resins Italia S.r.l.	15730429.6	C07C 45/46
-	-	H02J 50/00	-	-	C07C 45/63
-	-	H02J 50/10	-	-	C07C 45/64
-	-	H02J 50/80	-	-	C07C 45/65
-	-	H05K 1/00	-	-	C07C 45/72
HANSSON RÖNNBÄCK Elisabeth	1851333-3	-	-	-	C07C 17/14
Hargassner GmbH	09450042.8	F23J 1/02	-	15774858.3	C07C 45/46
Heiskanen Isto	1650193-4	D21H 17/67	-	-	C07C 45/63
-	-	D21H 17/70	-	-	C07C 45/64
-	-	D21H 21/52	-	-	C07C 45/72
Hendrickson USA, L.L.C.	14750660.4	B60G 7/00	IKEA Supply AG	1750236-0	B05D 5/08
-	-	F16F 1/38	-	-	A47B 9/20
-	-	B60G 9/00	-	-	A47B 49/00
Henkel AG & Co. KGaA	13722867.2	C09J 151/06	-	-	B05D 7/16
-	-	C09J 123/26	-	-	B32B 15/08
-	-	H01M 2/08	-	-	C09D 191/00
Heraeus Electro- Nite International N.V.	12704365.1	G01J 5/04	-	-	E05D 15/02
-	-	B22D 2/00	-	-	A47B 88/00
Herbert Waldmann GmbH & Co. KG	12769890.0	F21V 3/00	-	-	C09D 133/08
-	-	F21V 5/00	-	-	C25D 11/20
-	-	F21V 11/16	-	-	F16C 29/02
-	-	F21V 15/01	Illinois Tool Works Inc.	14792980.6	B41J 2/14
-	-	F21V 17/10	-	-	B41J 2/16
-	-	F21V 29/507	Imerys Ceramics France	15150184.8	F23G 5/48
-	-	F21W 131/402	-	-	F23G 7/10
-	-	F21W 131/403	-	-	F23G 7/00
-	-	F21Y 105/10	Inauen, Urs	13711368.4	B01D 46/52
-	-	F21Y 115/10	-	-	B01D 46/10
Hexagon Technology Center GmbH	08755132.1	G06F 8/60	-	-	B01D 46/00
-	-	G06F 8/36	Incyte Holdings Corporation	16197502.4	C07D 471/04
HIRMKE Markus	1650506-7	C09J 5/02	-	-	C07D 487/04
-	-	B27D 1/00	-	-	A61K 31/395
-	-	B32B 21/04	-	-	A61P 17/00
-	-	C09J 161/06	-	-	A61P 35/00
-	-	C09J 161/20	-	-	A61P 37/00
-	-	C09J 175/04	Indoor Skydiving Germany GmbH	14732104.6	G01M 9/04
-	-	F26B 3/00	-	-	A63G 31/00
Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH	13003153.7	C10L 3/08	Industrial Technology Research Institute	12181551.8	H04L 5/00
-	-	C07C 1/12	-	-	H04W 88/06
F. Hoffmann-La Roche AG	16179885.5	B01J 19/00	Innobiosurg	12760317.3	A61C 3/02
-	-	C07C 271/22	-	-	A61C 8/00
Hohn, Chad M.	12782760.8	H02J 7/00	-	-	A61B 17/16
-	-	B60L 11/18	INOMETA GmbH	14152580.8	B41F 13/08
Hoogesteyn, Almira L.	14754038.9	G01N 33/50	-	-	F16C 13/00
-	-	G06F 19/00	-	-	F16C 3/02
Huawei Technologies Co., Ltd.	14885247.8	H01Q 21/08	Intel Corporation	14159095.0	G06F 1/32
			-	-	G06F 9/48
			Interlight SP, S. L.	14767039.2	E01F 9/20

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ipsen Biopharm Ltd.	05745505.7	A61K 9/127	-	-	C07J 9/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	C11B 3/12
iReality AB	1851325-9	-	-	-	D21C 11/00
Irhythm Technologies, Inc.	11781310.5	A61B 5/0478	KAWAI Kazunari	1451588-6	E21D 9/10
-	-	A61B 5/00	-	-	E21F 17/00
-	-	A61B 5/0408	KBA-NotaSys SA	10176933.9	G07F 7/00
<b>J</b>			-	-	B41F 21/00
Janssen Sciences Ireland UC	04787096.9	A61K 31/505	Kerspe, Jobst H.	17150714.8	H01M 2/02
-	-	A61K 31/52	-	-	H01M 2/04
-	-	A61K 31/513	Keygene N.V.	11738836.3	C12Q 1/6855
-	-	A61P 31/18	-	-	C12Q 1/6869
-	-	A61K 31/52	Kiniksa Pharmaceuticals, Ltd.	14734671.2	C07K 16/28
-	-	A61K 31/513	-	-	C07K 16/24
-	-	A61K 31/505	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/513	Kistler Holding AG	07720175.4	G01L 19/06
-	-	A61K 31/505	-	-	G01D 11/24
-	-	A61K 31/513	KODAMA Yuuichi	1451588-6	E21D 9/10
-	-	A61K 31/52	-	-	E21F 17/00
