



# Svensk Patenttidning

Nr 42/2018

2018-10-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 42/2018

(21) <b>1800178-4</b>	(22) 2018-09-25	(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP	
(71) Kjell Agnesson, Norra Nyckelhult 571, 694 96 Åsbro, SE		(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Ave., Suite 1100, 44113 Cleveland, US	
(21) <b>1800179-2</b>	(22) 2018-09-26	(21) <b>1851131-1</b>	(22) 2018-09-24
(71) Scrubbis AB, Kärrgränd 57, 162 46 Vällingby, SE		(32) 2017-09-25 (33) JP	(31) 2017-183669
(21) <b>1800180-0</b>	(22) 2018-09-26	(32) 2018-06-15 (33) JP	(31) 2018-114746
(32) 2018-04-24 (33) CA	(31) 3002448	(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome,, 105-8001 Minato-ku, JP	
(71) Alan Leung, 36 Park road, M4W 2N4 Toronto, CA		Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho, Kawasaki-shi, 212-0013 Kanagawa, JP	
(74) Tanya Grassley, Hållsta 11, 186 94 Vallentuna, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>1800181-8</b>	(22) 2018-09-27	(21) <b>1851132-9</b>	(22) 2018-09-24
(71) Anders Peter Bergström, Albäcksgatan 33b, 852 35 Sundsvall, SE		(71) Embedded Technologies EMLOG Aktiebolag, Ringvägen 14 A, 734 50 Kolbäck, SE	
(21) <b>1800182-6</b>	(22) 2018-09-27	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(71) Hans Luthman, Karshult 1, 332 91 Gislaved, SE		(21) <b>1851133-7</b>	(22) 2018-09-24
(21) <b>1830264-6</b>	(22) 2018-09-24	(71) Farmett Läkemedel AB, Box 21020, 100 31 Stockholm, SE	
(71) Tommy Nidhög, Salomonhögsvägen 2, 26974 Västra Karup, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1830265-3</b>	(22) 2018-09-27	(21) <b>1851134-5</b>	(22) 2018-09-24
(71) Logscm AB 5568488901, Lokvägen 8, 919 32 ÅSELE, SE		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) <b>1830266-1</b>	(22) 2018-09-27	(21) <b>1851135-2</b>	(22) 2018-09-24
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 TOKYO, JP		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP	
(74) Myers Bigel, P.A., 4140 Parklake Avenue, 27612 Raleigh, US		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) <b>1830267-9</b>	(22) 2018-09-27	(21) <b>1851136-0</b>	(22) 2018-09-24
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 TOKYO, JP		(71) Sveaverken Svea Agri AB, Högmossenvägen 11, 641 39 Katrineholm, SE	
(74) Myers Bigel, P.A., 4140 Parklake Avenue, 27612 Raleigh, US		(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(21) <b>1830268-7</b>	(22) 2018-09-28	(21) <b>1851137-8</b>	(22) 2018-09-24
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(21) <b>1830269-5</b>	(22) 2018-09-28	(21) <b>1851138-6</b>	(22) 2018-09-25
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
(21) <b>1830270-3</b>	(22) 2018-09-28	(21) <b>1851139-4</b>	(22) 2017-03-16
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(32) 2016-03-31 (33) JP	(31) 2016-072964
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(71) Tokushu Tokai Paper Co., Ltd., 4379, Mukaijima-cho, 427-8510 Shimada-shi, Shizuoka, JP	
(21) <b>1830271-1</b>	(22) 2018-09-28	(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(71) Göran Ulin, Esplanaden 1, 535 30 Kvånum, SE		(86) 2017-03-16 PCT/JP2017/010662	
(21) <b>1830272-9</b>	(22) 2018-09-28	(21) <b>1851140-2</b>	(22) 2018-09-25
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Amphi-holding AB, Metallvägen 3, 694 60 ÅSBRO, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1830273-7</b>	(22) 2018-09-28	(21) <b>1851141-0</b>	(22) 2018-09-25
		(71) Icelandic Export Centre Ltd., Sidumuli 34, 108	

# Inkomna patentansökningar 42/2018

Reykjavik, IS	MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, P.O. Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>1851142-8</b> (22) 2018-09-25	(21) <b>1851156-8</b> (22) 2018-09-27
(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE	(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
(21) <b>1851143-6</b> (22) 2018-09-25	(21) <b>1851157-6</b> (22) 2018-09-27
(71) Hagab Industri AB, Box 135, 562 02 Taberg, SE	(71) Adverty AB, Tegelbacken 4 A, 4 tr., 111 52 STOCKHOLM, SE
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1851144-4</b> (22) 2018-09-25	(21) <b>1851158-4</b> (22) 2018-09-27
(71) Gestrument AB, BOX 27711, 115 91 Stockholm, SE	(71) Leine & Linde AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1851145-1</b> (22) 2018-09-25	(21) <b>1851159-2</b> (22) 2018-09-28
(71) Gestrument AB, BOX 27711, 115 91 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1851146-9</b> (22) 2018-09-26	(21) <b>1851160-0</b> (22) 2018-09-28
(71) Lars BRUUN, Piludden 6, 682 34 FILIPSTAD, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1851147-7</b> (22) 2018-09-26	(21) <b>1851161-8</b> (22) 2018-09-28
(71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0185 Oslo, NO	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1851148-5</b> (22) 2018-09-26	(21) <b>1851162-6</b> (22) 2018-09-28
(71) MEDICPEN AB, Zinkgatan 2, SE-234 35 Lomma, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1851149-3</b> (22) 2018-09-27	(21) <b>1851163-4</b> (22) 2018-09-28
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Scania CV AB, SE- 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(21) <b>1851150-1</b> (22) 2018-09-27	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1851164-2</b> (22) 2018-09-28
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP
(21) <b>1851151-9</b> (22) 2018-09-27	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1851165-9</b> (22) 2017-03-06
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2016-03-24 (33) CN (31) 201610170952.7
(21) <b>1851152-7</b> (22) 2018-09-27	(71) NANJING TECH UNIVERSITY, Shangguan, Fengqi No.5 Xin Mofan Road, Gulou District Nanjing, 210009 Jiangsu, CN
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(86) 2017-03-06 PCT/CN2017/075708
(21) <b>1851153-5</b> (22) 2018-09-27	(21) <b>1851166-7</b> (22) 2018-09-28
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) Cell Impact AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) <b>1851154-3</b> (22) 2018-09-27	(21) <b>1851167-5</b> (22) 2018-09-28
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1851155-0</b> (22) 2018-09-27	(21) <b>1851168-3</b> (22) 2018-09-28
(71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE	(71) Lantmännen AS-Faktor AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

## Inkomna patentansökningar 42/2018

---

(21) **1851169-1** (22) 2018-09-28  
(71) Lantmännen AS-Faktor AB, Box 30192, 104 25 Stockholm,  
SE  
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

---

(21) **1851170-9** (22) 2018-09-28  
(71) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1851171-7** (22) 2018-09-28  
(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 46  
Karlskrona, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE

---

(21) **1851172-5** (22) 2018-09-28  
(71) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14C, 431  
37 Mölndal, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1851173-3** (22) 2018-09-28  
(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30,  
126 26 Hägersten, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2018

<p>(51) <b>A45C 5/14</b></p> <p>(21) <b>1750312-9</b> (22) 2017-03-16</p> <p>(41) 2018-09-17</p> <p>(54) Anordning för väskhjul</p> <p>(71) SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB, Björklundabacken 10, SE-436 57 HOVÅS, SE</p> <p>(72) James KRUEGER, ONSALA, SE Robert GROU, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A46D 3/00</b></p> <p>A46B 3/12 B29C 65/16</p> <p>(21) <b>1750280-8</b> (22) 2017-03-13</p> <p>(41) 2018-09-14</p> <p>(54) Method of bundling bristles to be used in paint brushes, a paint brush head comprising a plurality of bristles and a paint brush comprising a plurality of bristles and/or a paint brush head</p> <p>(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE</p> <p>(72) Thomas TENGVALL, HABO, SE Dorge LUNDBERG, MULLSJÖ, SE Kåre JOHANSSON, FRISTAD, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 47/04</b></p> <p>A47B 87/02</p> <p>(21) <b>1850242-7</b> (22) 2018-03-06</p> <p>(41) 2018-09-14</p> <p>(32) 2017-03-13 (33) FI (31) U20174072</p> <p>(54) Möbel</p> <p>(71) Leo-Matti Ojala Oy, Rahikkatie 88, FI-61850 Kauhajoki AS, FI</p> <p>(72) Hannu OJALA, Kauhajoki AS, FI</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 7/00</b></p> <p>(21) <b>1750303-8</b> (22) 2017-03-15</p> <p>(41) 2018-09-16</p> <p>(54) Portable Cooling Device</p> <p>(71) ChriAh AB, Klingsbergsgatan 37, 603 54 Norrköping, SE</p> <p>(72) Oskar PERSSON, Norrköping, SE Felix ASPLUND, Skärblacka, SE Christian AHLSTRÖM, Norrköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 3/105</b></p> <p>B32B 15/00 C22C 19/07 C22C 32/00 C22C 29/00</p> <p>(21) <b>1750298-0</b> (22) 2017-03-14</p> <p>(41) 2018-09-15</p> <p>(54) High carbon content cobalt-based alloy</p> <p>(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE</p> <p>(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 3/105</b></p> <p>C22C 19/07</p> <p>(21) <b>1750299-8</b> (22) 2017-03-14</p> <p>(41) 2018-09-15</p> <p>(54) High carbon content cobalt-based alloy</p> <p>(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE</p> <p>(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B32B 15/14</b></p> <p>B05D 1/14 B05D 1/16 B32B 1/02 B32B 5/06 B32B 7/04 B32B 37/30</p> <p>(21) <b>1750323-6</b> (22) 2017-03-17</p> <p>(41) 2018-09-18</p> <p>(54) Composite material and method for production of the same</p> <p>(71) Lamera AB, A Odhners gata 17, 421 30 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Bengt A. G. Nilsson, Hisingsbacka, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60K 6/365</b></p> <p>B60K 1/02 B60K 6/387 B60K 6/445 B60K 6/48 B60K 6/50 B60W 10/02 B60W 10/06 B60W 10/08 B60W 20/10 F16H 3/60</p> <p>(21) <b>1750286-5</b> (22) 2017-03-13</p> <p>(41) 2018-09-14</p> <p>(54) Combined reverse and mechanical overdrive gear for power split hybrid powertrain</p> <p>(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Andreas ROWA, Bonässund, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 55/104</b></p> <p>B62D 55/112 B62D 55/116</p> <p>(21) <b>1750318-6</b> (22) 2017-03-17</p> <p>(41) 2018-09-18</p> <p>(54) Fjädringsanordning för bandgående fordon</p> <p>(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE Tommy ENGLUND, Umeå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 55/108</b></p> <p>B60G 11/08</p> <p>(21) <b>1750316-0</b> (22) 2017-03-16</p> <p>(41) 2018-09-17</p> <p>(54) Tracked vehicle</p> <p>(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Anders SANDIN, Örnsköldsvik, SE Jonny LJUNG, Örnsköldsvik, SE Ulf WIBERG, Arnåsvall, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 85/62</b></p> <p>B65D 77/04 G06K 19/077 B65D 85/804</p> <p>(21) <b>1750294-9</b> (22) 2017-03-14</p> <p>(41) 2018-09-15</p> <p>(54) Beverage capsule package comprising an rfid/nfc tag</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI</p> <p>(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 75/44</b></p> <p>E21D 20/00 E21D 21/00 H02G 11/02</p>
---	--



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2018

(21) <b>1750293-1</b>	(22) 2017-03-14	(21) <b>1750308-7</b>	(22) 2017-03-15
(41) 2018-09-15		(41) 2018-09-16	
(54) Method, vehicle and system for flushing cryogenic tanks		(54) A vehicle with a crane with object detecting device	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Lju 341 81 Ljungby, SE	
(72) Jonas LINDEBERG, Södertälje, SE Johanna SKARP, Huddinge, SE Jonas HOLMSTRÖM, Södertälje, SE		(72) Hans LYNGBÄCK, Hudiksvall, SE Per GUSTAFSSON, HUDIKSVALL, SE Marcus RÖSTH, Hudiksvall, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>G01R 27/14</b>		(51) <b>H01F 1/01</b>	
G01N 27/02	H03F 3/45	C22C 38/04	
(21) <b>1750302-0</b>	(22) 2017-03-15	(21) <b>1851137-8</b>	(22) 2018-09-24
(41) 2018-09-16		(41) 2018-09-24	
(54) Multiple channel lock-in amplifier		(54) Power device made from twip steel	
(71) SynkTek AB, Mäster Simons väg 21, lägenhet 1101, 170 66 SOLNA, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(72) Holger Motzkau, SOLNA, SE Andreas Rydh, TÄBY, SE		(72) Göran ERIKSSON, Västerås, SE Manoj PRADHAN, Bålsta, SE Frédéric THOLENCE, Västerås, SE	
(51) <b>G02C 11/00</b>		(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
H02J 50/00	H02J 50/10	(51) <b>H01M 2/10</b>	
H02J 50/80	H05K 1/00	B60L 11/18	H01M 10/0525
(21) <b>1750283-2</b>	(22) 2017-03-13	(21) <b>1850177-5</b>	(22) 2018-02-16
(41) 2018-09-14		(41) 2018-09-20	
(54) Eyewear with wireless charging means		(54) An arrangement for assembling rechargeable battery units into a battery module and a battery module	
(71) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 Stockholm, SE		(71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, 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		(72) Håkan OLOFSSON, Linköping, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>G05D 1/02</b>		(51) <b>H04L 29/06</b>	
B60W 30/165	G08G 1/16	G06F 21/32	H04L 9/32
(21) <b>1750288-1</b>	(22) 2017-03-14	(21) <b>1750282-4</b>	(22) 2017-03-13
(41) 2018-09-15		(41) 2018-09-14	
(54) Target arrangement, method, and control unit for following a tar-get vehicle		(54) Updating biometric data templates	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(72) Marcello CIRILLO, Hägersten, SE Magnus GRANSTRÖM, Hägersten, SE Mattias NILSSON, Södertälje, SE Julien BIDOT, Södertälje, SE Jiwung CHOI, Södertälje, SE Rui OLIVEIRA, Stockholm, SE		(72) Christian Gehrman, LUND, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(51) <b>G06F 3/0488</b>			
G06F 3/0484			
(21) <b>1730065-8</b>	(22) 2017-03-15		
(41) 2018-09-16			
(54) IMPROVED MANNER OF ADAPTING SIZE OF AN OBJECT SUCH AS A DETECTED TREE			
(71) Katam Technologies AB, Tallvägen 3, 23735 Bjärred, SE			
(72) Krister Tham, Lund, SE Linus Mårtensson, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>G06T 17/00</b>			
B65G 67/00	G01C 11/02		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 42/2018

<p>(51) <b>A47C 27/04</b> A47C 17/80</p> <p>(21) <b>1551316-1</b> (41) 2017-04-13</p> <p>(54) Extension mechanism for adjusting a bed arrangement, a bed arrangement with said extension mechanism and a vehicle comprising said bed arrangement</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE Berco Truck Components BV, Van Leeuwenhoekweg 36, Postbus 262, 5480 AG Schijndel, NL</p> <p>(72) Kagan GÖKTÜRK, Farsta, SE Gertjan STERKS, HS Sint-Michielsgestel, NL Bles HEIN, AS Ubbergen, NL</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 716</b> A47C 19/04</p> <p>(22) 2015-10-12 (45) 2018-10-16</p>	<p>(72) David LARSSON, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A47C 27/14</b> A47C 17/80</p> <p>(21) <b>1551315-3</b> (41) 2017-04-13</p> <p>(54) Variable-size bed arrangement and a vehicle comprising said bed arrangement</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE Berco Truck Components BV, Van Leeuwenhoekweg 36, Postbus 262, 5480 AG Schijndel, NL</p> <p>(72) Kagan GÖKTÜRK, Farsta, SE Gertjan STERKS, HS Sint-Michielsgestel, NL Bles HEIN, AS Ubbergen, NL</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 715</b> A47C 19/04</p> <p>(22) 2015-10-12 (45) 2018-10-16</p>	<p>(51) <b>B65D 65/40</b> B32B 27/10 B65D 5/62 C08J 7/04</p> <p>(11) <b>540 714</b> B32B 29/06 B65D 25/34</p> <p>(21) <b>1550855-9</b> (41) 2016-12-19</p> <p>(54) Container with oleophilic pattern on a sealing surface</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Ville RIBU, Lappeenranta, FI Nina MIIKKI, Imatra, FI</p> <p>(74) Henrik Steinrud Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/28</b> A61J 1/10 A61M 5/148</p> <p>(21) <b>1730049-2</b> (41) 2018-08-28</p> <p>(54) APPARATUS FOR PERITONEAL ULTRAFILTRATION</p> <p>(73) TRIOMED AB, Scheelevägen 17, 22363 LUND, SE</p> <p>(72) Stefan LANDHOLM, MALMÖ, SE</p> <p>(74) Göran ASKETORP, Råbygatan 14B, 22361 LUND, SE</p>	<p>(11) <b>540 697</b> A61M 1/14</p> <p>(22) 2017-02-27 (45) 2018-10-16</p>	<p>(51) <b>B65F 1/00</b> B07C 5/34 B65B 69/00</p> <p>(11) <b>540 708</b> B25J 9/16 B65G 47/90</p> <p>(21) <b>1651348-3</b> (41) 2018-04-15</p> <p>(54) Disposable waste bag, system and method of gripping and emptying a bag, and a system for recycling waste</p> <p>(73) Envac Optibag AB, Box 320, 595 24 Mjölby, SE</p> <p>(72) Stefan Holmertz, Vadstena, SE Stefan Nilsson, Linköping, SE Tommy Peresin, Linköping, SE Christian Toräng, Linköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>
<p>(51) <b>B60K 1/04</b> B60K 15/067</p> <p>(21) <b>1651374-9</b> (41) 2018-04-20</p> <p>(54) A coupling device for securing a vehicle component to a longitudinal frame rail of a vehicle frame</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Alexei Tsyckov, Sollentuna, SE</p> <p>(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(11) <b>540 711</b> F01N 13/18</p> <p>(22) 2016-10-19 (45) 2018-10-16</p>	<p>(51) <b>D21C 11/12</b> F23G 7/04 F23J 1/08 F22B 37/48</p> <p>(11) <b>540 702</b> F23J 1/06 F27D 25/00 F27D 3/15</p> <p>(21) <b>1730035-1</b> (41) 2018-08-09</p> <p>(54) Apparatus and method for cleaning smelt spouts and smelt discharge openings of a chemicals recovery furnace or boiler</p> <p>(73) Teknik Support M Bertilsson AB, Bommalidsvägen 29, 434 97 Kungsbacka, SE</p> <p>(72) Mats Bertilsson, Kungsbacka, SE</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p>
<p>(51) <b>B60W 50/029</b> B60R 16/02 B60R 21/01</p> <p>(21) <b>1750132-1</b> (41) 2018-08-15</p> <p>(54) Control unit for use in a vehicle and method for providing back-up power to the control unit</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Joakim Sommansson, Grödinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 704</b> B60R 16/03</p> <p>(22) 2017-02-14 (45) 2018-10-16</p>	<p>(51) <b>D21F 1/00</b> D21F 1/66</p> <p>(11) <b>540 709</b> (22) 2014-07-01 (45) 2018-10-16</p> <p>(62) 1450812-1</p> <p>(54) Modular device for recovering energy from stock momentum</p> <p>(73) VALMET AKTIEBOLAG, ., 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Tord (Gustav) GUSTAVSSON, BORGVIK, SE Stefan PÅLSSON, KARLSTAD, SE Arvid JOHANSSON, KARLSTAD, SE Leif VIDEGREN, KARLSTAD, SE Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) <b>B62D 35/00</b> B62D 25/02</p> <p>(21) <b>1550012-7</b> (41) 2016-07-10</p> <p>(54) Panel primarily made of thermoplastic material</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 713</b> (22) 2015-01-09 (45) 2018-10-16</p>	<p>(51) <b>E01H 5/00</b> G01S 17/00</p> <p>(11) <b>540 706</b> G05D 1/00</p> <p>(21) <b>1750156-0</b> (41) 2018-08-18</p> <p>(54) Method and control unit for clearing support</p>