-	-	A61K 31/505	Komatsu Forest AB	1851314-3	-
Japan Elastomer Co., Ltd.	15802610.4	C08C 19/22	KOMATSU LTD.	1451588-6	E21D 9/10
-	-	C08L 53/02	-	-	E21F 17/00
-	-	C08L 101/00	-	15785840.8	E02F 3/40
-	-	C08C 19/02	-	-	E02F 3/34
-	-	C08C 19/44	Kongsberg Automotive AB	1651007-5	A61H 23/04
-	-	C08L 15/00	-	-	B60N 2/90
Japan Tobacco, Inc.	10793997.7	A24B 13/00	Korea Institute of Energy Research	12873882.0	F28D 20/02
JAPAN TOBACCO INC.	12764017.5	A24B 13/00	-	-	F24F 11/00
Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd.	10803913.2	A61K 38/00	-	-	F28F 25/06
Johnsen, Kenneth G.	12782760.8	H02J 7/00	-	-	F28D 20/00
-	-	B60L 11/18	-	-	F24F 5/00
Johnsen, Stephen G.	12782760.8	H02J 7/00	Kronoplus Technical AG	13177540.5	E04F 15/02
-	-	B60L 11/18	-	05707970.9	H05B 3/28
Josefsson Daniel	1651007-5	A61H 23/04	-	-	F24D 13/02
-	-	B60N 2/90	König Metall GmbH & Co. KG	17150714.8	H01M 2/02
JS Company, Ltd	1750435-8	F41B 5/10	-	-	H01M 2/04
Jung Shin Co., Ltd.	15186685.2	B32B 5/02	<b>L</b>		
-	-	B32B 5/14	LAND HENSDAL Cecilia	1750437-4	D21H 11/18
-	-	B32B 5/26	-	-	C08B 15/02
-	-	B32B 27/12	-	-	C08B 15/10
-	-	B32B 27/32	-	-	C08J 5/18
-	-	B32B 3/06	-	-	C08L 1/02
-	-	B32B 3/08	-	-	B82Y 30/00
-	-	E04G 5/04	Lantmännen AS-Faktor AB	1851327-5	-
J. van Beugen Beheer B.V.	09797047.9	C09J 123/00	Larrad Ignacio Rodriguez	1851235-0	H04W 16/18
-	-	C08K 3/00	-	-	H04B 13/02
-	-	C09J 123/10	LARSEN Diane	1751350-8	A61K 31/422
-	-	C08K 3/22	-	-	A01N 43/80
-	-	C08K 3/26	-	-	A61K 9/56
-	-	C09D 123/12	-	-	A61K 9/68
-	-	C09J 123/12	-	-	A61P 33/00
-	-	C08K 3/04	Larsson Lasse	1851301-0	-
<b>K</b>			LARSSON Tony	1750283-2	G02C 11/00
Karic Dennis	1750432-5	A47G 1/16	-	-	H02J 50/00
-	-	A47B 96/06	-	-	H02J 50/10
Karic Muris	1750432-5	A47G 1/16	-	-	H02J 50/80
-	-	A47B 96/06	-	-	H05K 1/00
KARROUM Richard	1850416-7	A61M 5/142	LATELEC	14736656.1	H05K 7/14
-	1750444-0	F16L 3/10	-	-	H05K 7/20
-	-	F04B 43/12	Laukala Teija	1650193-4	D21H 17/67
KAVAKKA Jari	1650109-0	C07J 75/00			
-	-	C11B 13/02			



# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/70	-	-	A61K 9/127
-	-	D21H 21/52	-	-	C12N 15/88
Leitner, Gabriel	14754038.9	G01N 33/50	-	-	C07C 279/14
-	-	G06F 19/00	-	-	C07D 213/40
Lely Patent N.V.	12182864.4	A01J 5/003	-	-	C07D 233/26
-	-	A01J 5/017	-	-	C12N 15/11
-	-	A01K 1/12	Marinko, Dusan	15475501.1	A01K 1/01
LEWMAR LIMITED	16198031.3	B63H 5/125	Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	16000114.5	F23L 7/00
-	-	B63H 5/14	-	-	F23C 6/04
-	-	B63H 25/42	-	-	F23C 9/00
LG Chem, Ltd.	10741425.2	B01J 31/24	-	-	F23C 9/06
-	-	B01J 31/28	-	-	F23G 5/027
-	-	C07C 45/49	-	-	F23G 5/16
-	-	C07F 9/46	Marx, Stephen G.	11823155.4	G01N 33/545
-	-	C07F 9/50	Materialise N.V.	13720833.6	A61B 34/00
-	-	C07F 9/6553	-	-	A61B 17/80
-	-	C07F 9/6571	MAX CO., LTD.	12004526.5	B25C 5/02
-	-	B01J 31/22	Medam AB	1750015-8	H02G 9/04
-	-	B01J 31/18	-	-	E02F 5/10
-	-	B01J 31/20	-	-	H02G 1/06
-	-	C07C 45/50	Media Graph Depot Inc.	13850785.0	F21V 17/08
Life Technologies Corporation	12727204.5	C07C 229/12	-	-	F21S 4/00
-	-	C07C 229/24	-	-	F21V 15/01
-	-	C07D 207/16	-	-	F21V 19/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	F21V 21/35
Liftra IP ApS	13853173.6	B66C 23/18	-	-	G09F 13/04
-	-	B66D 3/08	-	-	H05B 37/00
-	-	B66C 23/84	-	-	F21Y 103/10
-	-	F03D 1/00	-	-	F21Y 115/10
-	-	F03D 80/50	Mediowound, Ltd.	12815526.4	A61P 19/04
LINDAB AB	1750297-2	E04F 13/08	-	-	A61K 38/48
LINDAHL Anders	1851333-3	-	-	-	A61K 38/17
Liu Jian	1750377-2	G04R 60/12	Melitta Europa GmbH & Co. KG	17161512.3	A47J 31/42
-	-	G04R 60/06	-	-	A47J 42/50
-	-	H01Q 1/27	Merial, Inc.	1751350-8	A61K 31/422
Logicdata Electronic & Software Entwicklungs GmbH	15797628.3	A47B 9/00	-	-	A01N 43/80
-	-	H01R 4/24	-	-	A61K 9/56
Logima	1800189-1	-	-	-	A61K 9/68
Loos, Guy	13727940.2	G08B 13/12	-	-	A61P 33/00
-	-	G08B 13/14	Metsä Board Oyj	02718226.0	D21H 17/69
-	-	G02B 6/44	-	-	D21H 27/38
-	-	G02B 6/35	Metynex Pharmaceuticals AB	1851322-6	-
-	-	H04B 10/071	Microsoft Technology Licensing, LLC	12858587.4	G06F 15/16
-	-	H04Q 11/00	-	-	G06F 9/44
<b>M</b>			-	-	G06F 21/57
Maechler, Philip	14781277.0	B63C 9/125	-	-	G06F 21/00
-	-	B63C 9/15	-	-	H04L 9/32
-	-	B60C 29/00	-	-	15739707.6
-	-	B63C 9/00	-	-	H01L 23/427
MAGNUSSON Fredrik	1850412-6	B65D 1/32	-	-	H01L 23/473
-	-	B65D 35/26	-	-	H05K 7/20
Malehmir Alireza	1851332-5	-	MILENA-OLGA Joint Innovation Assets B.V.	13801855.1	C10J 3/46
MAN Truck & Bus AG	16000860.3	B60G 17/0165	-	-	C10J 3/48
-	-	B60G 17/08	-	-	C10J 3/72
-	-	B60G 17/0195	-	-	B01J 8/08
-	-	B60W 10/22	-	-	B01J 8/26
-	-	B60W 30/02	-	-	B01J 8/18
-	-	B60W 40/02	MIMSI Materials AB	1851302-8	-
-	-	B60W 50/00	MINAMI Takashi	1451588-6	E21D 9/10
-	-	G08G 1/16	-	-	E21F 17/00
Marina Biotech, Inc.	12158867.7	A61K 48/00	-	-	
-	-	A61K 47/06			

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	11828820.8	B65H 29/62	NASLI BAKIR Ben	1750438-2	C09J 197/00
-	-	B65H 43/04	-	-	B27N 3/00
-	-	B31B 50/04	-	-	C08G 8/24
-	-	B31B 100/00	-	-	C08L 61/06
-	-	B31B 120/30	-	-	C08L 97/02
-	-	B31B 110/35	-	-	C09J 161/06
Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.	12870929.2	C22C 9/00	-	-	C08H 7/00
-	-	C22C 1/10	Nautilus Minerals Singapore Pte Ltd	14751369.1	E02F 1/00
-	-	C22F 1/08	-	-	E02F 3/04
-	-	H01B 1/02	-	-	E02F 3/88
Mitsubishi Electric Corporation	11875604.8	F04D 13/06	-	-	E02F 5/00
-	-	F04D 29/42	-	-	E02F 7/00
-	-	F04D 29/60	-	-	E02F 9/00
-	-	F04D 29/62	-	-	E21C 50/00
-	-	H02K 1/18	-	-	B63C 11/52
-	-	H02K 3/52	Netflix, Inc.	13845657.9	G06F 8/61
-	-	H02K 11/215	-	-	H04N 21/41
-	-	H02K 5/04	-	-	H04N 21/45
-	-	H02K 5/22	-	-	H04N 21/472
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	17152946.4	F25B 13/00	-	-	H04N 21/81
-	-	F25B 49/02	New Zealand Forest Research Institute Limited	10794419.1	B27N 1/00
MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	14893809.5	H01M 10/54	-	-	C08J 5/04
-	-	H01M 10/39	-	-	B27N 3/04
-	-	C22B 7/00	-	-	C08J 5/06
Mitsubishi Electric Corporation	17188849.8	H05B 6/12	-	-	B29B 9/04
-	-	H05B 6/06	-	-	B29B 9/14
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	17188849.8	H05B 6/12	Nexans	12305280.5	E21B 17/01
-	-	H05B 6/06	-	-	F16L 11/18
Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd.	13191611.6	B41F 13/00	-	-	F16L 35/00
-	-	B41F 13/004	Ningbo NGP Industry Co., Ltd.	16152093.7	G05D 1/02
-	-	B41F 13/008	-	-	Nippon Paper Industries Co., Ltd.