# Meddelade patent II 42/2018

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>F26B 21/02</b>	(11) <b>540 696</b>
(72) Lars HJORTH, Tullinge, SE	F26B 21/08	B01D 53/26
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	F26B 9/06	
(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>540 712</b>	
F16B 21/16		
(21) <b>1451626-4</b>	(22) 2014-12-22	
(41) 2016-06-23	(45) 2018-10-16	
(54) Implement coupling device and a machine provided with such a device	(21) <b>1700043-1</b>	(22) 2017-02-28
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, EM-LPH, 561 82 Huskvarna, SE	(41) 2018-08-29	(45) 2018-10-16
(72) Max CLAEISSON, Landvetter, SE	(54) Torkkammare avfuktad via diffusionspaket	
(74) Fredrik JOHANSSON, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE	
	(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE	
(51) <b>F01M 1/20</b>	(11) <b>540 707</b>	
F02D 31/00	F02D 41/08	
B60W 10/06	B60W 30/18	
F16H 57/04		
(21) <b>1750214-7</b>	(22) 2017-02-28	
(41) 2018-08-29	(45) 2018-10-16	
(54) Förfarande och datorprogramprodukt för att förbättra prestanda hos ett motorfordon	(51) <b>G01C 19/56</b>	(11) <b>540 698</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60W 40/114	G01C 25/00
(72) Lars-Göran Kjellström, Hägersten, SE	(21) <b>1750104-0</b>	(22) 2017-02-07
Magnus Skjutar, Vagnhärads, SE	(41) 2018-08-08	(45) 2018-10-16
Per Sundholm, Nykvarn, SE	(54) Method and control unit for estimating bias of yaw rate sensor	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>540 703</b>	
F16H 3/54		
(21) <b>1750109-9</b>	(22) 2017-02-08	
(41) 2018-08-09	(45) 2018-10-16	
(54) A gearbox for vehicles	(51) <b>G01K 15/00</b>	(11) <b>540 695</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1750166-9</b>	(22) 2017-02-20
(72) Märten Dahlbäck, Lidingö, SE	(41) 2018-08-21	(45) 2018-10-16
Per Arnelöf, Vendelsö, SE	(54) A system and a method for determining a correct or incorrect position of a temperature sensor of an emission control system	
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Dieter Slapak, Södertälje, SE	(72) Björn Bökelund, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>540 710</b>	
F16H 3/54	G08B 1/08	G08B 25/10
(21) <b>1750110-7</b>	H04M 11/04	G08B 13/06
(41) 2018-08-09	G08B 13/14	H04B 7/00
(54) A gearbox for vehicles	(21) <b>1451261-0</b>	(22) 2014-10-22
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2016-04-23	(45) 2018-10-16
(72) Märten Dahlbäck, Lidingö, SE	(54) Security system for personal protection and method therefor	
Per Arnelöf, Vendelsö, SE	(73) Trumphy Ltd c/o Jonas Patrik Trumphy, Ängkärrsgatan 18, 171 70 Solna, SE	
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	(72) Jonas Patrik Trumphy, SOLNA, SE	
Dieter Slapak, Södertälje, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>540 700</b>	
F16H 3/54		
(21) <b>1750111-5</b>	(22) 2017-02-08	
(41) 2018-08-09	(45) 2018-10-16	
(54) A gearbox for vehicles	(51) <b>G21F 9/34</b>	(11) <b>540 699</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G21F 9/36	
(72) Märten Dahlbäck, Lidingö, SE	(21) <b>1750111-5</b>	(22) 2017-02-08
Per Arnelöf, Vendelsö, SE	(41) 2018-08-09	(45) 2018-10-16
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	(54) Containment arrangement for storing at least partly depleted nuclear fuel comprising a composite buffer, and a method for assembly such a containment arrangement	
Dieter Slapak, Södertälje, SE	(73) Svensk Kärnbränslehantering AB, Box 250, 101 24 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Patrik SELLIN, Sollentuna, SE	
	Daniel SVENSSON, Oskarhamn, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>540 701</b>	
F16H 3/54		
(21) <b>1750108-1</b>	(22) 2017-02-08	
(41) 2018-08-09	(45) 2018-10-16	
(54) A gearbox for vehicles	(51) <b>H04W 24/06</b>	(11) <b>540 705</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H04L 12/26	
(72) Märten Dahlbäck, Lidingö, SE	(21) <b>1750211-3</b>	(22) 2017-02-27
Per Arnelöf, Vendelsö, SE	(41) 2018-08-28	(45) 2018-10-16
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	(54) Mobile radio network node and method for estimating a capacity of a link in a radio communications network	
Dieter Slapak, Södertälje, SE	(73) Airmobile AB, Finlandsgatan 56, 164 74 KISTA, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Karol KROL, KISTA, SE	

Mathias BJÖRKVALL, SOLLENTUNA, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

---



(51) **A61M 16/00**  
B01D 53/56

(11) **535 047**  
F28D 17/00

(21) **1000923-1**

(45) 2012-03-27

(54) Apparat och dess användning för att behandla gas

(73) MedClair AB, Vattugatan 3, Plan 2, 784 33 Borlänge,  
SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **C07K 14/04** (21) **1890036-5** L  
A61K 39/25 A61K 39/39  
A61P 31/22

(68) **10188256.1** (68) **2 281 831**

(92) 2018-03-23 EG EU/1/18/1272  
(93) 2018-03-23 EG EU/1/18/1272

(95) Varicella Zoster Virus (VZV) glycoprotein E (gE)  
(54) Varicella zoster-virusvaccin  
(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut,  
89, 1330 Rixensart, BE

---

(51) **C12N 5/077** (21) **1890035-7** L  
A61K 35/36 A61L 27/38  
A61P 17/02

(68) **10179212.5** (68) **2 292 737**

(92) 2018-03-27 EG EU/1/17/1261  
(93) 2018-03-27 EG EU/1/17/1261

(95) Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells, in  
particular expanded human allogenic mesenchymal adult  
stem cells extracted from adipose tissue  
(54) Användning av stromastamceller härrörande från  
fettväv för behandling av fistel  
(71) TiGenix, S.A.U., Parque Tecnológico de Madrid C/  
Marconi, 1, 28760 Tres Cantos - Madrid, ES  
Universidad Autonoma de Madrid, C/Einstein 3, 28049  
Madrid, ES

---

- (51) **C07C 69/74** (21) **1890032-4** L  
C07C 61/06 C07C 61/20  
C07C 49/105 C07C 49/297  
C07C 49/395 C07C 49/597  
C07D 261/20 C07D 233/54  
C07D 341/00
- (68) **98966003.0** (68) **1 040 094**
- (94) 2018-12-18--2023-12-17
- (92) 2018-04-17 EG EU/1/18/1269
- (93) 2018-04-17 EG EU/1/18/1269
- (95) Peramivir and pharmaceutically acceptable salts thereof
- (54) Substituerade cyklopentan- och cyklopentenföreningar som är användbara som neuraminidashämmare
- (73) BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC., 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(51) <b>A01G 9/22</b>	(11) <b>3 136 839</b>	A61K 47/24	A61K 9/127
(21) <b>15728198.1</b>	(45) 2018-08-15	A61K 9/19	A61K 31/122
(32) 2014-04-30 (33) NL	(31) 2012719	A61K 31/685	A61K 31/7048
(54) Avskärningsanordning för ett drivhus och förfarande för installation		A61K 33/06	A61K 31/7036
(73) Van Der Valk Systemen B.V., Zwartendijk 73, 2681 LP Monster, NL		A61K 31/12	
(51) <b>A01J 5/08</b>	(11) <b>3 062 608</b>	(21) <b>13826076.5</b>	(45) 2018-09-05
(21) <b>14796924.0</b>	(45) 2018-08-15	(32) 2012-07-30 (33) US	(31) 201261677414 P
(32) 2013-10-28 (33) SE	(31) 1351277-7	(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835825 P
(32) 2013-10-28 (33) US	(31) 201314064624	(54) Kochleater framställda med sojafosfatidylserin	
(54) Spenkoppsfoder med förbättrad spenmassage		(73) Matinas BioPharma Nanotechnologies, Inc., 1545 Route 206 South, Suite 302, Bedminster NJ 07921, US	
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		Rutgers, The State University of New Jersey, 83 Somerset Street, New Brunswick, NJ 08901, US	
(51) <b>A01J 5/08</b>	(11) <b>2 793 560</b>	(51) <b>A22C 13/00</b>	(11) <b>2 482 668</b>
A01J 5/04		(21) <b>09849933.8</b>	(45) 2018-06-27
(21) <b>12820981.4</b>	(45) 2018-08-15	(54) Grönsaksbaserad höljesfilm	
(32) 2011-12-22 (33) SE	(31) 1151251-4	(73) Living Cell Research Inc., 77 Glenellen Dr. E., Toronto, ON M8Y 2H2, CA	
(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201161579061 P		
(54) Anslutningsdon samt spenkopp		(51) <b>A23C 9/12</b>	(11) <b>2 217 079</b>
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		A23J 3/10	A23C 19/05
		A23C 9/142	
(51) <b>A01K 1/00</b>	(11) <b>2 962 554</b>	(21) <b>08844474.0</b>	(45) 2018-09-12
(21) <b>15180397.0</b>	(45) 2018-09-19	(32) 2007-11-02 (33) US	(31) 985135 P
(32) 2013-12-13 (33) GB	(31) 201322068	(54) Förfarande för kaseinframställning	
(54) Boxavdelare för djurstallar		(73) Select Milk Producers, Inc., 320 West Hermosa Drive, Artesia, NM 88210, US	
(73) Earls, Michael, Brackloon Kiltulla, Athenry, County Galway, IE			
(51) <b>A01K 61/60</b>	(11) <b>2 846 630</b>	(51) <b>A46B 3/14</b>	(11) <b>2 911 552</b>
B63B 35/44		(21) <b>13783639.1</b>	(45) 2018-08-08
(21) <b>13788434.2</b>	(45) 2018-07-04	(32) 2012-10-24 (33) GB	(31) 201219112
(32) 2012-05-08 (33) GB	(31) 201207999	(54) Borste för montering på ett fordon	
(54) System och metod för vattenbruk till havs		(73) Wessex International Machinery, Charlton House Caxton Close, East Portway Industrial Estate Andover SP10 3QN, GB	
(73) Sea Control Holdings Ltd., 4 Hagidonim Street, 3094104 Zikhron Yaakov, IL			
(51) <b>A01L 3/00</b>	(11) <b>2 900 058</b>	(51) <b>A47D 13/02</b>	(11) <b>3 073 870</b>
A01L 5/00	A01K 13/00	(21) <b>14837095.0</b>	(45) 2018-08-29
A61D 9/00	A61F 5/01	(32) 2013-11-27 (33) KR	(31) 20130009776 U
(21) <b>13840342.3</b>	(45) 2018-07-04	(54) Höftsitsbärarsats	
(32) 2012-09-25 (33) SE	(31) 1251086-3	(73) I-Angel Co., Ltd., 105, 1F, 106, Gwangdeokseo-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 425-807, KR	
(54) Gaffelbandsstöd för hovar			
(73) Shings AB, Sjötullsgatan 64, 826 50 Söderhamn, SE		(51) <b>A47G 19/22</b>	(11) <b>2 200 485</b>
		B65D 25/00	
(51) <b>A01N 43/40</b>	(11) <b>2 943 066</b>	(21) <b>08799319.2</b>	(45) 2018-06-27
A01N 25/32	A01P 13/02	(32) 2007-09-22 (33) US	(31) 859751
(21) <b>14738092.7</b>	(45) 2018-07-11	(54) Självförankrande dryckesbehållare med riktad frigörings- och fastsättningsförmåga	
(32) 2013-01-10 (33) US	(31) 201361751017 P	(73) Zimmerman, Harry I., 310 Comstock Avenue, Los Angeles, California 90024, US	
(54) Skyddande av spannmålsväxter från 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoxifenyl)pyridin-2-karboxylsyra och derivat av dessa			
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		(51) <b>A47J 31/00</b>	(11) <b>2 945 514</b>
		(21) <b>14700707.4</b>	(45) 2018-08-01
(51) <b>A21B 3/13</b>	(11) <b>1 937 076</b>	(32) 2013-01-17 (33) DE	(31) 102013200686
A21C 13/00		(54) Förfarande för drift av en drycktillredningsautomat och drycktillredningsautomat för genomförande av ett dylikt förfarande	
(21) <b>05808000.3</b>	(45) 2018-06-27	(73) FRANKÉ Kaffeemaschinen AG, Franke-Strasse 9, 4663 Aarburg, CH	
(54) Anordning för förvaring av degstycken, i synnerhet för deras jäsning			
(73) Birnbaum-Kaiser, Maria Magdalena, Augasse 2, 97289 Thüngen, DE		(51) <b>A61B 3/14</b>	(11) <b>3 065 624</b>
		A61B 3/103	A61B 3/113
(51) <b>A21D 2/00</b>	(11) <b>2 879 502</b>	(21) <b>14859789.1</b>	(45) 2018-08-15
A61K 45/06	A61K 47/02	(32) 2013-11-07 (33) US	(31) 201361901432 P