-	-	B41F 13/10	-	-	D21C 5/02
-	-	B41F 13/193	-	-	D21B 1/32
-	-	B41F 13/20	-	-	D21F 1/66
-	-	B41F 13/32	Nippon Soda Co., Ltd.	10841029.1	C07D 215/14
-	-	B41F 13/38	-	-	A01N 43/42
M&K Holdings Inc.	16184569.8	H04N 19/463	-	-	A01N 55/00
-	-	H04N 19/176	-	-	A01P 3/00
-	-	H04N 19/159	-	-	C07D 215/18
-	-	H04N 19/44	-	-	C07D 215/20
-	-	H04N 19/11	-	-	C07D 215/38
-	-	H04N 19/593	-	-	C07D 221/04
-	-	H04N 19/463	-	-	C07D 401/12
-	-	H04N 19/176	-	-	C07D 471/04
-	-	H04N 19/159	-	-	C07D 491/048
-	-	H04N 19/44	-	-	C07D 495/04
-	-	H04N 19/11	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12873840.8	C22C 38/14
-	-	H04N 19/593	-	-	C22C 38/50
-	16184577.1	H04N 19/463	-	-	C21D 8/02
-	-	H04N 19/176	-	-	C21D 9/46
-	-	H04N 19/159	-	-	C23C 2/02
-	-	H04N 19/44	-	-	C23C 2/06
-	-	H04N 19/11	-	-	C23C 2/28
-	-	H04N 19/593	-	-	G08B 17/06
Moog Inc.	10011353.9	H01P 1/00	Nittan Company, Limited	11171928.2	G08B 17/103
MorphoSys AG	11785411.7	C07K 16/00	-	-	NKT Cables Group A/S
-	-	C12N 15/10	-	-	15189744.4
MÄKI Jan-Christer	1750297-2	E04F 13/08	-	-	H01B 7/28
-	-	E04F 13/08	-	-	H01B 9/02
Nanoplas AB	1750441-6	B03C 3/38	NKT HV Cables GmbH	15202257.0	H02G 15/00
-	-	H01T 23/00	-	-	H01R 4/36
NANOSIZED SWEDEN AB	1851311-9	-	-	-	-

## N

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nokia Technologies Oy	14191680.9	H01L 23/00	ORBITAL SYSTEMS AB	1851305-1	-
Nordström Nathalie	1830304-0	-	OrganoClick AB	1651137-0	C09D 105/08
NORLIN Jan	1650739-4	A61G 3/08	-	-	C08L 5/08
-	-	B60N 2/06	-	-	C08L 91/00
-	-	B60N 2/24	-	-	D06M 15/01
NORMA Germany GmbH	14199759.3	F16L 53/00	-	-	D21H 17/21
-	-	F01N 3/20	-	-	D21H 21/16
-	-	F24H 1/10	-	-	D21H 21/18
Norman Ronny	1651007-5	A61H 23/04	-	-	D21H 21/20
-	-	B60N 2/90	-	-	C08L 1/28
North-West University	13718066.7	H02M 3/337	-	-	C09D 101/28
-	-	H01F 27/38	-	-	C09J 105/08
-	-	H02M 3/338	-	-	D06M 13/00
Novartis AG	08717784.6	C07D 237/28	Orkla House Care AB	1851315-0	-
-	-	C07D 401/04	Ortho-Clinical Diagnostics, Inc.	16174438.8	G01N 33/543
-	-	C07D 401/06	-	-	B01L 3/00
-	-	C07D 401/12	OTICO	08290524.1	A01B 29/04
-	-	C07D 401/14	Oventus Medical Limited	12785448.7	A61F 5/56
-	-	C07D 403/12	-	-	A61M 16/00
-	-	C07F 9/58	<b>P</b>		
-	-	C07D 405/14	Pasic Anel	1650865-7	B60K 15/07
-	-	C07D 417/14	-	-	B60K 15/067
-	-	C07D 487/04	PENBOX Inc.	14818786.7	B42D 1/00
-	-	C07D 491/048	-	-	B42C 5/00
-	-	C07D 498/14	-	-	B42D 3/10
-	-	C07D 237/30	PE Redskaber A/S	15171661.0	B66D 3/04
-	-	A61K 31/502	-	-	B66F 7/02
-	-	A61K 31/4545	-	-	B65G 1/04
Novembal USA Inc.	12708016.6	B65D 41/58	PerkinElmer Health Sciences, Inc.	08253346.4	H01J 49/16
Nugent Engineering Limited	14180402.1	B60G 11/107	Persson Joakim	1851316-8	-
-	-	F16F 1/26	Pester Pac Automation GmbH	15165534.7	B66F 9/06
-	-	F16F 1/368	-	-	B62B 3/06
-	-	F16F 1/30	Philip Morris Products S.A.	15731556.5	A24F 47/00
N.V. Nutricia	05762926.3	A61K 31/4188	-	-	A61M 15/00
-	-	A61K 31/714	-	-	A61M 15/06
-	-	A61K 36/81	Pierre Fabre Médicament	14719328.8	C07D 401/12
-	-	A61K 36/899	-	-	A61K 38/07
-	-	A61K 38/01	-	-	A61K 38/40
-	-	A61K 31/198	-	-	C07D 417/12
-	-	A61K 36/48	-	-	C07D 417/14
-	-	A23L 33/00	-	-	C07D 207/08
-	-	A23L 33/17	-	-	C07K 5/02
-	-	A23L 33/175	-	-	A61P 35/00
-	-	A23L 33/18	-	-	A61K 31/401
-	-	A23L 33/185	-	-	A61K 31/4025
-	-	A23L 33/19	-	-	A61K 31/427
-	-	A23L 13/40	-	-	A61K 31/4439
-	-	A23L 13/60	Pirkan Laatupalvelu Oy	1850424-1	E21B 4/14
-	-	A23L 23/10	-	-	E21B 7/20
-	-	A61K 38/02	Plastipak Packaging, Inc.	15164122.2	B65D 1/02
<b>O</b>			Pluggit GmbH	09768908.7	F24F 11/72
O&G Research & Development AB	1851321-8	-	-	-	F16L 41/02
Oelschläger Metalltechnik GmbH	16157402.5	A47B 9/04	-	-	F24F 13/02
-	-	A47B 9/20	-	-	F24F 13/14
Omicron electronics GmbH	13170882.8	G01R 31/327	Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG	1651116-4	E06B 3/22
-	-	G01R 27/20	-	-	B29C 44/00
-	-	G01R 31/333	-	-	B29D 12/00
Omya International AG	15171409.4	C09C 1/02	-	-	E06B 3/26
-	-	C08K 3/26	-	-	
-	-	C09D 133/08	-	-	

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	1850396-1	A61M 16/04	ROCHE Bradley, J	1851293-9	F02M 7/18
Prissok, Frank	08701337.1	C08J 9/00	-	-	F02M 19/02
-	-	C08J 9/236	-	-	F02M 19/08
-	-	C08J 9/35	-	-	F02M 19/10
-	-	C08L 75/04	Rockwool International A/S	16205141.1	E04D 13/16
Propanc Pty Ltd	16174383.6	A61K 38/47	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17787364.3	H01R 13/24
-	-	A61K 38/48	-	-	G01R 1/067
-	-	A61K 38/54	-	-	G01R 1/073
-	-	A61K 31/095	ROTAB Rostfria Transportörer AB	1551322-9	B65G 21/22
-	-	A61K 31/21	-	-	B65G 17/06
-	-	A61P 35/00	Rototec Consulting AB	1851336-6	-
Puget Sound Blood Center	13735995.6	A61K 38/21	Rovio Entertainment Ltd	14199700.7	G06F 9/455
-	-	A61K 38/37	-	-	G06F 9/50
-	-	A61K 39/00	RPC SUPERFOS A/S	15790970.6	B65D 43/02
-	-	C12Q 1/68	Rydsäter Olov	1630149-1	A47B 3/12
-	-	C07K 14/755	-	-	A47B 3/06
-	-	A61K 47/50	-	-	A47B 9/00
-	-	C12Q 1/6883	RÖNNBERG Kristian	1851280-6	H02K 9/19
-	-	A61K 47/68	-	-	H02K 3/24
<b>Q</b>					
QUALCOMM Incorporated	07871213.0	H04L 5/00	<b>S</b>		
-	-	H04L 27/26	Safe Water Scandinavia AB	1851328-3	-
-	-	H04L 5/16	Safran Aircraft Engines	11718434.1	B22F 3/15
-	-	H04L 5/14	-	-	B22F 3/18
-	12787601.9	H04N 19/463	-	-	C22C 47/06
-	-	H04N 19/58	-	-	C22C 47/20
-	-	H04N 19/423	-	-	C04B 35/565
-	-	H04N 19/70	-	13728462.6	F23R 3/06
<b>R</b>					
RABBAN Duried, F	1851293-9	F02M 7/18	Safran Ceramics	13756563.6	C04B 37/00
-	-	F02M 19/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	F02M 19/08	Safran Landing Systems	11718434.1	B22F 3/15
-	-	F02M 19/10	-	-	B22F 3/18
RAMDOHR Bastian	1850396-1	A61M 16/04	-	-	C22C 47/06
RAUMEDIC AG	13173490.7	A61B 5/03	-	-	C22C 47/20
Raytheon Company	16702626.9	H01P 1/20	-	-	C04B 35/565
-	-	H03L 1/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	16174924.7	E04B 9/18
-	-	H03B 5/18	-	-	E04F 13/08
Regenics AS	13844535.8	A61K 8/67	Saint-Gobain Sweden AB	16153605.7	E04F 13/04
-	-	A61K 8/98	-	-	E04C 5/16
-	-	A61K 8/19	-	-	E04C 5/04
-	-	A61K 35/60	Samsung Electronics Co., Ltd.	14852187.5	H04B 7/26
-	-	A61K 35/56	-	-	H04W 72/12
-	-	A61K 35/54	-	-	H04W 52/36
-	-	A61P 17/02	-	-	H04L 5/00
REHAU AG + Co	13159856.7	F24F 11/00	-	-	H04L 5/14
-	-	F24F 11/30	-	-	H04W 52/14
-	-	F24F 110/10	-	-	H04W 52/32
-	-	F24F 110/70	-	-	H04W 52/34
-	-	F24F 11/70	Sandvik Intellectual Property AB	09806914.9	E21B 10/62
-	-	F24F 110/20	-	-	E21B 10/02
Reipal AB	1851324-2	-	-	-	B23B 51/04
Rheonix, Inc.	10183927.2	C09J 5/10	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12788583.8	A61M 5/24
-	-	G01N 15/06	-	-	A61M 5/20
-	-	G01N 33/00	-	-	A61M 5/32
-	-	G01N 33/48	Sarén Jari	1651007-5	A61H 23/04
-	-	C09J 5/00	-	-	B60N 2/90
Rivas, Ariel L.	14754038.9	G01N 33/50	SAYERS Albert, L	1851293-9	F02M 7/18
-	-	G06F 19/00	-	-	
RLS Global AB	1851300-2	-	-	-	
Roadtec, Inc.	14872263.0	E01C 19/48	-	-	
-	-	B65G 47/19	-	-	

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02M 19/02	Siemens Industry, Inc.	11788641.6	G06F 15/173
-	-	F02M 19/08	-	14715802.6	G06T 7/73
-	-	F02M 19/10	-	-	G06T 7/62
Scania CV AB	1851299-6	-	-	-	G01B 11/14
-	1851308-5	-	-	-	G01B 11/28
-	1851320-0	-	-	-	B08B 15/02
-	1851319-2	-	Siemens Mobility GmbH	13758768.9	B61L 27/00
-	1851318-4	-	-	-	G01M 17/08