# Meddelade europeiska patent 42/2018

<p>(54) Automatisk detektering av ögonriktning</p> <p>(73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 627 244</b></p> <p>(21) <b>11833561.1</b> (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2010-10-15 (33) US (31) 393747 P</p> <p>(54) Apparat med EMG-sensorer för att detektera krampanfall</p> <p>(73) Brain Sentinel, Inc., 8023 Vantage Drive Suite 216, San Antonio, TX 78230, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/0488</b> (11) <b>2 873 366</b></p> <p>A61B 5/00 A63B 23/20</p> <p>A61B 5/20 A61B 5/04</p> <p>(21) <b>13820576.0</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-07-16 (33) ES (31) 201231114</p> <p>(54) Utrustning med bioåterkoppling för träning av musklerna i bäckenbotten</p> <p>(73) Universitat Politècnica De Catalunya, C/ Jordi Girona 31 Tillers planta 1, 08034 Barcelona, ES</p> <p>Hospital Clínic de Barcelona, C/ Villaruel, 170, 08036 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/053</b> (11) <b>1 885 245</b></p> <p>(21) <b>06744092.5</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2005-06-03 (33) GB (31) 0511323</p> <p>(54) Anordning för mätning av den elektriska impedansen hos vävnadsprover</p> <p>(73) Zilico Limited, The Medtech Centre Rutherford House Pencroft Way Manchester Science Par, Manchester M15 6SZ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/15</b> (11) <b>2 929 333</b></p> <p>A61B 5/145 A61B 5/1455</p> <p>A61B 5/05 A61M 37/00</p> <p>A61B 5/151 A61B 10/00</p> <p>A61B 5/00</p> <p>(21) <b>13860785.8</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2012-12-07 (33) SE (31) 1200754-8</p> <p>(54) Mikrotillverkad sensor och förfarande för avkänning av nivån för en komponent i kroppsfluid</p> <p>(73) Ascilion AB, P.O. Box 1070, 164 25 Kista, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 5/88</b> (11) <b>3 073 954</b></p> <p>A61C 5/85</p> <p>(21) <b>14827269.3</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2013-11-29 (33) NZ (31) 61839413</p> <p>(54) Tandkil</p> <p>(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 599 459</b></p> <p>A61C 13/00</p> <p>(21) <b>12165982.5</b> (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2011-12-01 (33) DE (31) 102011119839</p> <p>(54) Dentalbryggor och superstrukturer och förfaranden för framställning därav</p> <p>(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 717 800</b></p> <p>A61C 13/265 A61C 13/277</p> <p>(21) <b>12727557.6</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494544 P</p> <p>(54) Löstagbar dentalinfästningsanordning</p> <p>(73) Zest IP Holdings, LLC, 2875 Loker Avenue East,</p>	<p style="text-align: right;">Carlsbad, CA 92010, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 8/02</b> (11) <b>3 134 026</b></p> <p>A61C 8/00 A61F 2/28</p> <p>(21) <b>15712029.6</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2014-04-15 (33) AT (31) 2802014</p> <p>(54) Tandimplantatsystem</p> <p>(73) Sonnleitner, Dietmar, Schranngasse 10E, 5020 Salzburg, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>2 838 465</b></p> <p>A61C 13/36</p> <p>(21) <b>13716813.4</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-04-19 (33) DE (31) 102012007706</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en tandprotes</p> <p>(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/78</b> (11) <b>2 907 484</b></p> <p>A61F 2/50 A61F 2/30</p> <p>(21) <b>15155126.4</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2014-02-14 (33) US (31) 201414181029</p> <p>(54) Perkutan osseointegrerad implantatanordning för användning vid stöd av en exoprotes</p> <p>(73) University of Utah Research Foundation, 615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, UT 84108, US</p> <p>Longo, Joseph A., 5995 E Indian Bend Road, Paradise Valley, AZ 85253, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>3 187 160</b></p> <p>A61F 13/00 A61F 13/08</p> <p>(21) <b>16200614.2</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2015-12-30 (33) DE (31) 202015107145 U</p> <p>(54) Kompressionsbandage för behandling av lymfödem</p> <p>(73) Julius Zorn GmbH, Juliusplatz 1, 86551 Aichach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 415 432</b></p> <p>A61F 13/49 B65G 47/86</p> <p>(21) <b>10758625.7</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2009-04-03 (33) JP (31) 2009091500</p> <p>(54) Anordning för framställning av absorberande artikel och förfarande för framställning av absorberande artikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 522 321</b></p> <p>A61F 13/49 B05C 5/02</p> <p>B05B 12/08</p> <p>(21) <b>10842159.5</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2010-01-08 (33) JP (31) 2010003122</p> <p>(54) Fluidstråleanordning</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/496</b> (11) <b>3 015 096</b></p> <p>A61F 13/15 B29C 65/16</p> <p>A61F 13/84 A61F 13/49</p> <p>(21) <b>14817839.5</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) JP (31) 2013137385</p> <p>(54) Klädesföremål av byxtyp samt förfarande för tillverkning av detsamma</p> <p>(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/496</b> (11) <b>3 146 951</b></p> <p>A61F 13/15</p>
--	--



# Meddelade europeiska patent 42/2018

<p>(21) <b>16188299.8</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2015-09-28 (33) JP (31) 2015190129</p> <p>(54) Metod för tillverkning av byxlik blöja</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(45) 2018-08-22</p> <p>(31) 2015190129</p>	<p>Wiltshire SN14 6FH, GB</p>
<p>(51) <b>A61J 7/00</b> (11) <b>3 081 205</b></p> <p>A61M 5/168 A61M 5/14</p> <p>(21) <b>16167576.4</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578649 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578658 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578674 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201113333574</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) WO (31) PCT/US2011/066588</p> <p>(32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651322 P</p> <p>(32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679117 P</p> <p>(54) System, förfarande och anordning för övervakning, reglering eller styrning av vätskeflöde</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>	<p>(11) <b>3 081 205</b></p> <p>A61M 5/14</p> <p>(45) 2018-08-01</p> <p>(31) 201161578649 P</p> <p>(31) 201161578658 P</p> <p>(31) 201161578674 P</p> <p>(31) 201113333574</p> <p>(31) PCT/US2011/066588</p> <p>(31) 201261651322 P</p> <p>(31) 201261679117 P</p>	<p>(51) <b>A61K 9/08</b> (11) <b>2 316 425</b></p> <p>A61K 31/00 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/12 A61K 47/26</p> <p>(21) <b>10188391.6</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2006-02-21 (33) US (31) 774634 P</p> <p>(54) Flytande preparat vilka innefattar ett aktivt medel, glycerol och sorbitol</p> <p>(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US</p>
<p>(51) <b>A61K 8/29</b> (11) <b>2 281 546</b></p> <p>A61K 8/362 A61Q 11/00</p> <p>(21) <b>10251378.5</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2009-08-03 (33) US (31) 534621</p> <p>(54) Sammansättningar för behandling av tandkänslighet</p> <p>(73) Johnson &amp; Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	<p>(11) <b>2 281 546</b></p> <p>A61Q 11/00</p> <p>(45) 2018-09-19</p> <p>(31) 534621</p>	<p>(51) <b>A61K 9/10</b> (11) <b>2 925 294</b></p> <p>A61K 9/00 A61K 31/714</p> <p>A61K 47/44</p> <p>(21) <b>13803282.6</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-11-30 (33) NL (31) 2009918</p> <p>(32) 2013-03-30 (33) NL (31) 2010550</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition innehållande vitamin B12</p> <p>(73) Riepma, Klaas Alouis, Wehryweg 27, 6301 Valkenburg, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 8/55</b> (11) <b>2 919 749</b></p> <p>A61K 8/34 A61Q 11/00</p> <p>A61K 8/90 A61K 8/92</p> <p>(21) <b>13855527.1</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) US (31) 201213675436</p> <p>(54) Sammansättningar för munvård</p> <p>(73) Johnson &amp; Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	<p>(11) <b>2 919 749</b></p> <p>A61Q 11/00</p> <p>A61K 8/92</p> <p>(45) 2018-09-19</p> <p>(31) 201213675436</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 914 248</b></p> <p>A61K 45/06 A61K 31/443</p> <p>A61K 31/47</p> <p>(21) <b>13792149.0</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2012-11-02 (33) US (31) 201261721622 P</p> <p>(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201261728328 P</p> <p>(32) 2013-02-28 (33) US (31) 201361770668 P</p> <p>(32) 2013-05-16 (33) US (31) 201361824005 P</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840668 P</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling av CFTR immunmedierade sjukdomar</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 849 724</b></p> <p>A61K 31/167 A61K 31/445</p> <p>A61P 1/14 A61K 9/08</p> <p>(21) <b>13724779.7</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) EP (31) 12075046.8</p> <p>(54) Medel för underlättande av födointag och kvarhållande av föda</p> <p>(73) Orexa B.V., Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen, NL</p>	<p>(11) <b>2 849 724</b></p> <p>A61K 31/445</p> <p>A61K 9/08</p> <p>(45) 2018-07-11</p> <p>(31) 12075046.8</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 498 758</b></p> <p>A61K 9/24 A61K 31/155</p> <p>A61K 45/06 A61K 31/70</p> <p>A61K 31/7004 A61K 31/7034</p> <p>A61K 31/7042</p> <p>(21) <b>10782113.4</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2009-11-13 (33) US (31) 261087 P</p> <p>(54) Formuleringar för tvåskiktstabletter</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <p>AstraZeneca UK Limited, 1 Francis Crick Avenue</p> <p>Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>1 523 974</b></p> <p>A61K 9/16</p> <p>(21) <b>04292262.5</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2003-10-15 (33) JP (31) 2003355076</p> <p>(32) 2004-08-16 (33) JP (31) 2004236573</p> <p>(54) Sammansättning för snabbt sönderfallande tablett i munhåla</p> <p>(73) FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., 55 Yokohoonji, Kamiichi-machi Nakaniikawa-gun, Toyama 930-0397, JP</p>	<p>(11) <b>1 523 974</b></p> <p>(45) 2018-08-08</p> <p>(31) 2003355076</p> <p>(31) 2004236573</p>	<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 800 563</b></p> <p>A61K 31/202 A61K 31/366</p> <p>A61K 45/06 A61K 9/48</p> <p>A61P 9/00</p> <p>(21) <b>13733671.5</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2012-01-06 (33) US (31) 201261583796 P</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201261664047 P</p> <p>(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669940 P</p> <p>(32) 2012-08-07 (33) US (31) 201261680622 P</p> <p>(32) 2012-10-05 (33) US (31) 201261710517 P</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261713388 P</p> <p>(54) DPA-anrikade kompositioner med fleromättade omega-3-fettsyror i fri syraform</p> <p>(73) Omthera Pharmaceuticals Inc., 1800 Concord Pike, Wilmington, DE 19803, US</p> <p>Chrysalis Pharma AG, Chilchgasse 8, 6072 Sachseln, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 168 571</b></p> <p>A61K 47/28</p> <p>(21) <b>09173566.2</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2000-11-30 (33) GB (31) 0029261</p> <p>(32) 2000-12-19 (33) GB (31) 0030946</p> <p>(32) 2001-10-05 (33) GB (31) 0124009</p> <p>(54) Partiklar för användande i en farmaceutisk sammansättning</p> <p>(73) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham,</p>	<p>(11) <b>2 168 571</b></p> <p>(45) 2018-08-22</p> <p>(31) 0029261</p> <p>(31) 0030946</p> <p>(31) 0124009</p>	<p>(51) <b>A61K 31/20</b> (11) <b>3 091 973</b></p>

# Meddelade europeiska patent 42/2018

<p>(21) <b>14796306.0</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-11-01 (33) EP (31) 13191300.6</p> <p>(54) Lipidkomposition för förbättrande av kroppssammansättningen under upphämtningstillväxt</p> <p>(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>	<p>(21) <b>09718390.9</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2008-03-07 (33) US (31) 34786 P</p> <p>(54) Modulering av SRPX2-medierad angiogenes</p> <p>(73) Research Development Foundation, 402 North Division Street, Carson City, NV 89703, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4166</b> (11) <b>3 100 727</b></p> <p>A61K 31/4178 A61K 31/4439</p> <p>C07D 233/86 C07D 401/04</p> <p>(21) <b>16173574.1</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2006-03-27 (33) US (31) 785978 P</p> <p>(32) 2006-07-28 (33) US (31) 833790 P</p> <p>(54) Androgenreceptormodulator för behandling av prostatacancer och androgenreceptor-associerade sjukdomar</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(51) <b>A61K 35/64</b> (11) <b>2 740 481</b></p> <p>A61P 19/10 A61K 33/06</p> <p>(21) <b>12793897.5</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2011-05-31 (33) RU (31) 2011121932</p> <p>(54) Förfarande för att fylla benkavitetsbildning med kalcium</p> <p>(73) Obshchestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju, "PARAFARM", Ul. Sverdlova 4, 440026 Penza, RU</p>
<p>(51) <b>A61K 31/50</b> (11) <b>2 427 193</b></p> <p>A61K 31/415 A61K 31/38</p> <p>A61P 25/14 A61K 31/137</p> <p>A61K 31/195 A61K 31/425</p> <p>A61K 31/433 A61K 31/00</p> <p>A61K 31/519 A61K 31/527</p> <p>A61K 45/06 C07D 471/06</p> <p>A61K 31/085 A61K 31/122</p> <p>C07D 471/04</p> <p>(21) <b>10772372.8</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2009-05-04 (33) US (31) 435347</p> <p>(54) Användning av PDE7-hämmare för behandling av rörelsestörningar</p> <p>(73) Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 833 903</b></p> <p>A61K 39/395 C12N 5/10</p> <p>(21) <b>13714305.3</b> (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2012-04-05 (33) EP (31) 12163439.8</p> <p>(54) Sekretoriskt immunglobulinkomplex</p> <p>(73) Himmler, Gottfried, Donau-Oder-Kanal IV SW80, 2301 Gro-Enzersdorf, AT</p>
<p>(51) <b>A61K 31/519</b> (11) <b>3 040 074</b></p> <p>A61K 9/08 A61K 47/04</p> <p>A61K 47/12 A61K 47/14</p> <p>A61K 47/18 A61K 47/22</p> <p>A61P 35/00 A61K 9/00</p> <p>A61K 47/20</p> <p>(21) <b>14850877.3</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2013-10-03 (33) JP (31) 2013208351</p> <p>(32) 2013-11-28 (33) JP (31) 2013246565</p> <p>(32) 2014-03-31 (33) JP (31) 2014072126</p> <p>(54) Beredning för injektion och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) FUJIFILM Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 38/26</b> (11) <b>2 827 885</b></p> <p>A61P 3/10 A61K 47/00</p> <p>(21) <b>13709231.8</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2012-03-22 (33) EP (31) 12160743.6</p> <p>(32) 2013-01-04 (33) US (31) 201361748840 P</p> <p>(32) 2013-01-31 (33) EP (31) 13153459.6</p> <p>(54) Komposition innefattande GLP-1-peptider samt framställning därav</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 31/53</b> (11) <b>2 812 004</b></p> <p>A61K 31/519 C07D 471/04</p> <p>C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>A61K 31/4375 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>13747100.9</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597523 P</p> <p>(54) Föreningar för behandling av spinal muskelatrofi</p> <p>(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court Middlesex Business Center, South Plainfield, New Jersey 07080, US</p> <p>F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 38/26</b> (11) <b>2 991 671</b></p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) <b>14721834.1</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-05-02 (33) EP (31) 13166205.8</p> <p>(54) Peroral dosering av GLP-1-föreningar</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 31/53</b> (11) <b>2 812 004</b></p> <p>A61K 31/519 C07D 471/04</p> <p>C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>A61K 31/4375 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>13747100.9</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597523 P</p> <p>(54) Föreningar för behandling av spinal muskelatrofi</p> <p>(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court Middlesex Business Center, South Plainfield, New Jersey 07080, US</p> <p>F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 38/44</b> (11) <b>2 686 005</b></p> <p>A61K 9/107 A61K 9/48</p> <p>A61K 9/70 C12N 9/00</p> <p>A61P 21/02 A61P 25/06</p> <p>(21) <b>12711461.9</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2011-03-18 (33) ES (31) 201130381</p> <p>(54) Topikala sammansättningar innefattande diaminoxidas för behandling eller förebyggande av sjukdomar i samband med höga histaminnivåer vilket involverar en smärtökning</p> <p>(73) Dr Healthcare España, S. L., Escoles Pies 49 pral., 08017 Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 31/713</b> (11) <b>2 257 299</b></p> <p>C07K 14/435 C12N 15/11</p> <p>A61K 39/395</p>	<p>(51) <b>A61K 47/00</b> (11) <b>2 760 475</b></p> <p>(21) <b>12768999.0</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2011-09-26 (33) US (31) 201161539280 P</p> <p>(54) Fusionsproteiner för behandling av metabola störningar</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 47/10</b> (11) <b>3 032 947</b></p> <p>A01N 25/02 A01N 25/06</p> <p>A01N 37/02 A01N 31/02</p> <p>A61K 9/00 A61K 31/047</p> <p>A61K 31/19 A61K 33/20</p> <p>A01P 1/00</p>	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(21) <b>13750564.0</b>	(45) 2018-07-04	Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(54) Vätskeformiga kompositioner för antimikrobiell hudvård formulerade för användning vid betingelser med låg temperatur	(51) <b>A61N 1/05</b> A61B 5/0478	(11) <b>2 440 283</b>
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US	(21) <b>10786433.2</b>	(45) 2018-08-01
	(32) 2009-06-09 (33) SE	(31) 0900789-9
	(54) Mikroelektrod och multipla mikroelektroder som innefattar medel för frisättning av läkemedel till vävnaden	(51) <b>A61N 5/10</b>
	(73) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE	(11) <b>3 175 886</b>
(51) <b>A61K 47/60</b> A61K 47/61 A61P 7/02	(11) <b>2 349 342</b> A61K 38/37 A61P 7/04	(45) 2018-06-27
(21) <b>09752930.9</b>	(45) 2018-06-27	(31) 106424 P
(32) 2008-10-17 (33) US	(31) 106424 P	(51) <b>A61N 5/10</b>
(54) Modifierade blodfaktorer vilka innefattar en låg halt av vattenlöslig polymer	(21) <b>17150105.9</b>	(45) 2018-06-27
(73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US	(32) 2005-07-23 (33) US	(31) 701585 P
	(54) Strålningsterapibildbehandling och -tillförsel under användning av koordinerad rörelse av portal och brits	(73) TomoTherapy, Inc., 1240 Deming Way, Madison, WI 53705, US
(51) <b>A61K 47/68</b> A61P 35/00	(11) <b>2 906 253</b>	(51) <b>A61P 9/10</b> A61K 38/40 A61K 31/16 A61K 31/4196 A61P 25/28 A61K 31/223 A61K 31/472
(21) <b>13795435.0</b>	(45) 2018-08-01	(11) <b>2 977 056</b> A61K 45/06 A61K 31/198 A61K 31/4412 A61K 31/4704 A61K 31/426 A61P 39/04
(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261712924 P	(21) <b>15171056.3</b>
(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261712928 P	(32) 2014-07-11 (33) US
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784525 P	(31) 201462023446 P
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784460 P	(54) Transferrin för användning vid behandling av hypoxiinducerbar faktor (HIF)-relaterade neurodegenerativa störningar
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784477 P	(73) Grifols Worldwide Operations Limited, Grange Castle Business Park Grange Castle Clondalkin, Dublin 22, IE
(54) Pyrrollobenzodiazepin - anti-PSMA antikropps-konjugat	(21) <b>ADC Therapeutics SA, Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH</b>	(51) <b>A61P 37/00</b> A61K 39/395
(73) ADC Therapeutics SA, Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB		(11) <b>2 941 302</b> C07K 16/28
(51) <b>A61L 27/20</b> A61L 27/26	(11) <b>3 218 023</b> A61L 27/52	(21) <b>13811986.2</b>
(21) <b>15797847.9</b>	(45) 2018-09-05	(32) 2013-01-02 (33) US
(32) 2014-11-13 (33) EP	(31) 14003829.0	(31) 201361748201 P
(32) 2015-02-05 (33) EP	(31) 15000338.2	(54) Antikroppar som binder till TL1A och användningar därav
(54) Hudfyllmedel på basis av tvärbunden hyaluronsyra och karboximetylcellulosasmörjmedel	(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA, Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt am Main, DE	(73) Glenmark Pharmaceuticals S.A., Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, CH
(51) <b>A61M 1/28</b> A61M 1/14 A61B 5/021	(11) <b>3 151 879</b> A61M 1/34	(51) <b>A62B 1/08</b> A62B 35/00
(21) <b>15728407.6</b>	(45) 2018-07-04	(11) <b>2 753 771</b>
(32) 2014-06-04 (33) DE	(31) 102014008367	(21) <b>12829781.9</b>
(54) Dialysapparat	(32) 2011-09-05 (33) SE	(45) 2018-07-11
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	(54) Temporärt fallskydd	(31) 1100645-9
	(73) Ancsafe AB, Industrivägen 8, 744 31 Heby, SE	(51) <b>A62B 1/10</b> A62B 1/08
(51) <b>A61M 5/20</b> A61M 5/315	(11) <b>1 877 119</b> A61M 5/24	(11) <b>3 212 297</b> B66D 1/54
(21) <b>06706325.5</b>	(45) 2018-09-05	(21) <b>16711969.2</b>
(32) 2005-01-25 (33) EP	(31) 05075187.4	(32) 2015-03-05 (33) DE
(54) Injektionsanordning innefattande en återkopplingsmekanism för uppnådd dos (end-of-dose)	(32) 2015-10-22 (33) DE	(31) 202015001685 U
(73) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, DK	(54) Nerfirningsanordning	(31) 202015007330 U
	(73) Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG, Bessemerstrasse 25, 42551 Velbert, DE	(51) <b>A63B 59/70</b> A63B 102/24
(51) <b>A61M 15/00</b> A61K 9/48 A61J 3/07	(11) <b>2 852 423</b> A61K 9/00 B65D 47/28	(11) <b>3 047 881</b>
(21) <b>13724241.8</b>	(45) 2018-07-11	(21) <b>16152352.7</b>
(32) 2012-05-21 (33) WO	(31) PCT/EP2012/059324	(32) 2015-01-23 (33) US
(54) System bestående av inhalator och kapsel	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger	(31) 201514604571
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger		(54) Hockeyklubbsblad med förstärkande stomme
		(73) Bauer Hockey Ltd., 60 Rue Jean-Paul Cayer, Blainville, Québec J7C 0N9, CA