-	1750430-9	B60G 11/02	-	11717564.6	H04L 29/06
-	-	B60G 3/28	-	-	H04W 12/06
-	-	B60G 11/04	-	-	E05D 7/04
-	1750510-8	B60S 1/44	Simonswerk, Gesellschaft mit beschränkter Haftung	14190527.3	E05D 7/04
-	1650865-7	B60K 15/07	-	-	-
-	-	B60K 15/067	Sinamira AG	15003307.4	G01N 33/569
Schindler, William	13771756.7	C07D 207/416	-	-	G01N 21/00
-	-	C07D 401/12	-	-	B01L 3/00
-	-	C07D 401/14	-	-	-
-	-	C07D 403/12	Sirius Technology AS	09734856.9	A47K 11/02
-	-	C07K 14/765	-	-	F23D 14/02
-	-	C07K 14/805	-	-	F23D 14/82
-	-	A61K 38/42	-	-	F23D 14/70
SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	1851323-4	-	SKIÖLDEBRAND Eva	1851333-3	-
The Scripps Research Institute	14811683.3	A01N 43/04	Skugga Technology AB	1750283-2	G02C 11/00
-	-	C07H 15/24	-	-	H02J 50/00
Selle Royal S.p.A.	15742092.8	B25B 27/00	-	-	H02J 50/10
-	-	B25F 1/02	-	-	H02J 50/80
-	-	B25H 3/00	-	-	H05K 1/00
-	-	B25B 15/00	Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques	10704159.2	C09C 1/00
-	-	B25F 1/00	-	-	C09D 5/08
Senomyx, Inc.	17174409.7	C07D 213/81	SodaStream Industries Ltd.	12821883.1	B01F 3/04
-	-	C07C 233/56	-	-	B01F 15/00
-	-	A23L 27/20	Softbank Robotics Europe	15728800.2	B25J 9/10
Seuster KG	14733079.9	E06B 9/13	-	-	B62D 57/032
-	-	E06B 9/17	-	-	B25J 19/06
Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	11764102.7	H02K 7/102	-	15726150.4	B25J 19/00
Showa Corporation	10846574.1	F16F 9/32	-	15727953.0	B25J 19/00
-	-	B60G 17/08	-	-	B25J 19/06
-	-	F16F 9/14	-	15729385.3	B25J 19/00
-	-	F16F 9/18	-	-	B62D 57/032
SHRIVASTAVA Ashish	1851266-5	G06F 15/18	-	-	F16D 49/20
-	-	G06K 9/46	-	15728792.1	B60L 11/18
-	-	G06K 9/62	-	-	B25J 11/00
-	-	G06K 9/80	-	15725630.6	B66F 15/00
-	-	G06T 7/194	-	-	B66F 3/00
Siemens Aktiengesellschaft	16165806.7	F03D 17/00	Solenberg Fredrik	1551322-9	B65G 21/22
-	-	F03D 80/60	-	-	B65G 17/06
-	06830422.9	G05B 13/02	Solenberg Jan	1551322-9	B65G 21/22
-	-	H01F 27/12	-	-	B65G 17/06
-	-	G05D 23/19	Solenberg Johan	1551322-9	B65G 21/22
-	14168654.3	H02J 3/01	-	-	B65G 17/06
-	-	H02J 3/16	-	-	B65G 17/06
-	-	H02J 3/18	SOLL Mark D.	1751350-8	A61K 31/422
-	-	H02J 3/24	-	-	A01N 43/80
-	-	H02J 3/00	-	-	A61K 9/56
-	15774568.8	H02K 1/24	-	-	A61K 9/68
-	-	H02K 15/02	-	-	A61P 33/00
-	-	H02K 15/12	SOLVAY SA	15724501.0	H01M 10/0567
-	-	H02K 19/10	-	-	H01M 10/0568
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	14768580.4	G01N 33/543	-	-	H01M 10/0569
-	-	G01N 33/542	-	-	H01M 4/485
-	-	G01N 27/327	-	-	H01M 4/505
-	-	-	-	-	H01M 4/525

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04L 25/02
Sony Mobile Communications Inc.	1851331-7	-	-	-	H04L 25/03
SPEIRS David S	1851293-9	F02M 7/18	-	-	H04B 7/0413
-	-	F02M 19/02	-	-	H04B 7/04
-	-	F02M 19/08	Suomen Metallityö OY	13862193.3	E21D 21/00
-	-	F02M 19/10	-	-	E21D 20/02
Speiser, Paul	13701662.2	C12Q 1/68	Svante Svensson med enskild firma PM-Press Media	1800200-6	-
STEMP Julian	1750430-9	B60G 11/02	SVENSSON Adrianna	1750437-4	D21H 11/18
-	-	B60G 3/28	-	-	C08B 15/02
-	-	B60G 11/04	-	-	C08B 15/10
Stendals El AB	1851307-7	-	-	-	C08J 5/18
-	1851309-3	-	-	-	C08L 1/02
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	16175252.2	A01D 34/66	-	-	B82Y 30/00
St. Jude Childrens Research Hospital	12777657.3	C12N 15/86	Swedish Match North Europe AB	1851317-6	-
-	-	C12N 7/01	Swick Mining Services Ltd	14807243.2	E21B 25/02
-	-	A61K 39/155	-	-	E21B 23/10
-	-	C07K 16/08	<b>T</b>		
-	-	C07K 14/115	TANIMOTO Junya	1451588-6	E21D 9/10
-	-	A61K 39/00	-	-	E21F 17/00
STM Technologies S.r.l.	16178081.2	C09D 5/00	Tata Steel Limited	13823393.7	C21C 5/46
Stora Enso OYJ	1750438-2	C09J 197/00	-	-	C21B 13/00
-	-	B27N 3/00	-	-	C21C 5/30
-	-	C08G 8/24	-	-	C21C 5/56
-	-	C08L 61/06	-	-	C22B 5/10
-	-	C08L 97/02	-	-	F27B 3/02
-	-	C09J 161/06	-	-	F27B 3/04
-	-	C08H 7/00	-	-	F27B 3/22
-	1750437-4	D21H 11/18	-	-	F27B 3/24
-	-	C08B 15/02	-	-	C21C 5/52
-	-	C08B 15/10	-	-	F27D 3/16
-	-	C08J 5/18	-	-	F27D 3/18
-	-	C08L 1/02	-	-	C21B 13/14
-	-	B82Y 30/00	-	-	F27B 3/28
-	1650109-0	C07J 75/00	-	-	C21B 13/10
-	-	C11B 13/02	Tebritto AB	1851313-5	-
-	-	C07J 9/00	Technische Universität München	11776111.4	H02M 1/42
-	-	C11B 3/12	-	-	H02M 7/483
-	-	D21C 11/00	-	-	H02M 7/49
-	1650506-7	C09J 5/02	Technoform Bautech Holding GmbH	17723940.7	E06B 3/263
-	-	B27D 1/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16177985.5	H04B 7/06
-	-	B32B 21/04	-	-	H04B 7/04
-	-	C09J 161/06	-	-	H04L 25/49
-	-	C09J 161/20	-	-	H04L 25/03
-	-	C09J 175/04	-	15823039.1	H04L 1/00
-	-	F26B 3/00	-	-	H04L 1/08
-	1650193-4	D21H 17/67	-	15747251.5	H04W 4/02
-	-	D21H 17/70	-	-	G01S 5/02
-	-	D21H 21/52	-	-	H04W 64/00
Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	14172886.5	G01B 11/14	-	-	G01S 1/04
-	-	G02B 23/24	-	-	G01S 1/20
-	-	G01N 21/954	-	-	H04W 72/04
STÅHL Ivan Henrik	1750445-7	F41B 15/02	Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	12853048.2	H04B 11/00
Sundelin Gunnar	1630149-1	A47B 3/12	Tensive S.r.l.	12731717.0	G03F 7/00
-	-	A47B 3/06	-	-	B81C 1/00
-	-	A47B 9/00	TERADA Shinichi	1451588-6	E21D 9/10
Sun Patent Trust	10729168.4	H04J 99/00	-	-	E21F 17/00
-	-	H04B 7/0456	Tessengerlo Group NV/SA	16151355.1	A23J 1/00
-	-	H04J 11/00	-	-	A23J 1/10
-	-	H04B 7/00	-	-	
-	-	H04B 7/06	-	-	
-	-	H04B 7/10	-	-	

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tetra Laval Holdings & Finance SA	14812433.2	B65D 5/50	-	-	B82Y 30/00
-	-	B65D 71/10	Trudell Medical International	12796652.1	A61M 16/00
-	15724700.8	B65D 65/40	-	-	A61M 16/20
-	-	B65D 85/72	-	-	A63B 23/18
-	-	B32B 5/18	-	-	A63B 21/00
-	-	B32B 5/20	-	-	A61M 16/08
-	-	B32B 5/26	-	-	A63B 71/06
-	-	B32B 7/02	-	-	A61M 15/00
-	-	B32B 7/04	<b>U</b>		
-	-	B32B 23/00	UETAKE Masaaki	1451588-6	E21D 9/10
-	-	B32B 23/06	-	-	E21F 17/00
-	-	B32B 23/08	Unicharm Corporation	10804565.9	B29C 65/08
-	-	B32B 27/08	-	-	A61F 13/15
-	-	B32B 27/10	Unimed Pharmaceuticals, LLC	11181638.5	A61K 9/06
-	-	B32B 27/32	-	-	A61P 5/26
TG DevCon AB	1830307-3	-	-	-	A61K 31/568
-	1830306-5	-	-	-	A61K 47/14
The Curators Of The University Of Missouri	12785983.3	A01K 67/027	-	-	A61K 47/32
-	-	C12N 15/00	-	-	A61K 47/10
The Queens University Of Belfast	13805332.7	C07K 14/00	Universiteit Gent	13799038.8	H01L 41/08
-	-	A61K 48/00	-	-	H01L 49/02
The Trustees of The University of Pennsylvania	14811683.3	A01N 43/04	-	-	H01L 41/319
-	-	C07H 15/24	University of Oslo	13719356.1	A61K 36/81
Thoren Linus	1851316-8	-	-	-	A61P 9/12
Thysell Jan Urban	1500353-6	B24B 7/18	-	-	A23L 33/105
-	-	B24B 23/03	-	-	A61K 9/20
-	-	A47L 11/14	-	-	A61K 9/48
Thysell Patric	1500353-6	B24B 7/18	University College Dublin	13700036.0	C07K 1/20
-	-	B24B 23/03	-	-	C07K 1/22
-	-	A47L 11/14	-	-	C07K 14/47
ThyssenKrupp Steel Europe AG	15730763.8	B22D 11/111	Universität Linz	14825252.1	B82Y 10/00
-	-	C21C 7/076	-	-	H01L 41/09
-	-	C21C 7/00	UNL Holdings LLC	12847776.7	A61M 5/32
thyssenkrupp AG	15730763.8	B22D 11/111	-	-	A61M 5/50
-	-	C21C 7/076	UPC United Products Company, Fredmark AB	1800199-0	-
-	-	C21C 7/00	<b>V</b>		
ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	13789543.9	B63H 25/26	Valeo Systèmes d'Essuyage	16192896.5	B60S 1/40
-	-	B63G 8/18	Vale S.A.	1851235-0	H04W 16/18
-	-	H02K 7/00	-	-	H04B 13/02
-	-	H02K 7/10	Velos Media International Limited	11801912.4	H03M 7/30