(51) <b>B01D 15/08</b>	(11) <b>2 854 981</b>	B01D 53/86	(21) <b>04755294.8</b>	(45) 2018-08-29
C12Q 1/68	C12N 15/10		(32) 2003-06-19 (33) US	(31) 465025
(21) <b>13794485.6</b>	(45) 2018-09-05		(54) Luftreningsystem innefattande guld- /titandioxidfotokatalysator	
(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651426 P		(73) CARRIER CORPORATION, One Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US	
(54) Förfaranden för fraktionering och påvisande av nukleinsyror				
(73) MERIDIAN BIOSCIENCE, INC., 3471 River Hills Drive, Cincinnati, OH 45244, US				
(51) <b>B01D 53/14</b>	(11) <b>3 102 311</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 376 226</b>	
(21) <b>15700303.9</b>	(45) 2018-07-11	B81C 1/00		
(32) 2014-01-15 (33) EP	(31) 14151289.7	(21) <b>09796502.4</b>	(45) 2018-09-12	
(54) CO <sub>2</sub> -kemosorption medelst funktionaliserade aminosyraderivat		(32) 2008-12-18 (33) US	(31) 138726 P	
(73) Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelundsvej 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(54) Förbättrad reagenslagring i mikrofluida system och relaterade föremål och metoder		
		(73) Opko Diagnostics, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami FL 33137, US		
(51) <b>B01J 8/06</b>	(11) <b>3 200 909</b>	(51) <b>B05B 5/053</b>	(11) <b>1 979 666</b>	
B01J 8/00	B01J 8/02	F16H 57/05	F16N 7/34	
B01J 8/04		F01M 1/08		
(21) <b>15766137.2</b>	(45) 2018-07-18	(21) <b>07763436.8</b>	(45) 2018-07-25	
(32) 2014-10-02 (33) GB	(31) 201417462	(32) 2006-02-02 (33) US	(31) 764525 P	
(54) Ringformig katalysatorbärbarbehållare för användning i en rörreaktor		(54) Elektrostatiskt smörjmedelutmatningssystem		
(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 10 Eastbourne Terrace, London W2 6LG, GB		(73) SPRAYING SYSTEMS CO., North Avenue at Schmale Road, P.O. Box 7900, Wheaton, Il 60189-7900, US		
(51) <b>B01J 19/00</b>	(11) <b>2 823 884</b>	(51) <b>B05D 3/00</b>	(11) <b>1 909 973</b>	
G01F 22/02	F04F 5/24	A61L 2/00	A61L 31/10	
G01F 11/28	B01J 4/00	A61L 31/16		
G05D 7/06		(21) <b>06787258.0</b>	(45) 2018-08-22	
(21) <b>14173135.6</b>	(45) 2018-08-01	(32) 2005-07-15 (33) US	(31) 699650 P	
(32) 2013-06-20 (33) US	(31) 201313922628	(32) 2006-04-26 (33) US	(31) 745731 P	
(54) Kontrollanordning för dispensering av små exakta mängder vätskereagenser		(32) 2006-04-26 (33) US	(31) 745733 P	
(73) CEM Corporation, P.O. Box 200 3100 Smith Farm Road, Matthews, NC 28106-0200, US		(32) 2005-12-20 (33) US	(31) 752338 P	
		(32) 2006-02-07 (33) US	(31) 771066 P	
		(32) 2006-02-08 (33) US	(31) 771725 P	
		(54) Polymerbeläggningar innehållande läkemedelspulver med kontrollerad morfologi		
		(73) Micell Technologies, Inc., 7516 Precision Drive, Raleigh, NC 27617, US		
(51) <b>B01J 23/83</b>	(11) <b>2 841 186</b>	(51) <b>B05D 7/08</b>	(11) <b>1 868 737</b>	
B01J 23/72		C09J 123/08	C09J 163/00	
(21) <b>13720213.1</b>	(45) 2018-06-27	C09J 175/04		
(32) 2012-04-26 (33) US	(31) 201261638676 P	(21) <b>06725644.6</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2013-04-22 (33) US	(31) 201313867184	(32) 2005-04-08 (33) DE	(31) 102005016516	
(54) Katalysatorsammansättning av oädla metaller och metoder för att behandla avgaser från en motorcykel		(54) Flerstegigt härdande ytbeläggning		
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US		(73) Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG, Max-Becker- Strasse 4, 76356 Weingarten/Baden, DE		
Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, TOKYO 107-8556, JP				
(51) <b>B01J 31/06</b>	(11) <b>3 036 286</b>	(51) <b>B21C 9/00</b>	(11) <b>2 583 763</b>	
B01J 23/42	B01J 23/52	C10M 131/04	C10M 131/12	
B01J 35/00	B01J 37/16	C10M 135/04	C10M 135/06	
B01J 37/03	B82Y 30/00	C10M 135/20	C10M 159/24	
C08L 35/00	C08L 35/06	C10M 171/02	C22C 19/05	
(21) <b>13891662.2</b>	(45) 2018-07-18	C22C 38/00	C22C 38/58	
(54) Polymerstödda metall nanopartiklar, process för framställning därav och polymera nanoreaktorer producerade därifrån		C10N 10/04	C10N 10/10	
(73) Her Majesty The Queen in right of Canada As Represented by The Minister of National Defence, 2459 de la Bravoure Road, Québec, QC G3J 1X5, CA		C10N 10/12	C10N 20/00	
		C10N 20/02	C10N 30/00	
		C10N 30/06	C10N 40/24	
		(21) <b>11795372.9</b>	(45) 2018-08-08	
		(32) 2010-06-15 (33) JP	(31) 2010135686	
		(54) Dragförfarande för metallrör samt produktionsförfarande för metallrör som använder detsamma		
		(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, de la Bravoure Road, Québec, QC G3J 1X5, CA		
(51) <b>B01J 35/00</b>	(11) <b>1 697 045</b>			
B01J 23/52	A61L 9/20			

# Meddelade europeiska patent 42/2018

Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			B25J 15/04	
(51)	<b>B22D 11/124</b>	(11) <b>2 165 788</b>	(21) <b>07858656.7</b>	(45) 2018-06-27
	B22D 11/115	B22D 11/16	(32) 2006-10-26 (33) FR	(31) 0609434
	B22D 11/22	B22D 11/18	(54) Sortiment av tänger med identiskt lika ställ för klämning av plåtar, samt tång från ett sådant sortiment	
	B22D 11/20		(73) ARO Welding Technologies, 1, Avenue de Tours, 72500 Chteau-du-Loir, FR	
(21)	<b>07791273.1</b>	(45) 2018-08-29		
(32)	2007-06-28 (33) JP	(31) 2007170547		
(54)	Förfarande för stränggjutning av ämnesmaterial med litet tvärsnitt			
(73)	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			
(51)	<b>B22D 11/128</b>	(11) <b>2 174 734</b>	(51) <b>B23K 35/38</b>	(11) <b>3 034 231</b>
	B22D 11/12	B22D 11/114	B01F 3/02	F17C 1/00
(21)	<b>08791358.8</b>	(45) 2018-08-22	(21) <b>15000700.3</b>	(45) 2018-06-27
(32)	2007-08-08 (33) JP	(31) 2007207039	(32) 2014-12-17 (33) DE	(31) 102014018884
(54)	Hammarvibrator i stränggjutning			
(73)	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			
(51)	<b>B23B 31/20</b>	(11) <b>2 992 988</b>	(51) <b>B23K 37/02</b>	(11) <b>3 191 254</b>
(21)	<b>15181605.5</b>	(45) 2018-08-01	B23K 37/04	B23K 37/047
(32)	2014-08-20 (33) DE	(31) 102014111898	B23K 26/08	B23K 26/26
(54)	Verktygshållare			
(73)	Simtek AG, Christophstrasse 18, 72116 Mössingen, DE			
(51)	<b>B23D 23/00</b>	(11) <b>3 094 440</b>	B23Q 7/02	B23K 26/361
	B23D 33/00		B23K 101/18	B23K 26/02
(21)	<b>15703221.0</b>	(45) 2018-08-29	(21) <b>15734412.8</b>	(45) 2018-06-27
(32)	2014-01-15 (33) DE	(31) 102014000299	(32) 2014-09-08 (33) DE	(31) 102014112888
(54)	Förfarande för åstadkommande av passager i en metallisk kropp medelst höghastighetsskärning och användning därav			
(73)	Rixen, Wolfgang, Friedenstrasse 107 - 109, 42699 Solingen, DE Pies, Gerrit, Friedenstrasse 107-109, 42699 Solingen, DE			
(51)	<b>B23D 45/04</b>	(11) <b>3 072 619</b>	(51) <b>B23K 101/04</b>	(11) <b>2 730 365</b>
	B23D 59/00	B27B 5/29	B23K 101/06	B23K 101/10
(21)	<b>16158600.3</b>	(45) 2018-08-15	B23K 9/167	B23K 35/30
(32)	2015-03-24 (33) US	(31) 201562137281 P	C21D 9/50	C22C 38/00
(32)	2016-02-25 (33) US	(31) 201615053339	C22C 38/02	C22C 38/06
(54)	Huggsåg med lagringsläge			
(73)	Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US			
(51)	<b>B23K 9/095</b>	(11) <b>2 828 027</b>	(51) <b>B23Q 15/00</b>	(11) <b>2 066 475</b>
	B23K 9/10	G06F 3/045	B27L 5/02	G01B 11/25
	G06F 3/0485	G06F 3/0484	G01B 11/245	
(21)	<b>13716167.5</b>	(45) 2018-06-27	(21) <b>07836422.1</b>	(45) 2018-07-11
(32)	2012-03-23 (33) AT	(31) 500962012	(32) 2006-08-30 (33) US	(31) 841178 P
(54)	Svetsapparat med en pekskärm			
(73)	Fronius International GmbH, Vorchdorfer Strae 40, 4643 Pettenbach, AT			
(51)	<b>B23K 9/127</b>	(11) <b>2 470 324</b>	(51) <b>B25F 5/00</b>	(11) <b>3 170 625</b>
	B23K 9/095		(21) <b>16002439.4</b>	(45) 2018-07-25
(21)	<b>10812400.9</b>	(45) 2018-07-11	(32) 2015-11-20 (33) JP	(31) 2015228224
(32)	2009-08-24 (33) SE	(31) 0950604-9	(54) Verktyg	
(54)	Anordning och förfarande för automatisk flersträngssvetsning			
(73)	ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE			
(51)	<b>B23K 11/31</b>	(11) <b>2 081 727</b>	(51) <b>B25J 9/04</b>	(11) <b>1 984 150</b>
			A61B 34/00	A61B 34/30
			A61B 34/37	A61B 90/00
(21)	<b>07704331.3</b>	(45) 2018-07-04	(21) <b>07704331.3</b>	(45) 2018-07-04
(32)	2006-02-03 (33) EP	(31) 06101250.6	(32) 2006-02-03 (33) EP	(31) 06101250.6
(54)	Medicinskt robotsystem med manipulatorarm av den cylindriska koordinattypen			