Tiermes AB	1630149-1	A47B 3/12	-	-	H03M 7/40
-	-	A47B 3/06	-	-	H04N 19/176
-	-	A47B 9/00	-	-	H04N 19/70
Tintron AB	1850416-7	A61M 5/142	-	-	H04N 19/13
-	1750444-0	F16L 3/10	-	-	H04N 19/129
-	-	F04B 43/12	-	-	H04N 19/61
Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	13168112.4	F16D 3/38	-	-	H04N 19/14
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	11006318.7	A61K 31/381	-	-	H04N 19/18
-	-	A61K 31/473	-	-	H04N 19/436
-	-	A61K 31/445	-	11806073.0	H04N 19/129
-	-	A61K 31/397	-	-	H04N 19/176
-	-	A61P 25/28	-	-	H04N 19/46
TRAN CARLSTRÖM Amy	1750437-4	D21H 11/18	-	-	H04N 19/196
-	-	C08B 15/02	-	-	H04N 19/134
-	-	C08B 15/10	-	-	H04N 19/146
-	-	C08J 5/18	-	-	H04N 19/157
-	-	C08L 1/02	-	12804051.6	H04N 19/159
-	-		-	-	H04N 19/13

# Namnregister 46/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/174	-	-	E05D 11/08
-	-	H04N 19/436	WENNMAN Maria	1651137-0	C09D 105/08
Verinata Health, Inc.	16158103.8	G06F 19/18	-	-	C08L 5/08
-	-	G06F 19/22	-	-	C08L 91/00
-	-	G06F 19/24	-	-	D06M 15/01
-	-	G06F 19/26	-	-	D21H 17/21
-	-	C12Q 1/6809	-	-	D21H 21/16
-	-	C12Q 1/6827	-	-	D21H 21/18
-	-	C12Q 1/6876	-	-	D21H 21/20
-	-	C12Q 1/6883	-	-	C08L 1/28
Verstreken, Frederik	13720833.6	A61B 34/00	-	-	C09D 101/28
-	-	A61B 17/80	-	-	C09J 105/08
Viega Technology GmbH & Co. KG	13158875.8	E03D 13/00	Wenzhou Yuanfei Pet Toys Products Co., Ltd.	15176407.3	A23J 1/10
-	-	E03C 1/284	-	-	A23K 40/25
-	-	E03C 1/29	-	-	A23K 10/26
VoiceAge Corporation	11835383.8	G10L 19/08	-	-	A23K 50/40
-	-	G10L 19/20	Wiberg Mats	1830302-4	-
-	-	G10L 19/02	W. L. Gore & Associates, Inc.	14702592.8	A61L 27/54
Voith Patent GmbH	16192552.4	B61G 5/10	-	-	A61L 29/16
Volvo Truck Corporation	12887934.3	B60G 11/27	-	-	A61L 31/16
-	-	B60G 3/20	-	-	A61L 27/34
-	-	B62D 61/12	-	-	A61L 29/08
-	-	B60G 11/28	-	-	A61L 31/10
-	-	B62D 21/11	Wobben Properties GmbH	12722732.0	F16C 19/18
Välinge Innovation AB	09731199.7	B27N 3/06	-	-	F16C 33/58
-	-	B44C 5/04	Wow Technology S.p.A.	13744823.9	B01J 14/00
-	-	B05C 19/04	-	-	B01J 19/18
-	-	B27M 3/04	-	-	B01J 19/24
-	-	E04F 15/10	-	-	B01D 3/02
-	-	B32B 38/06	-	-	B01D 5/00
-	-	B27N 7/00	-	-	B01J 19/00
-	-	B32B 21/08	<b>X</b>		
-	-	B32B 21/02	XBiotech, Inc	12834301.9	A61K 39/395
-	-	E04F 13/08	-	-	A61K 38/20
-	-	E04F 15/02	-	-	A61P 35/00
-	13185021.6	B32B 37/24	-	-	A61P 31/06
-	-	B32B 33/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B27N 3/00	-	-	C07K 16/24
-	-	E04F 15/10	Xiaomi Inc.	10819904.3	H04W 28/00
-	-	E04F 15/02	-	-	H04W 16/28
-	-	B44C 5/04	-	-	H04B 7/024
-	13185022.4	B32B 37/24	-	-	H04J 11/00
-	-	B32B 33/00	-	-	H04W 72/12
-	-	B27N 3/00	-	-	H04W 92/20
-	-	E04F 15/10	-	-	
-	-	E04F 15/02	XL IP B.V.	16727854.8	B60P 3/34
-	-	B44C 5/04	<b>Z</b>		
-	13157213.3	E04F 15/02	ZBYTOWSKI Eric, G	1851293-9	F02M 7/18
VÄLISALO Juhani	1850424-1	E21B 4/14	-	-	F02M 19/02
-	-	E21B 7/20	-	-	F02M 19/08
<b>W</b>			-	-	F02M 19/10
WAFIOS Aktiengesellschaft	1550740-3	B21L 3/02	Zhang, Lurong	10856512.8	A61K 31/19
-	-	B23K 11/04	-	-	A61K 31/215
WALBRO LLC	1851293-9	F02M 7/18	-	-	A61K 31/70
-	-	F02M 19/02	-	-	A61P 11/00
-	-	F02M 19/08	-	-	A61K 31/16
-	-	F02M 19/10	-	-	A61K 31/22
WALLER Mattias	1750441-6	B03C 3/38	-	-	A61K 31/221
-	-	H01T 23/00	-	-	A61K 31/235
Waterson Corp.	10855725.7	E05F 1/12	-	-	A61K 31/661
-	-		-	-	A61K 31/704



## Namnregister 46/2018

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Zilkha Biomass Technologies LLC	09744786.6	C10L	5/44
-	-	C10L	9/08
-	-	C10L	5/36
ZTE Corporation	13872027.1	H04L	27/36
-	-	H04L	1/00

### Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag	1851334-1	-	
ÅBERG Erik	1851306-9	-	