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(73) The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission, 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, BE	B42D 25/30 B32B 37/18 (21) <b>11793706.0</b> (32) 2010-11-26 (33) DE (54) Värde- och/eller säkerhetsdokument och förfarande för dess tillverkning (73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, DE	B32B 38/00 B41M 3/14 (45) 2018-08-15 (31) 102010062032
(51) <b>B25J 15/02</b> B25J 19/06 (21) <b>15729097.4</b> (32) 2014-06-02 (33) DE (54) Gripbacksåkring med spår och fjäder för MRK (73) KUKA Systems GmbH, Blücherstrae 144, 86165 Augsburg, DE	(11) <b>3 148 756</b> B25J 15/00 (45) 2018-07-18 (31) 102014210331 (33) DE (31) 102014210331	
(51) <b>B25J 19/00</b> F16F 1/377 (21) <b>15723460.0</b> (32) 2014-05-07 (33) FR (54) Stötdämpande anordning hos en humanoid robot (73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR	(11) <b>3 140 086</b> (45) 2018-06-20 (31) 1454161 (33) FR (31) 1454161	
(51) <b>B27N 1/00</b> B27N 3/00 C09J 161/20 (21) <b>16159705.9</b> (32) 2015-03-10 (33) DE (54) Förfarande för framställning av cellulosahaltiga material (73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT	(11) <b>3 072 652</b> B27N 3/08 (45) 2018-08-01 (31) 102015103513 (33) DE (31) 102015103513	
(51) <b>B28B 7/22</b> (21) <b>14450020.4</b> (32) 2013-05-13 (33) AT (54) Gjutform för framställning av en trappa (73) FRANZ OBERNDORFER GmbH & Co KG, Lambacherstrasse 14, 4623 Gunskirchen, AT	(11) <b>2 808 143</b> (45) 2018-07-04 (31) 3922013 (33) AT (31) 3922013	
(51) <b>B29C 53/80</b> B29C 70/38 (21) <b>16168638.1</b> (32) 2015-05-06 (33) IT (54) Formningsmaskin för formning av en ihålig kropp, i synnerhet ett hölje för en motor för fast bränsle, och avlagringshuvud för en sådan formningsmaskin (73) AVIO S.p.A., Via Leonida Bissolati 76, Roma, IT	(11) <b>3 090 856</b> B29C 53/66 (45) 2018-07-04 (31) UB20150273 (33) IT (31) UB20150273	
(51) <b>B29C 65/00</b> A61F 13/15 B29C 65/08 (21) <b>10748878.5</b> (32) 2009-03-02 (33) JP (32) 2010-02-26 (33) JP (54) Sammanfogningsanordning och förfarande för framställning av absorberande artikel (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(11) <b>2 403 460</b> A61F 13/49 B29L 31/48 (45) 2018-08-29 (31) 2009048436 (33) JP (31) 2010042135 (33) JP (31) 2010042135	
(51) <b>B32B 17/10</b> B60R 1/12 B60S 1/08 (21) <b>13164617.6</b> (54) Fordonsruta med ett optiskt filter (73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(11) <b>2 796 288</b> B60R 11/04 (45) 2018-06-27 (33) EP (31) 12183275.2	
(51) <b>B42D 25/41</b>	(11) <b>2 643 162</b>	
(51) <b>B60B 27/00</b> F16D 65/12 (21) <b>12765619.7</b> (32) 2011-03-31 (33) US (54) Navsammanställning för en skivbroms (73) Gunit Corporation, 302 Peoples Avenue, Rockford, IL 61104, US	(11) <b>2 691 245</b> (45) 2018-07-11 (31) 201113077883 (33) US (31) 201113077883	
(51) <b>B60C 1/00</b> C08K 3/36 C08K 3/013 C08K 5/19 (21) <b>14789219.4</b> (32) 2013-10-30 (33) FR (54) Fordonsluftdäck vars slitbana innefattar en värmeexpanderbar gummisammansättning (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 12 Cours Sablon, 63000 Clermont-Ferrand, FR	(11) <b>3 063 219</b> C08J 9/08 C08L 9/00 (45) 2018-07-04 (31) 1360582 (33) FR (31) 1360582	
(51) <b>B60C 11/11</b> B60C 11/12 (21) <b>13859729.9</b> (32) 2012-12-07 (33) JP (54) Pneumatiskt däck (73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(11) <b>2 930 036</b> B60C 11/13 (45) 2018-06-27 (31) 2012268478 (33) JP (31) 2012268478	
(51) <b>B60C 23/04</b> (21) <b>15185605.1</b> (54) Apparat och metod för att reglera trycket i minst ett däck på ett fordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(11) <b>3 144 162</b> (45) 2018-07-25	
(51) <b>B60H 1/00</b> F25B 45/00 (21) <b>14728824.5</b> (32) 2013-05-06 (33) DE (54) Serviceapparat för underhåll av fordonsklimatanläggningar samt förfarande för drift av en sådan serviceapparat (73) Dometic Sweden AB, Torggatan 8, 171 54 Solna, SE	(11) <b>2 994 326</b> B01D 5/00 (45) 2018-07-04 (31) 202013004158 U (33) DE (31) 202013004158 U	
(51) <b>B60K 17/344</b> B60K 6/52 F16H 3/12 F16H 3/089 (21) <b>13773629.4</b> (32) 2012-09-06 (33) EP (54) Hybridfordon omfattande en vridmomentsfördelare (73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT	(11) <b>2 892 750</b> F16H 37/06 F16H 57/037 B60K 6/48 (45) 2018-08-22 (31) 12183275.2 (33) EP (31) 12183275.2	
(51) <b>B60P 1/32</b> B60P 1/00 E21F 13/02 B65G 67/04 (21) <b>14848515.4</b>	(11) <b>3 040 237</b> B60P 3/00 E02F 9/20 (45) 2018-08-15	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(32) 2013-09-30 (33) JP (31) 2013205913	(32) 2012-05-24 (33) DE (31) 102012208758	
(54) Underjordisk transportmaskin	(54) Förfarande för styrning av en huvudventil på en snorkel till en ubåt	
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE	
<hr/>		
(51) <b>B60R 7/04</b> (11) <b>3 075 603</b>	(51) <b>B63H 5/15</b> (11) <b>2 847 071</b>	
B60R 7/06 B60N 3/00	B63H 5/14	
B60N 3/06 B60N 3/10	(21) <b>13787622.3</b> (45) 2018-06-20	
B60N 2/015 B60N 2/06	(32) 2012-05-08 (33) NO (31) 20120526	
(21) <b>15162221.4</b> (45) 2018-07-11	(54) Framdrivningsenhet för maritimt fartyg inkluderande ett munstycke som uppvisar en krökt följarkant vid munstyckets utlopp	
(54) Flerfunktionell cateringmodul för arrangemang i ett fordon	(73) Rolls-Royce Marine AS, Dep. Research & Technology-Propulsion Postboks 1522, 6025 Aalesund, NO	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	<hr/>	
(51) <b>B60R 16/023</b> (11) <b>2 819 886</b>	(51) <b>B63H 25/02</b> (11) <b>2 607 228</b>	
H04L 12/40 H04L 29/08	F16C 1/10 F16C 1/20 B63H 25/10	
(21) <b>13754426.8</b> (45) 2018-07-04	(21) <b>12198011.4</b> (45) 2018-07-04	
(32) 2012-02-29 (33) SE (31) 1250184-7	(32) 2011-12-23 (33) IT (31) GE20110146	
(54) Styrning av funktioner i motorfordon	(54) Styrsystem för båtar	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Ultraflex Spa, Via Crose 2, 16015 Casella (GE), IT	
<hr/>		
(51) <b>B60T 8/17</b> (11) <b>2 994 355</b>	(51) <b>B63J 2/12</b> (11) <b>2 949 574</b>	
(21) <b>14721858.0</b> (45) 2018-07-11	H02K 9/10 H02K 9/12	
(32) 2013-05-08 (33) DE (31) 102013007881	(21) <b>14170562.4</b> (45) 2018-07-11	
(54) Förfarande för bromsning av en dragfordon-släpavagnskombination med reducerad släpavagnsbromskraft som en funktion av reaktionen av dragfordonets ABS	(54) Podpropulsionsenhet för ett fartyg	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
<hr/>		
(51) <b>B60T 8/88</b> (11) <b>2 998 175</b>	(51) <b>B64C 39/02</b> (11) <b>3 233 632</b>	
B62D 11/08	B64D 5/00	
(21) <b>14185481.0</b> (45) 2018-07-25	(21) <b>15816171.1</b> (45) 2018-06-27	
(54) Kompletterande styrningskontrollsystem	(32) 2014-12-19 (33) FR (31) 1462921	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(54) Drone och associerande luftburen interventionsutrustning	
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/12</b> (11) <b>2 847 051</b>	(51) <b>B65B 11/54</b> (11) <b>3 053 837</b>	
G08G 1/16 B60W 50/14	B65B 35/20 B65B 49/02 B65B 51/16 B65B 57/14 B65B 61/26 B29C 65/00 G05B 19/418 G05B 15/02 B65B 41/16	
(21) <b>12876245.7</b> (45) 2018-07-25	(21) <b>16152509.2</b> (45) 2018-08-01	
(54) Varningssystem för överskridande av körfältsmarkeringar	(32) 2015-02-09 (33) JP (31) 2015023511	
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE	(54) Förpackningssystem	
<hr/>		
(51) <b>B62D 7/04</b> (11) <b>2 881 306</b>	(51) <b>B65B 55/10</b> (11) <b>3 230 169</b>	
B62D 11/20 B62D 5/04	(21) <b>15805143.3</b> (45) 2018-09-12	
(21) <b>14191081.0</b> (45) 2018-07-04	(32) 2014-12-12 (33) DE (31) 102014118526	
(32) 2013-12-05 (33) JP (31) 2013252480	(54) Anordning och förfarande för påfyllning av behållare med en produkt	
(54) Förflyttningsfordon	(73) Elopak AS, Hoffsvveien 1A, 0275 Oslo, NO	
(73) Murata Machinery, Ltd., 3 Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8326, JP	<hr/>	
(51) <b>B62D 53/06</b> (11) <b>3 106 374</b>	(51) <b>B65D 23/06</b> (11) <b>3 152 119</b>	
(21) <b>15178194.5</b> (45) 2018-07-25	B65D 47/06	
(32) 2015-06-19 (33) SI (31) 201500153	(21) <b>15747099.8</b> (45) 2018-06-27	
(54) Skogsbrukssläpavagn med en mekanism för förflyttning av hjulaxlar	(32) 2014-06-03 (33) EP (31) 14170989.9	
(73) Pisek - Vitli Krpan, d.o.o., Jazbina 009a Jazbina, 3240 Smarje pri Jelsah, SI	<hr/>	
(51) <b>B63G 8/36</b> (11) <b>2 666 712</b>	(51) <b>B65D 23/06</b> (11) <b>3 152 119</b>	
(21) <b>13159769.2</b> (45) 2018-07-11	B65D 47/06	
<hr/>		
(51) <b>B63G 8/36</b> (11) <b>2 666 712</b>	(21) <b>15747099.8</b> (45) 2018-06-27	
(21) <b>13159769.2</b> (45) 2018-07-11	(32) 2014-06-03 (33) EP (31) 14170989.9	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

<p>(54) Pip för en dryckesflaska samt förfarande för framställning av en förform för en pip</p> <p>(73) Vang, Brian, Smedevej 18 Nr. Vorupør, 7700 Thisted, DK</p>	<p>svetstrådbehållare</p> <p>(73) SIDERGAS SpA, Viale Rimembranza, 17, 37010 S. Ambrogio di Valpolicella, IT</p>
<p>(51) <b>B65D 41/32</b> (11) <b>2 951 105</b></p> <p>(21) <b>14745376.5</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) US (31) 201313758623</p> <p>(32) 2013-12-05 (33) US (31) 201314098208</p> <p>(54) Medicinsk injektionsflasklock</p> <p>(73) World Bottling Cap, LLC, 3044 Old Denton Road 111-225, Carrollton, TX 75007, US</p>	<p>(51) <b>B65H 75/40</b> (11) <b>2 962 974</b></p> <p>B65H 75/44</p> <p>(21) <b>15174460.4</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) DE (31) 102014009551</p> <p>(32) 2014-11-10 (33) DE (31) 102014016516</p> <p>(54) Kabeltrumma med fixerings- och positioneringsanordning</p> <p>(73) Bosse, Ronald, Schlostrae 34, 49356 Diepholz, DE</p>
<p>(51) <b>B65D 51/18</b> (11) <b>3 081 506</b></p> <p>B65D 55/02 A61B 50/36</p> <p>(21) <b>16169092.0</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(54) Ett mot manipulering motståndskraftigt lock, ett aggregat som innefattar nämnda lock, och en metod för att täta en behållare med nämnda lock</p> <p>(73) Carmel Pharma AB, P.O. Box 5352, 402 28 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>3 006 390</b></p> <p>(21) <b>15188320.4</b> (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2014-10-06 (33) DE (31) 102014114428</p> <p>(54) Industritruck med en ståplats</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>B65D 83/14</b> (11) <b>2 164 775</b></p> <p>B67D 1/04 F16K 15/04</p> <p>(21) <b>08762210.6</b> (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2007-05-29 (33) WO (31) PCT/GB2007/001991</p> <p>(54) Ventil och dispenser</p> <p>(73) Copplestone-Bruce, John Merlin, 30 Broadway, Fulwood Preston Lancashire PR2 9TH, GB</p>	<p>(51) <b>C01B 7/19</b> (11) <b>1 951 618</b></p> <p>(21) <b>06815770.0</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2005-10-17 (33) US (31) 727491 P</p> <p>(32) 2006-02-28 (33) US (31) 778034 P</p> <p>(32) 2006-06-09 (33) US (31) 812275 P</p> <p>(32) 2006-08-25 (33) US (31) 840207 P</p> <p>(54) Förfarande för omvandling av rester från en torrivare till användbara produkter</p> <p>(73) Synpet Teknoloji Gelistirme A.S., Yildirim Oguz Goker Cad. Orkide Sok. No: 1 Oda No: 7 Besiktas Akatlar, Istanbul, TR</p>
<p>(51) <b>B65G 21/08</b> (11) <b>2 944 587</b></p> <p>B65G 69/18</p> <p>(21) <b>15001417.3</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2014-05-15 (33) BE (31) 201400361</p> <p>(54) Slutet transportband</p> <p>(73) Clean Conveyor Belt B.V.B.A., Voortjesheide 6, 2230 Herselt, BE</p>	<p>(51) <b>C01B 32/50</b> (11) <b>3 204 331</b></p> <p>B01D 53/62 C01B 32/60</p> <p>F01K 13/00 F01K 25/10</p> <p>F02C 1/08 F02C 3/34</p> <p>F02C 7/143 F23J 15/02</p> <p>F23L 7/00 F17C 9/04</p> <p>(21) <b>15774742.9</b> (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2014-09-09 (33) US (31) 201462047744 P</p> <p>(54) Framställning av flytande koldioxid med lågt tryck från ett energiproduktionssystem och förfarande</p> <p>(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US</p>
<p>(51) <b>B65G 37/02</b> (11) <b>3 214 024</b></p> <p>B23Q 7/14</p> <p>(21) <b>16158118.6</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(54) Autonomt transportörsystem</p> <p>(73) EWAB Engineering AB, Kungs Starbyvägen 8, 592 91 Vadstena, SE</p>	<p>(51) <b>C01F 5/22</b> (11) <b>2 628 710</b></p> <p>C01F 5/20 C08K 3/22</p> <p>C08L 23/00 C08L 23/12</p> <p>C01F 5/14</p> <p>(21) <b>11832647.9</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2010-10-12 (33) JP (31) 2010229707</p> <p>(54) Har-magnesiumhydroxid</p> <p>(73) Kyowa Chemical Industry Co., Ltd, 305 Yashimanishimachi, Takamatsu-shi, Kagawa 761-0113, JP Sea Water Chemical Institute Inc., 16-11, Shimohata-machi Yahatanishi-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 807-1123, JP</p>
<p>(51) <b>B65G 47/32</b> (11) <b>3 187 439</b></p> <p>B65G 47/86 B65G 29/02</p> <p>(21) <b>16206972.8</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2016-01-04 (33) AT (31) 22016 U</p> <p>(54) Enstycksmatare</p> <p>(73) TEAM CONSTRUCT Maschinenbau Gesellschaft m.b.H., Gewerbestrasse 16, 9300 St. Veit an der Glan, AT</p>	<p>(51) <b>C01G 25/00</b> (11) <b>1 831 107</b></p> <p>C04B 35/491 B82Y 30/00</p> <p>C04B 35/626</p> <p>(21) <b>05815590.4</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2004-12-13 (33) EP (31) 04029439.9</p> <p>(54) Finfördelat byzirkonattitanat och zirkoniumtitanat och förfarande för framställning därav med hjälp av titanoxidhydratpartiklar</p>
<p>(51) <b>B65H 19/30</b> (11) <b>2 852 545</b></p> <p>B65H 35/02 B65C 3/06</p> <p>B65C 9/46</p> <p>(21) <b>13727238.1</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2012-05-22 (33) FI (31) 20125543</p> <p>(54) Förfarande och anordning för hantering av smala rullar</p> <p>(73) UPM Raflatac Oy, Tesomankatu 31, 33310 Tampere, FI</p>	<p>(51) <b>B65H 49/08</b> (11) <b>2 810 906</b></p> <p>B65H 57/18</p> <p>(21) <b>14169341.6</b> (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-06-06 (33) US (31) 201313912016</p> <p>(54) Hållare för en svetstrådbehållare och</p>



# Meddelade europeiska patent 42/2018

(73) Venator Uerdingen GmbH, Rheinuferstrasse 7-9, 47829 Krefeld, DE	Universita degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano, IT
(51) <b>C02F 1/02</b> (11) <b>2 361 225</b> C02F 1/04 C02F 1/72 B01D 1/16 B01D 1/28 C02F 1/06 C02F 1/14 C02F 1/20	(51) <b>C07C 275/60</b> (11) <b>2 970 115</b> C08G 18/67 C08G 18/78 C08F 290/06 (21) <b>14710256.0</b> (45) 2018-06-27 (32) 2013-03-14 (33) FR (31) 1352300 (54) Allofanat-polyakrylat (73) Vencorex France, 196 allée Alexandre Borodine, 69800 Saint-Priest, FR
(21) <b>09775322.2</b> (45) 2018-06-27 (32) 2008-11-17 (33) US (31) 115118 P (54) Anordning och förfarande för behandling av avloppsvatten	(51) <b>C07C 303/22</b> (11) <b>2 625 163</b> C07C 319/24 C07C 323/66 (21) <b>11769843.1</b> (45) 2018-08-15 (32) 2010-10-07 (33) EP (31) 10306099.2 (54) Förfarande för framställning av (3S,3S') 4,4'-disulfandiylbis (3-aminobutan 1-sulfonsyra) (73) Quantum Genomics, Tour Montparnasse 33 Avenue du Maine, 75015 Paris, FR
(73) Elcon Recycling Center (2003) Ltd., P.O. Box 1428, 31013 Haifa, IL	(51) <b>C02F 1/42</b> (11) <b>2 824 078</b> C02F 1/461 C02F 1/467 (21) <b>13004176.7</b> (45) 2018-07-18 (32) 2013-07-13 (33) DE (31) 102013011752 (54) Klormätning av en vattenbehandlingsanläggning (73) Vivonic GmbH, Kurfürst-Eppstein-Ring 4, 63877 Sailauf, DE
(51) <b>C03C 4/02</b> (11) <b>3 122 692</b> C03C 1/00 C03C 1/10 C03B 25/00 C03B 29/00 C03B 32/00	(51) <b>C07D 231/12</b> (11) <b>3 083 564</b> A61K 31/41 A61K 31/415 A61K 31/42 C07D 401/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 257/04 C07D 271/10 (21) <b>14833234.9</b> (45) 2018-07-11 (32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13199138.2 (32) 2014-08-15 (33) EP (31) 14181155.4 (54) Heteroarylsmörsyraderivat som LTA4H-inhibitorer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(21) <b>15708729.7</b> (45) 2018-07-25 (32) 2014-03-26 (33) DE (31) 102014004332 (54) Förfarande för framställning av röda glasbehållare (73) Verallia Deutschland AG, Oberlandstrasse, 88410 Bad Wurzach, DE	(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 083 592</b> C07D 413/14 C07D 417/14 C07D 491/107 A61K 31/506 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61P 7/00 A61P 9/00 A61P 17/02 (21) <b>14812245.0</b> (45) 2018-06-27 (32) 2013-12-19 (33) EP (31) 13198385.0 (32) 2014-11-12 (33) EP (31) 14192877.0 (54) Substituerade piperidinyltetrahydrokinoliner och användning därav som alfa-2c-adrenoreceptorantagonister (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
(51) <b>C04B 24/02</b> (11) <b>1 916 227</b> C04B 28/02 C04B 103/40 (21) <b>07020835.0</b> (45) 2018-06-27 (32) 2006-10-26 (33) US (31) 586910 (54) Acetyleniska ytaktiva ämnen i pulverform och kompositioner som innefattar desamma (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) <b>C07D 403/12</b> (11) <b>2 994 465</b> C07D 401/14 C07D 213/74 C07D 401/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 417/14 C07D 495/04 C07D 285/08 A61K 31/4427 A61K 31/4439 A61K 31/501 A61K 31/497 A61K 31/506 A61K 31/433 (21) <b>14725240.7</b> (45) 2018-08-15 (32) 2013-05-10 (33) GB (31) 201308409 (32) 2013-08-28 (33) GB (31) 201315253 (54) Nya histondeacetylasinhibitorer (73) Karus Therapeutics Limited, Genesis Building Library Avenue Harwell Campus, Oxfordshire OX11 OSG, GB
(51) <b>C05G 3/00</b> (11) <b>2 958 877</b> C05D 9/02 (21) <b>14710341.0</b> (45) 2018-07-11 (32) 2013-02-20 (33) GB (31) 201302997 (54) Gödselbeläggning innehållande mikronäringsämnen (73) Yara UK Limited, Harvest House Origin Way Europarc, Grimsby, Lincolnshire DN37 9TZ, GB	(51) <b>C07C 251/60</b> (11) <b>3 194 360</b> A61K 31/167 (21) <b>15775638.8</b> (45) 2018-06-27 (32) 2014-09-17 (33) IT (31) MI20141603 (54) 4-oxo-n-(4-hydroxifenyl)retinamid-derivat som terapeutiska medel för behandling av cancer (73) Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milan, IT
(51) <b>C07C 67/03</b> (11) <b>3 059 222</b> C07C 69/82 C08K 5/12 (21) <b>15155563.8</b> (45) 2018-06-27 (54) Förfarande för framställning av esterblandningar genom användning av transesterifiering (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 776 435</b> A61P 35/00 A61K 31/4985 (21) <b>12794745.5</b> (45) 2018-06-27 (32) 2011-10-28 (33) GB (31) 201118656

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552888 P	(51) <b>C07K 14/78</b>	(11) <b>2 558 491</b>
(54) Anticancerpyridopyraziner via inhiberingen av FGFR-kinaser	C12N 9/64	A61K 38/39
(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA, GB	(21) <b>11715372.6</b>	(45) 2018-07-04
(32) 2010-05-03 (33) US (31) 330731 P	(32) 2010-04-13 (33) US (31) 323562 P	(31) 330731 P
(54) Fibronektinbaserade nätverksdomänproteiner som binder PCSK9	(54) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	(31) 323562 P
(51) <b>C07K 1/00</b>	(11) <b>2 867 245</b>	
C07K 16/00	A61K 38/17	
(21) <b>13809853.8</b>	(45) 2018-09-12	
(32) 2012-06-29 (33) US (31) 201261666733 P	(51) <b>C07K 16/00</b>	(11) <b>3 059 246</b>
(54) Rening av iduronat-2-sulfatas	A61K 39/395	A61P 37/00
(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc., 300 Shire Way, Lexington MA 02421, US	C07K 16/28	C07K 16/46
(32) 2013-08-08 (33) EP (31) 13179755.7	C12N 15/09	C12P 21/08
(54) Förfarande för avlägsnande av förorening	(21) <b>15200628.4</b>	(45) 2018-07-11
(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, AU	(32) 2007-09-26 (33) JP (31) 2007250147	(31) 2007250147
(51) <b>C07K 1/34</b>	(11) <b>3 030 578</b>	
C07K 14/775	A61K 38/17	
(21) <b>14833626.6</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-08-08 (33) EP (31) 13179755.7	(54) Modifierad konstant region av antikropp	
(54) Förfarande för avlägsnande av förorening	(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP	
(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, AU	(51) <b>C07K 16/18</b>	(11) <b>2 895 512</b>
(51) <b>C07K 7/64</b>	G01N 33/577	G01N 33/68
A61K 38/12	A61K 39/00	C07K 7/06
(21) <b>14713473.8</b>	C07K 14/47	G01N 33/543
(32) 2013-03-30 (33) EP (31) 13001657.9	(21) <b>13765328.3</b>	(45) 2018-07-04
(54) Beta-hairpin-peptidomimetetika	(32) 2012-09-12 (33) EP (31) 12184134.0	(31) 12184134.0
(73) Polyphor AG, Hegenheimerweg 125, 4123 Allschwil, CH	(32) 2012-09-12 (33) US (31) 201261700110 P	(31) 201261700110 P
(51) <b>C07K 14/435</b>	(11) <b>2 643 346</b>	
(21) <b>11787875.1</b>	(45) 2018-08-29	
(32) 2010-11-25 (33) EP (31) 10192564.2	(54) Mänskligt amylin (HIAPP), specifika antikroppar och användningar därav	
(54) Modulering av antigenimmunitet genom tillsättning av epitoper igenkända av NKT-celler	(73) Neurimmune Holding AG, Wagistrasse 13, 8952 Schlieren, CH	
(73) IMNATE SARL, 80 Rue des Romains, 8041 Strassen, LU	(51) <b>C07K 16/26</b>	(11) <b>2 488 551</b>
(51) <b>C07K 14/47</b>	(21) <b>10768878.0</b>	(45) 2018-07-25
A61K 38/17	(32) 2009-10-16 (33) US (31) 252625 P	(31) 252625 P
(21) <b>15197076.1</b>	(54) Monoklonala antikroppar mot progastrin och användningar av dessa	
(32) 2009-06-04 (33) US (31) 217931 P	(73) Progastrine et Cancers S.à r.l., 11, Cte d'Eich, 1450 Luxembourg, LU	
(54) Serum-amyloid-P-derivat samt framställning och användning därav	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR	
(73) Promedior Inc., 101 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421-3125, US	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	
(51) <b>C07K 14/52</b>	(11) <b>2 792 685</b>	
C07K 1/16	C07K 1/36	
(21) <b>12857547.9</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2011-12-16 (33) MX (31) 2011013852	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 791 176</b>
(54) Förfarande för erhållande av ett dialyserbart leukocytextrakt	C07K 1/18	C07K 1/20
(73) Instituto Politecnico Nacional, U.P. Adolfo López Mateos Zacatenco, Del. Gustavo A. Madero, 07738 México D.F., MX	C07K 1/34	
(51) <b>C07K 14/52</b>	(21) <b>12857495.1</b>	(45) 2018-07-11
A61M 1/36	(32) 2011-12-15 (33) KR (31) 20110135652	(31) 20110135652
C07K 17/02	(54) Förfarande för antikroppsrening	
(21) <b>12727919.8</b>	(73) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD., 15 Tech Park Crescent, Singapore 638117, SG	
(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496352 P	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 918 603</b>
(54) Behandling av tillstånd i samband med sepsis	A61K 39/395	A61P 35/00
(73) TLA Targeted Immunotherapies AB, Avd L2:04, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna, 171 76 Stockholm, SE	A61P 35/02	C12N 1/15
(51) <b>C07K 14/52</b>	C12N 1/19	C12N 1/21
A61M 1/36	C12N 5/10	C12N 15/09
C07K 17/02	C12P 21/08	
(21) <b>12727919.8</b>	(21) <b>13853637.0</b>	(45) 2018-08-29
(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496352 P	(32) 2012-11-08 (33) JP (31) 2012246215	(31) 2012246215
(54) Behandling av tillstånd i samband med sepsis	(54) Antikropp kapabel att specifikt känna igen transferrinreceptor	
(73) TLA Targeted Immunotherapies AB, Avd L2:04, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna, 171 76 Stockholm, SE	(73) University of Miyazaki, 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

Miyazaki-shi, Miyazaki 889-2192, JP Perseus Proteomics Inc., Park Bldg, 7-6 Komaba 4- chome, Meguro-ku Tokyo 153-0041, JP	Memphis, TN 38197, US
(51) <b>C08B 15/06</b> (11) <b>2 870 181</b> C08B 31/00 C08G 18/64 D06M 13/395 C08G 18/76	(51) <b>C09B 11/12</b> (11) <b>2 588 666</b> C09B 23/14 D21H 21/28 D21H 21/30 D21H 21/32 C09B 67/22 D21H 19/44
(21) <b>13727145.8</b> (45) 2018-08-08	(21) <b>11726715.3</b> (45) 2018-08-08
(32) 2012-07-05 (33) EP (31) 12175126.7	(32) 2010-07-01 (33) EP (31) 10006814.7
(54) Förfarande för beredning av derivatiserade polysackarider	(54) Vattenhaltiga kompositioner för vitgörning och nyansering i bestrykningsstillämpningar
(73) Huntsman International LLC, 500 Huntsman Way, Salt Lake City, UT 84108, US	(73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH
(51) <b>C08B 15/08</b> (11) <b>2 925 789</b> (21) <b>13859071.6</b> (45) 2018-07-04 (32) 2012-11-30 (33) US (31) 201261732047 P (32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361838985 P (32) 2013-10-29 (33) US (31) 201361897156 P (32) 2013-11-27 (33) US (31) 201314092906 (32) 2013-11-27 (33) US (31) 201314092908 (32) 2013-11-27 (33) US (31) 201314092910	(51) <b>C09K 3/00</b> (11) <b>2 441 814</b> B01J 13/04 C08F 2/44 C08J 9/32
(54) Förfaranden och anordning för framställning av nanocellulosa och kompositioner och därmed framställda produkter	(21) <b>10786043.9</b> (45) 2018-08-15 (32) 2009-06-09 (33) JP (31) 2009138522 (32) 2009-08-28 (33) JP (31) 2009197754
(73) Api Intellectual Property Holdings, LLC, 750 Piedmont Ave. NE, Atlanta, Georgia 30308, US	(54) Värmeexpanderande mikrosfärer och en metod för att tillverka värmeexpanderande mikrosfärer (73) Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0075, JP
(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>3 063 177</b> A61K 31/726 A61K 31/727 A61K 31/728 A61K 31/737 C08B 37/08	(51) <b>C09K 8/70</b> (11) <b>3 058 048</b> C09K 8/72 C08L 67/04 C09K 8/62 C09K 8/80 C08G 63/08 E21B 43/26 E21B 43/267
(21) <b>14798720.0</b> (45) 2018-08-15	(21) <b>14783608.4</b> (45) 2018-06-27
(32) 2013-10-31 (33) IT (31) LO20130005	(32) 2013-10-16 (33) EP (31) 13188982.6
(54) Derivat av N-desulfaterade glykosaminoglykaner och användande som läkemedel	(54) Förfarande för behandling av en underjordisk formation
(73) Novahealth Biosystems LLC, 700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597, US	(73) API Institute, Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen, NL
(51) <b>C08F 218/08</b> (11) <b>3 119 821</b> C08F 2/26 C08F 2/20	(51) <b>C10B 7/10</b> (11) <b>2 427 532</b> C10C 5/00 C10B 53/02
(21) <b>15718377.3</b> (45) 2018-07-11	(21) <b>10715896.6</b> (45) 2018-07-04
(32) 2014-03-28 (33) GB (31) 201405627	(32) 2009-05-07 (33) FR (31) 0902214
(32) 2014-12-03 (33) GB (31) 201421467	(54) Förfarande för energiförtätning av en produkt i form av uppdelade fasta kroppar för erhållande av pyrolysoljor för energiändamål
(54) Sekundärt suspensionsmedel för suspensionspolymeriseringsreaktion	(73) E.T.I.A.-Evaluation Technologique, Ingenierie et Applications, Chemin Départemental 200, 60201 Compiègne Cedex, FR
(73) Synthomer (UK) Ltd., Central Road Temple Fields, Harlow, Essex CM20 2BH, GB	(51) <b>C10G 1/02</b> (11) <b>2 558 551</b> C02F 1/28 C02F 3/34
(51) <b>C08K 5/29</b> (11) <b>3 152 254</b> C09J 167/00 C09J 11/06	(21) <b>11723616.6</b> (45) 2018-07-04
(21) <b>15725031.7</b> (45) 2018-07-11	(32) 2010-04-15 (33) IT (31) MI20100646
(32) 2014-06-03 (33) EP (31) 14170916.2	(54) Förfarande för framställning av biologisk olja utifrån fast hushållsavfall
(32) 2014-12-16 (33) EP (31) 14198122.5	(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT
(54) Icke-reaktivt smältlim, framställning och användning av det vid förslutning av förpackningar	(51) <b>C11C 1/10</b> (11) <b>2 675 878</b> C11C 1/02 C11C 3/00 C10L 1/14 C10L 1/19 C10L 10/08 C10L 1/24
(73) Purac Biochem bv, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL	(21) <b>12705219.9</b> (45) 2018-08-08
(51) <b>C08L 23/00</b> (11) <b>2 814 882</b> C08L 97/02 C08J 5/04 E04F 13/16	(32) 2011-02-14 (33) US (31) 201161442466 P
(21) <b>12868779.5</b> (45) 2018-07-04	(54) Förfaranden för att framställa bränsletillsatser
(32) 2012-02-14 (33) US (31) 201261598850 P	(73) Kraton Chemical, LLC., 9000 Southside Boulevard, Building 100, 3rd Floor, Jacksonville, FL 32256, US
(54) Kompositpolymer	(51) <b>C12M 1/33</b> (11) <b>2 076 157</b> B01F 5/06
(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue,	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(21) <b>07871147.0</b>	(45) 2018-08-01	C22C 33/04	F27D 7/02
(32) 2006-10-11 (33) US	(31) 851037 P	F27D 7/06	C21C 7/10
(54) Dispersionsanordning för aggregat		C22C 33/06	C21C 7/072
(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US	(21) <b>13881584.0</b>	(45) 2018-07-25	
	(54) Förfarande för manganinnehållande stålmältningsproduktion		
(51) <b>C12Q 1/00</b>	(11) <b>3 117 006</b>	(73) POSCO, (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-300, KR	
C12Q 1/32	G01N 27/327		
G01N 33/98			
(21) <b>15718247.8</b>	(45) 2018-07-18	(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>2 716 783</b>
(32) 2014-03-13 (33) FI	(31) 20145230	C21D 9/46	C22C 38/06
(54) Testremsa och apparat för mätning av alkoholmängden i blod, och ett förfarande för mätningolmängden i blod		C22C 38/60	C22C 38/02
(73) PAL Finland Oy, Kirkkokatu 33 B 21, 70100 Kuopio, FI		C22C 38/04	C21D 8/02
		C22C 38/10	C22C 38/12
		C22C 38/14	C22C 38/16
		C22C 38/08	C22C 38/18
		C22C 38/40	C22C 38/38
		C21D 8/00	
(51) <b>C12Q 1/56</b>	(11) <b>3 112 473</b>	(21) <b>12789266.9</b>	(45) 2018-08-15
A61B 5/15	B01L 3/02	(32) 2011-05-25 (33) JP	(31) 2011117432
B01L 3/00	B01L 9/00	(54) Varmvalsad stålplåt och process för produktion av densamma	
G01N 1/40		(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(21) <b>16181631.9</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2011-11-04 (33) US	(31) 201161555956 P		
(32) 2012-11-02 (33) US	(31) 201213668062		
(54) Vätskeprovtagningsanordning och process och kit för testning av blod			
(73) Neoteryx, LLC, 421 Amapola Avenue, Torrance, CA 90501, US			
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 707 502</b>	(51) <b>C22C 38/12</b>	(11) <b>2 915 896</b>
(21) <b>12720203.4</b>	(45) 2018-06-27	C22C 38/32	C21D 8/10
(32) 2011-05-11 (33) GB	(31) 201107863	C21D 9/08	C21D 6/00
(54) Uppveckande närhetsprober och förfaranden för användning därav		C21D 8/00	C21D 1/18
(73) Olink Bioscience AB, Dept. of Chemistry - BMC Box 599, 751 24 Uppsala, SE		C22C 38/00	C22C 38/02
		C22C 38/04	C22C 38/06
		C22C 38/14	C22C 38/22
		C22C 38/24	C22C 38/26
		C22C 38/28	F16L 9/02
		(21) <b>12887472.4</b>	(45) 2018-08-08
(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>2 725 112</b>	(54) Låglegerat stål för oljebrunnrör som har utmärkt sulfidspänningssprickhållfasthet och förfarande för tillverkning av låglegerat stål för oljebrunnrör	
C22C 38/00	C22C 38/02	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
C22C 38/04	C22C 38/06		
C22C 38/34	C22C 38/42		
C22C 38/44	C22C 38/46		
C22C 38/48	C22C 38/50		
C22C 38/52	C22C 38/54		
C22C 38/58	F28F 21/08		
C22C 30/02			
(21) <b>12802133.4</b>	(45) 2018-08-08	(51) <b>C23C 2/12</b>	(11) <b>3 149 217</b>
(32) 2011-06-24 (33) JP	(31) 2011139994	C22C 21/10	
(54) Kolningsresistent metallmaterial och användande av det kolningsresistenta metallmaterialet		(21) <b>15724718.0</b>	(45) 2018-07-11
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(32) 2014-05-28 (33) WO	(31) PCT/IB2014/061788
		(54) Stålplåt försedd med en beläggning med offerkatodskydd innefattande lantan	
		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) <b>C21D 8/04</b>	(11) <b>2 864 506</b>	(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>3 084 035</b>
C21D 8/02	C21D 9/48	B05D 1/02	B05D 1/28
C21D 1/673	C21D 1/70	B05D 3/00	
B21J 1/06	F27B 5/14	(21) <b>14780490.0</b>	(45) 2018-08-15
C21D 9/00		(32) 2013-12-18 (33) EP	(31) 13005900.9
(21) <b>13735194.6</b>	(45) 2018-07-11	(54) Förfarande för framställning av färgade ytor på rostfritt stål	
(32) 2012-06-22 (33) DE	(31) 102012012246	(73) SEPIES GmbH, Kiebitzweg 5, 85591 Vaterstetten, DE	
(32) 2012-08-14 (33) DE	(31) 102012016075		
(54) Metod och anordning för att producera en tryckhårdad metallkomponent			
(73) Automation, Press and Tooling, A.P.& T Aktiebolag, Rönnåsgatan 3A, 523 21 Ulricehamn, SE			
(51) <b>C22C 22/00</b>	(11) <b>2 985 359</b>	(51) <b>C23C 22/74</b>	(11) <b>2 994 554</b>
C21C 7/00	C21C 5/52	C23C 22/20	C23C 22/22
		C21D 8/12	H01F 1/147
		(21) <b>14715323.3</b>	(45) 2018-07-18
		(32) 2013-05-10 (33) DE	(31) 102013208618
		(54) Kromfri beläggning för elektrisk isolering av kornorienterat magnetstål	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	E01B 7/24	(21) <b>13193695.7</b>	(45) 2018-06-27
		(32) 2012-11-23 (33) DE	(31) 102012111357
(51) <b>C25B 1/26</b>	(11) <b>2 106 463</b>	(54) Glidstol för en skenväxel	
C25B 3/06	C02F 1/461	(73) Triples-Systeme GmbH, Brunshofstrasse 6-8, 45470 Mülheim an der Ruhr, DE	
(21) <b>08713270.0</b>	(45) 2018-08-15	SCHWIHAG AG, Lebernstrasse 3, 8274 Tägerwilen, CH	
(32) 2007-01-25 (33) US	(31) 698475		
(54) Förfarande och anordning för genererande av haloaminbiocider			
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH			
(51) <b>C25F 3/16</b>	(11) <b>2 504 469</b>	(51) <b>E01F 15/12</b>	(11) <b>2 664 713</b>
C25F 3/02	C23F 1/26	(21) <b>13167879.9</b>	(45) 2018-07-25
(21) <b>10832335.3</b>	(45) 2018-07-11	(32) 2012-05-16 (33) DE	(31) 202012004889 U
(32) 2009-11-23 (33) US	(31) 263606 P	(54) Nödöppning för en mobil skyddsvägg	
(54) Elektropoleringsmetoder		(73) Luther, Horst, Sponheimerweg 5, 55765 Birkenfeld, DE	
(73) Metcon, LLC, 1817- B Pennsylvania Avenue, Monaca, PA 15061, US			
(51) <b>C25F 3/24</b>	(11) <b>3 186 417</b>	(51) <b>E02D 5/56</b>	(11) <b>3 036 377</b>
(21) <b>15757232.2</b>	(45) 2018-08-15	E02D 5/22	E02D 5/52
(32) 2014-08-29 (33) EP	(31) 14002999.2	E02D 35/00	
(54) Elektrolyt för polering av ytor på rostfritt stål innehållande en pyridinkarboxylsyra		(21) <b>14838485.2</b>	(45) 2018-08-22
(73) Poligrat GmbH, Valentin-Linhof-Strasse 19, 81829 München, DE		(32) 2013-08-22 (33) US	(31) 201361868773 P
		(54) Påle, pålhuvud och kopplare för dem	
		(73) Goliathtech Inc., 175B, rue Péladeau, Magog, QC J1X 5G9, CA	
(51) <b>D04H 1/00</b>	(11) <b>3 164 535</b>	(51) <b>E02F 3/34</b>	(11) <b>2 947 210</b>
A47G 9/02	D04H 1/02	F01N 3/20	F01N 3/021
D04H 1/42	D04H 1/54	E02F 9/00	B60K 13/04
D04H 1/70	D04H 1/72	E02F 9/08	F01N 13/18
D04H 1/732		B60K 11/06	B60K 11/08
(21) <b>16750836.5</b>	(45) 2018-08-08	(21) <b>15729323.4</b>	(45) 2018-07-11
(32) 2015-08-18 (33) EP	(31) 15181388.8	(54) Industrifordon	
(54) Volymfiberduk		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE			
(51) <b>D21C 7/06</b>	(11) <b>2 657 398</b>	(51) <b>E04B 9/06</b>	(11) <b>2 562 323</b>
D21C 7/14	D21D 5/16	(21) <b>11179024.2</b>	(45) 2018-07-04
(21) <b>13164865.1</b>	(45) 2018-09-05	(54) Undertak och en metod för tillhandahållande av en profil för ett undertak	
(32) 2012-04-25 (33) US	(31) 201261638246 P	(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE	
(32) 2013-03-29 (33) US	(31) 201313853692		
(54) In-line dränagelåda med formade silöppningar			
(73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US			
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>2 198 082</b>	(51) <b>E04D 13/03</b>	(11) <b>2 472 026</b>
B02C 7/12	D21D 1/22	E04D 13/035	
D21D 1/26		(21) <b>10197251.1</b>	(45) 2018-07-11
(21) <b>08805458.0</b>	(45) 2018-06-27	(54) Fönstersystem med en ram- och fönsterågsstruktur i ett smalare utförande	
(32) 2007-09-28 (33) FI	(31) 20075684	(73) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK	
(54) Raffinör			
(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI			
(51) <b>D21H 11/18</b>	(11) <b>2 931 970</b>	(51) <b>E05B 19/00</b>	(11) <b>3 241 960</b>
C08B 15/04	D21H 17/63	E05B 37/16	E05B 41/00
(21) <b>13805491.1</b>	(45) 2018-08-01	E05B 17/10	E05B 37/00
(32) 2012-12-11 (33) GB	(31) 201222285	(21) <b>17163429.8</b>	(45) 2018-08-22
(54) Sammansättningar härledda från cellulosa		(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168057.4
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB		(32) 2017-03-09 (33) US	(31) 201715454354
		(54) Lås	
		(73) Supra (UK) Limited, Curo House, Greenbox, Westonhall Road, Stoke Prior Bromsgrove, Worcestershire B60 4AL, GB	
(51) <b>E01B 7/02</b>	(11) <b>2 735 649</b>	(51) <b>E05B 19/02</b>	(11) <b>2 626 488</b>
		(21) <b>13153644.3</b>	(45) 2018-07-25
		(32) 2012-02-08 (33) DE	(31) 102012201868
		(54) Nyckel för en låscylinder	
		(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE	
		(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>2 902 573</b>
		E05B 67/36	E05B 67/38

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(21) <b>15153064.9</b>	(45) 2018-07-11	300, Blue Bell, PA 19422, US
(32) 2014-02-04 (33) SE	(31) 1450117-5	
(54) Låsanordning med säkerhetsbygel och en sådan säkerhetsbygel	(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 044 326</b>
(73) CombiLock AB, Box 143, 335 23 GNOSJÖ, SE	F03D 7/04	H02P 9/04
	(21) <b>07799320.2</b>	(45) 2018-08-22
	(32) 2006-07-06 (33) US	(31) 806707 P
	(54) System, förfaranden och anordningar för vindturbinstyrning	
	(73) Acciona Windpower, S.A., Pol. Ind. Barasoain - Parcela 2, 31395 Barasoain, ES	
(51) <b>E06B 3/673</b>	(11) <b>2 439 372</b>	
E06B 3/663		
(21) <b>11009296.2</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2004-02-04 (33) US	(31) 541552 P	
(54) Metod för att forma en isolerande fönsterenhet		
(73) Edgetech I.G., Inc., 800 Cochran Avenue, Cambridge, OH 43725, US		
(51) <b>E21F 16/02</b>	(11) <b>2 257 691</b>	
(21) <b>09701805.5</b>	(45) 2018-08-01	
(32) 2008-01-18 (33) US	(31) 11690	
(54) Automatiskt översvämningsskydd för underjordiska ventilationskanaler		
(73) Floodbreak L.L.C., 2800 Post Oak Blvd., Suite 5850, Houston, TX 77056, US		
(51) <b>F01D 5/30</b>	(11) <b>3 167 163</b>	
(21) <b>15778914.0</b>	(45) 2018-07-11	
(32) 2014-10-30 (33) EP	(31) 14191068.7	
(54) Hjulskivanordning		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) <b>F01N 3/021</b>	(11) <b>3 098 405</b>	
F01N 3/28		
(21) <b>16169205.8</b>	(45) 2018-07-18	
(32) 2015-05-27 (33) DE	(31) 102015209681	
(54) Avgasbehandlingsanordning med utbytbar insats		
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
(51) <b>F01N 3/18</b>	(11) <b>2 141 332</b>	
B01D 53/94	F01N 3/04	
F01N 3/08	F01N 3/28	
F01N 3/20		
(21) <b>08740965.2</b>	(45) 2018-09-05	
(32) 2007-04-25 (33) JP	(31) 2007115848	
(32) 2007-12-26 (33) JP	(31) 2007335155	
(54) Avgasreningsanordning för en förbränningsmotor		
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP		
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 163 043</b>	
(21) <b>16195053.0</b>	(45) 2018-09-05	
(32) 2015-10-30 (33) DE	(31) 102015118572	
(54) Enhet för dispensering av reagens i avgasflödet för en förbränningsmotor		
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
(51) <b>F02B 3/06</b>	(11) <b>2 430 300</b>	
F02B 23/06	F02D 41/18	
F02D 41/38	F02M 26/04	
F02M 45/12	F02M 61/18	
F02M 61/20	F02M 63/02	
(21) <b>10775585.2</b>	(45) 2018-07-11	
(32) 2009-05-14 (33) US	(31) 465994	
(54) Kompressionständningsmotor och metod för att kontrollera sådan		
(73) Advance Diesel Concepts, LLC., 925 Harvest Dive Suite		
(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 044 326</b>	
F03D 7/04	H02P 9/04	
(21) <b>07799320.2</b>	(45) 2018-08-22	
(32) 2006-07-06 (33) US	(31) 806707 P	
(54) System, förfaranden och anordningar för vindturbinstyrning		
(73) Acciona Windpower, S.A., Pol. Ind. Barasoain - Parcela 2, 31395 Barasoain, ES		
(51) <b>F15B 1/10</b>	(11) <b>3 092 414</b>	
(21) <b>14799347.1</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2014-01-09 (33) DE	(31) 102014000358	
(54) Tryckackumulator		
(73) Hydac Technology GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE		
(51) <b>F16C 19/54</b>	(11) <b>2 735 750</b>	
F16C 33/38	F16C 33/66	
F16C 19/08	F16C 19/18	
F16C 19/28	F16C 19/38	
F16C 19/49	F16C 33/30	
F16C 33/46	F16C 19/06	
F16C 19/16	F16C 19/26	
F16C 19/36	F16C 19/50	
(21) <b>12814280.9</b>	(45) 2018-08-29	
(32) 2011-07-19 (33) RU	(31) 2011130763	
(54) Lagerenhet		
(73) Chumokhvalov, Andrei, Lenina Street, bld. 29, apt. 7, St. Petersburg, RU		
	Tarasenko, Alexey, 27 Udaltsova Street, 179 flat, 119415 Moscow, RU	
(51) <b>F16D 27/112</b>	(11) <b>2 940 337</b>	
F02B 39/12	F16D 27/14	
F16C 23/08	F16C 25/08	
(21) <b>14166517.4</b>	(45) 2018-06-27	
(54) Ett kopplingsarrangemang för laddningskompressor		
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		
(51) <b>F16H 21/44</b>	(11) <b>2 971 862</b>	
(21) <b>14719903.8</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313844749	
(54) Roterbart ställdon		
(73) Moog Inc., Seneca and Jamison Road, East Aurora, NY 14052, US		
(51) <b>F16K 31/46</b>	(11) <b>2 904 297</b>	
F16K 31/04	G05B 19/042	
F24D 19/10	F02M 59/46	
G05D 7/06		
(21) <b>13843987.2</b>	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-10-05 (33) US	(31) 201213645660	
(54) Avancerad ventilaktuator med fjärrflödesåterställning		
(73) Schneider Electric Buildings LLC, One High Street, North Andover, MA 02845, US		
(51) <b>F16L 3/127</b>	(11) <b>2 496 871</b>	
F16L 37/14	F16L 41/03	
F24D 3/10		
(21) <b>10774205.8</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2009-11-05 (33) DE	(31) 202009015045 U	
(54) Kopplingssystem, fördelare, rörsystem och rörförskjutningssystem		
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE		

(51) <b>F16L 37/098</b> A61M 39/10	(11) <b>3 004 711</b>	och tillhörande system	(73) ARMINES, 60, Boulevard Saint Michel, 75272 Paris Cedex 06, FR
(21) <b>14736980.5</b>	(45) 2018-07-18		
(32) 2013-05-29 (33) IT	(31) TO20130433		
(54) Anslutning för medicinska ledningar			
(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT			
(51) <b>F16M 7/00</b> 15762917.1	(11) <b>3 186 540</b> (45) 2018-08-01		
(32) 2014-08-26 (33) DE	(31) 202014006983 U		
(54) Justerbar fot för maskiner eller apparater			
(73) Ramsauer, Dieter, Max-Klein-Strasse 10, 58332 Schwelm, DE			
(51) <b>F21S 8/00</b> F21V 29/00 F21Y 115/10	(11) <b>2 924 335</b> F21W 131/103		
(21) <b>14380013.4</b>	(45) 2018-06-27		
(54) Utomhuslykta			
(73) Simon, S.A.U., Diputación 390-392, 08013 Barcelona, ES			
(51) <b>F22B 21/02</b> F23M 5/08 F22G 3/00	(11) <b>3 134 676</b> F22B 37/10		
(21) <b>16700316.9</b>	(45) 2018-08-08		
(32) 2015-01-07 (33) CH	(31) 15152015		
(54) Värmeväxlare			
(73) Mokesys Ag, Zwinglistrasse 16, 4127 Birsfelden, CH			
(51) <b>F23D 14/48</b> F23D 14/58	(11) <b>2 999 924</b>		
(21) <b>14711531.5</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2013-05-20 (33) GB	(31) 201309008		
(54) Brännare			
(73) Kiln Flame Systems Limited, Unit C Brow Business Centre Copyground Lane, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 3HE, GB			
(51) <b>F23H 7/04</b> F23H 7/02 F23G 5/00	(11) <b>3 194 849</b> F23H 7/00		
(21) <b>15734167.8</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2014-09-16 (33) EP	(31) 14003213.7		
(54) Förfarande och anordning för bearbetning av i en eldstad vid en sopförbränningsanläggning uppträdande slag			
(73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH			
(51) <b>F24C 15/20</b> B08B 15/00	(11) <b>2 489 943</b> B08B 15/02		
(21) <b>12160986.1</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2006-04-18 (33) US	(31) 745093 P		
(32) 2006-04-20 (33) US	(31) 745276 P		
(54) Modulär vägg enhet för kommersiellt kök			
(73) OY Halton Group, Ltd., Esterinportti 2, 00240 Helsinki, FI			
(51) <b>F24D 17/00</b> F24D 17/02	(11) <b>2 525 157</b> F24D 19/10		
(21) <b>12165306.7</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2011-05-18 (33) FR	(31) 1154316		
(54) Förfarande för produktion av ett flöde av hett vatten			
(51) <b>F24V 30/00</b> 08718578.1	(11) <b>2 129 973</b> (45) 2018-07-04		
(32) 2007-02-23 (33) GB	(31) 0703612		
(54) Förfarande för alstrande av värme			
(73) Collins, Mark, P.O. Box 133 East Sussex, Etchingham TN19 7ZJ, GB			
(51) <b>F25B 13/00</b> F25B 39/00 F28F 1/32	(11) <b>2 123 998</b> F25B 30/02 F28F 1/40		
(21) <b>09006739.8</b>	(45) 2018-07-25		
(32) 2008-05-21 (33) DE	(31) 102008024562		
(54) Värmepump anordning med en lamellrör värmeväxlare som förångare			
(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse, 37603 Holzminden, DE			
(51) <b>F25J 3/04</b> 06842175.9	(11) <b>1 966 554</b> (45) 2018-08-15		
(32) 2005-12-20 (33) FR	(31) 0553971		
(54) Anordning för separation av luft med hjälp av kryogen destillering			
(73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR			
(51) <b>F26B 11/02</b> F26B 11/04	(11) <b>2 249 113</b>		
(21) <b>09159735.1</b>	(45) 2018-07-11		
(54) Ångtorkare			
(73) Kumera Oy, Teknologiakeskus Kumerankatu 2, 11100 Riihimäki, FI			
(51) <b>F27B 3/24</b> F27D 9/00	(11) <b>2 435 772</b>		
(21) <b>10721488.4</b>	(45) 2018-07-18		
(32) 2009-05-28 (33) AT	(31) 8332009		
(54) Förfarande för kylning av en metallurgisk ugn			
(73) METTOP GmbH, Peter-Tunner-Strasse 4, 8700 Leoben, AT			
(51) <b>F41A 3/72</b> F41A 3/34 F41A 21/48	(11) <b>3 096 107</b> F41A 5/18		
(21) <b>16161863.2</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2015-05-22 (33) DE	(31) 102015108125		
(54) Mekanism för ett gevär			
(73) L&O Hunting Group GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny im Allgäu, DE			
(51) <b>G01K 15/00</b> G01K 1/08	(11) <b>2 008 070</b> G01K 1/22		
(21) <b>07759554.4</b>	(45) 2018-08-01		
(32) 2006-03-28 (33) US	(31) 743856 P		
(54) Temperatursensor och förfarande för reducering av dess degradering			
(73) Stoneridge, Inc., 9400 East Market Street, Warren OH 44484, US			
(51) <b>G01N 21/552</b> G01N 21/25 B01L 3/00	(11) <b>2 534 469</b> G01N 21/07 G01N 33/543		
(21) <b>G01N 21/552</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2011-05-18 (33) FR	(31) 1154316		
(54) Förfarande för produktion av ett flöde av hett vatten			

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(21) <b>10805663.1</b>	(45) 2018-07-25	by the Secretary of the Army U.S. Army Medical Research, Office of the Staff Judge Advocate 504 Scott Street, Fort Detrick, MD 21701, US	
(32) 2009-12-22 (33) GB (31) 0922440			
(54) Detekteringssystem för ytplasmonresonans			
(73) Biosurfit, S.A., Rua 25 de Abril, No 66, Azambuja 2050-317, PT			
<hr/>			
(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>3 071 949</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	
G01N 21/77		(11) <b>2 997 377</b>	
(21) <b>14805964.5</b>	(45) 2018-06-27	(21) <b>14727633.1</b>	
(32) 2013-11-19 (33) FI (31) 20136151		(45) 2018-07-18	
(54) Metod för att betämma en beläggningshämmare från ett prov		(32) 2013-05-14 (33) US (31) 201361823034 P	
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		(54) Biomarkörer för förutsägande och bedömning av hur patienter som lider av endometrialcancer svarar på lenvatinibföreningar	
<hr/>			
(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>3 211 402</b>	(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
A61M 1/16	C02F 1/00	(51) <b>G01N 33/92</b>	
C02F 1/50	G01N 15/14	(11) <b>3 074 775</b>	
C02F 1/44		G01N 24/08	
(21) <b>17165496.5</b>	(45) 2018-07-11	G01R 33/465	
(32) 2011-12-05 (33) JP (31) 2011265613		(21) <b>14805577.5</b>	
(32) 2012-01-16 (33) JP (31) 2012006107		(45) 2018-07-11	
(32) 2012-01-17 (33) JP (31) 2012007338		(32) 2013-11-27 (33) EP (31) 13382478.9	
(54) Räknare av viabla partiklar och övervakningssystem för dialysvätska		(54) Metod för karakterisering av lipoproteiner	
(73) Rion Co., Ltd., 20-41, Higashi-Motomachi 3-chome Kokubunji-shi, Tokyo 185-8533, JP		(73) Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Escorxador, s/n, 43003 Tarragona, ES	
<hr/>			
(51) <b>G01N 27/83</b>	(11) <b>2 247 947</b>	Universitat Rovira I Virgili, Escorxador, s/n, 43003 Tarragona, ES	
(21) <b>09715449.6</b>	(45) 2018-07-11	(51) <b>G01R 1/067</b>	
(32) 2008-02-28 (33) IT (31) TO20080143		(11) <b>2 189 797</b>	
(54) Anordning för övervakning av flerkabelsystem		G01R 19/155	
(73) AMC Instruments S.R.L., Corso Matteotti 36, 10121 Torino, IT		(21) <b>09175171.9</b>	
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/18</b>	(11) <b>2 864 779</b>	(45) 2018-07-04	
(21) <b>13753128.1</b>	(45) 2018-06-27	(32) 2008-11-24 (33) DE (31) 102008058770	
(32) 2012-08-21 (33) EP (31) 12181119.4		(54) Spänningsprovare för vätskor	
(54) Förfarande och anordning för mätning av gashalten i en vätska och användning av en sådan anordning		(73) Eswe Versorgungs AG, Konradinerallee 25, 65189 Wiesbaden, DE	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>3 045 912</b>	(51) <b>G01R 23/20</b>	
C12N 5/00		(11) <b>2 630 510</b>	
(21) <b>15194157.2</b>	(45) 2018-09-19	G01R 19/00	
(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201161577110 P		G01R 29/26	
(32) 2011-12-23 (33) US (31) 201161579661 P		H02S 50/00	
(54) Snabb kvantitativ mätning för att mäta CFTR-funktionen i en primär tarmkultur-modell		H02M 1/12	
(73) UMC Utrecht Holding B.V., Yalelaan 40, 3584 CM Utrecht, NL		G01R 31/40	
Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Hubrecht Institute Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, NL		(21) <b>11704046.9</b>	
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 478 360</b>	(45) 2018-07-25	
G01N 33/68		(32) 2010-10-19 (33) EP (31) 10188028.4	
(21) <b>10816275.1</b>	(45) 2018-06-27	(54) Upplösning och mildring av en störning som föreligger vid en elektrisk förbindelse mellan ett elkraftsgenererande system och ett elnät	
(32) 2010-06-17 (33) US (31) 355779 P		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(32) 2010-06-14 (33) US (31) 354504 P		<hr/>	
(32) 2009-09-14 (33) US (31) 242123 P		(51) <b>G01V 3/17</b>	
(32) 2010-09-03 (33) US (31) 380158 P		(11) <b>2 715 406</b>	
(54) Autoantikroppsmarkörer för diagnos av traumatisk hjärnskada		H01Q 21/28	
(73) Banyan Biomarkers, Inc., 13400 Progress Blvd., Alachua, FL 32615, US		H01Q 9/44	
The Government of the United States, as represented		G01S 7/03	
		G01V 3/12	
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 478 360</b>	(21) <b>12725590.9</b>	
G01N 33/68		(45) 2018-06-27	
(21) <b>10816275.1</b>	(45) 2018-06-27	(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490910 P	
(32) 2010-06-17 (33) US (31) 355779 P		(54) Stor resistiv V-dipolantenn kombinerad med V-dipolgrupp	
(32) 2010-06-14 (33) US (31) 354504 P		(73) Niitek, Inc., 23031 Ladbrook Drive, Dulles, VA 20166, US	
(32) 2009-09-14 (33) US (31) 242123 P		<hr/>	
(32) 2010-09-03 (33) US (31) 380158 P		(51) <b>G02B 5/18</b>	
(54) Autoantikroppsmarkörer för diagnos av traumatisk hjärnskada		(11) <b>2 633 345</b>	
(73) Banyan Biomarkers, Inc., 13400 Progress Blvd., Alachua, FL 32615, US		G07D 7/12	
The Government of the United States, as represented		B42D 25/00	
		(21) <b>11778521.2</b>	
		(45) 2018-06-20	
		(32) 2010-10-26 (33) DE (31) 102010049600	
		(54) Säkerhetselement med optiskt varierbart ytmönster	
		(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE	
		<hr/>	
		(51) <b>G02B 5/28</b>	
		(11) <b>2 872 935</b>	
		(21) <b>13819621.7</b>	
		(45) 2018-08-29	
		(32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261672164 P	
		(54) Optiskt filter- och sensorsystem	



# Meddelade europeiska patent 42/2018

(73) Viavi Solutions Inc., 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, US	B65B 35/08	(21) <b>14820066.0</b>	(45) 2018-09-05
		(32) 2013-07-03 (33) JP	(31) 2013139480
(51) <b>G06F 3/0481</b>	(11) <b>2 721 807</b>	(54) Tablettkassett för en tablettmatare	
G06F 3/0484	G06F 3/0488	(73) Tosho Inc., 13-7, Higashi-Kojiya 3-chome Ohta-ku, Tokyo 144-0033, JP	
H04M 1/725			
(21) <b>12733787.1</b>	(45) 2018-07-25		
(32) 2011-06-17 (33) US	(31) 201161632809 P	(51) <b>G08B 21/02</b>	(11) <b>3 139 358</b>
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av en aviseringmekanism		G08B 13/14	
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		(21) <b>16185562.2</b>	(45) 2018-08-15
		(32) 2015-08-24 (33) GB	(31) 201514987
		(54) Detektering av manipulation av en registreringsskylt	
		(73) Q-Free ASA, P.O. Box 3974 Leangen, 7443 Trondheim, NO	
(51) <b>G06F 9/30</b>	(11) <b>3 175 355</b>		
G06F 5/12	G06F 9/38	(51) <b>G08C 17/02</b>	(11) <b>2 567 369</b>
(21) <b>15801496.9</b>	(45) 2018-07-18	(21) <b>11729680.6</b>	(45) 2018-07-04
(32) 2014-07-30 (33) US	(31) 201462030913 P	(32) 2010-05-03 (33) IT	(31) MI20100768
(32) 2014-08-12 (33) US	(31) 201414457929	(54) Förfarande och anordning för optimerad överföring av fjärrkontrollssignaler särskilt för grindar, dörrar och bommar	
(54) Metod och anordning för instruktionsförhämtning		(73) FAAC S.p.A., Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT	
(73) Linear Algebra Technologies Limited, 19 Mountjoy Square East, Dublin 1, IE			
(51) <b>G06F 12/0871</b>	(11) <b>2 846 266</b>		
G06F 12/121	G06F 12/123	(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>3 011 547</b>
(21) <b>13807299.6</b>	(45) 2018-06-27	(21) <b>14723828.1</b>	(45) 2018-07-11
(32) 2012-06-20 (33) CN	(31) 201210205360	(32) 2013-06-20 (33) DE	(31) 102013211651
(54) Buffringshanteringsförfarande och anordning för permanent lagringsenhet		(54) Förfarande och en anordning för undvikande av en möjlig följdskollision respektive för reduktion av olycksföljderna av en kollision	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>2 021 954</b>		
(21) <b>07732704.7</b>	(45) 2018-06-27	(51) <b>G10H 3/12</b>	(11) <b>2 776 793</b>
(32) 2006-05-05 (33) GB	(31) 0608936	G10D 13/02	
(32) 2006-05-05 (33) GB	(31) 0608935	(21) <b>12847147.1</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2006-05-05 (33) GB	(31) 0608934	(32) 2011-11-09 (33) US	(31) 201113292115
(32) 2006-05-05 (33) GB	(31) 0608933	(54) Akustisk/elektronisk trummenhet	
(32) 2006-05-05 (33) GB	(31) 0608932	(73) RTOM Corporation, 550 Industrial road, Carlstadt, NJ 07072, US	
(32) 2007-02-09 (33) GB	(31) 0702596		
(54) En metod för att tillhandahålla hantering av rättigheter för digitalt musikinhåll genom prenumeration med standardavgift		(51) <b>G10L 15/32</b>	(11) <b>2 678 861</b>
(73) Omnifone Limited, 5th Floor Grove House 248a Marylebone Road, London NW1 6BB, GB		G10L 15/30	H04M 1/27
		G10L 15/08	G10L 15/193
		G10L 25/00	H04M 1/725
(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>2 661 706</b>	(21) <b>12713809.7</b>	(45) 2018-07-11
H04N 5/445	H04N 21/482	(32) 2011-02-22 (33) US	(31) 201161445433 P
H04N 21/475		(54) Hybridiserad klient-server-taligenkänning	
(21) <b>12700012.3</b>	(45) 2018-08-08	(73) Speak With Me, Inc., 2120 W. Middlefield Road Apt. B, Mountain View, CA 94043, US	
(32) 2011-01-04 (33) EP	(31) 11150105.2		
(54) Apparatur och förfarande för administrering av en personlig kanal		(51) <b>G10L 19/025</b>	(11) <b>3 175 455</b>
(73) FUNKE Digital TV Guide GmbH, Friedrichstrasse 70, 10117 Berlin, DE		G10L 19/028	G10L 19/12
		G10L 19/22	G10L 25/90
		G10L 25/21	G10L 19/26
(51) <b>G06K 7/10</b>	(11) <b>2 696 309</b>	(21) <b>15744175.9</b>	(45) 2018-06-27
G06K 19/07		(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178810.9
(21) <b>13163831.4</b>	(45) 2018-07-11	(54) Harmonicitetsberoende styrning av ett harmoniskt filterverktyg	
(32) 2012-07-10 (33) US	(31) 201213545631	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80636 München, DE	
(54) Universiell åtkomstanordning			
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US		(51) <b>G21C 3/04</b>	(11) <b>1 914 758</b>
		G21C 3/16	
(51) <b>G07F 17/00</b>	(11) <b>3 017 805</b>	(21) <b>07118516.9</b>	(45) 2018-06-27
G07F 11/00	G07F 11/62	(32) 2006-10-16 (33) US	(31) 581620
G07F 11/44	A61J 3/00	(54) Bränsleelement för kärnreaktor	

# Meddelade europeiska patent 42/2018

(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, North Carolina 28401, US	(51) <b>H01H 33/38</b> H01H 33/666	(11) <b>3 113 201</b>
(51) <b>G21C 7/36</b> G21C 17/00	(11) <b>1 699 057</b> G21D 3/00	(45) 2018-08-08
(21) <b>05257955.4</b>	(45) 2018-06-27	(32) 2014-02-27 (33) JP (31) 2014036531
(32) 2004-12-30 (33) US (31) 24973		(54) Kopplingsmanövreringsmekanism
(54) Förfarande för laddning av en härd i en kärnreaktor		(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP
(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, North Carolina 28401, US	(51) <b>H01H 85/12</b> H02H 7/12 H02H 7/122	(11) <b>2 698 892</b> H02H 3/087
(51) <b>G21F 5/012</b> G21F 5/12	(11) <b>3 180 790</b> G21C 19/07	(45) 2018-07-11
(21) <b>15753656.6</b>	(45) 2018-07-11	(54) DC-överströmsskyddsanordning
(32) 2014-08-13 (33) FR (31) 1457789		(73) DET International Holding Limited, Scotia Center, 4th Floor, George Town, Grand Cayman, KY
(54) Korg för transport och/eller lagring av radioaktiva material		
(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR	(51) <b>H01L 23/40</b> (21) <b>16150873.4</b>	(11) <b>3 057 128</b> (45) 2018-06-27
(51) <b>G21F 5/10</b> G21C 19/07 G21F 5/008 G21F 5/12	(11) <b>2 805 331</b> G21C 19/40 G21F 5/012 G21F 5/14	(32) 2015-02-11 (33) DE (31) 102015001588
(21) <b>13781208.7</b>	(45) 2018-07-04	(54) Elektronisk installationsapparat för byggnadsinstallationsteknik
(32) 2012-01-19 (33) US (31) 201261588550 P		(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE
(54) System för lagring och transport av utbränt kärnbränsle		
(73) TN Americas LLC, 7135 Minstrel Way, Suite 300, Columbia, MD 21045, US	(51) <b>H01L 25/11</b> H01L 25/16 H05K 1/02 H05K 7/20 H05K 3/28 H05K 1/14	(11) <b>2 188 839</b> H01L 23/40 H05K 1/18 H05K 3/46 H05K 3/00
(51) <b>G21K 1/04</b> G21K 1/06 G21K 5/04	(11) <b>2 606 490</b> A61N 5/10	(45) 2018-07-25
(21) <b>11817864.9</b>	(45) 2018-06-27	(32) 2007-08-15 (33) DE (31) 102007038676
(32) 2010-08-19 (33) US (31) 375056 P		(54) Förfarande för framställning av en kylanordning för en elektronisk kopplingsanordning med värmealstrande effekthalvledare
(54) System för röntgenbestrålning av målvolymer		(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE
(73) Convergent R.N.R Ltd, 2 Yozma st., 3903202 Tirat Carmel, IL Harel, Zeev, 8 David Elazar St., 44358 Kfar Saba, IL	(51) <b>H01M 2/10</b> H01M 10/613 B60L 11/18 H01M 10/6562 B60L 3/00 H01M 10/6551	(11) <b>3 143 653</b> H01M 10/6555 H01M 2/12 H01M 10/6556 H01M 10/0525 H01M 10/6563
(51) <b>H01B 3/40</b> H02K 3/30 C08G 59/68	(11) <b>3 189 524</b> C08K 5/1525 C08L 63/00	
(21) <b>15790855.9</b>	(45) 2018-07-11	(21) <b>15730258.9</b>
(32) 2014-10-24 (33) DE (31) 102014221715		(45) 2018-08-01
(54) Ledaranordning, elektrisk spole och elektrisk maskin		(32) 2014-05-12 (33) IT (31) MI20140854
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(54) Hus för litiumbatterimoduler för ett fordon	(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT Nice Power S.r.l., Via Bruino 36, 10040 Rivalta di Torino, IT
(51) <b>H01F 27/32</b> H01F 27/36	(11) <b>2 661 760</b>	
(21) <b>11807943.3</b>	(45) 2018-07-11	(51) <b>H01M 4/13</b> B60K 1/04 H01M 10/052 H01M 4/139 H01M 4/62 C01G 51/00 H01M 4/36 H01M 4/58 H01M 4/02
(32) 2011-01-07 (33) DE (31) 102011008462		(11) <b>3 036 785</b> B60L 11/18 H01M 10/056 H01M 2/16 C01G 49/00 C01G 53/00 H01M 4/525 H01M 4/587 C01B 25/45
(54) Skärmring för en högspänningslikströmtransformatorspole eller en högspänningslikströmdrosselspole		(45) 2018-06-27
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(32) 2013-08-21 (33) US (31) 201361868296 P
(51) <b>H01H 9/00</b> (21) <b>14734773.6</b>	(11) <b>3 022 754</b> (45) 2018-08-29	(54) Positivt elektrodmaterial för litium-sekundärbatteri
(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013107557		(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque Blvd. West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA Sei Corporation, 862-2, Hisaishimachi, Tsu-shi, Mie
(54) Lastväljare		
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE		

# Meddelade europeiska patent 42/2018

514-1118, JP	(32) 2014-08-28	(33) DE	(31) 102014012828
	(54) Elektronisk skyddsbrytare		
(51) <b>H01M 8/1009</b>	(11) <b>2 794 902</b>		
H01M 8/06	H01M 8/16		
(21) <b>12858855.5</b>	(45) 2018-08-22		
(32) 2011-12-22	(33) US	(31) 201161579568 P	
(54) Bearbetning av biomassa för användning i bränsleceller			
(73) Xyleco, Inc., 360 Audubon Road, Wakefield, MA 01880, US			
(51) <b>H01R 13/512</b>	(11) <b>2 609 657</b>		
H01R 13/58			
(21) <b>11757207.3</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2010-08-27	(33) DE	(31) 102010037193	
(54) Avlastning av kabelspänning			
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE			
(51) <b>H01R 13/627</b>	(11) <b>3 054 539</b>		
H01R 13/633	H01R 13/635		
(21) <b>16153472.2</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2015-02-05	(33) US	(31) 201562112446 P	
(32) 2015-08-21	(33) US	(31) 201514832787	
(54) Manöverorgan för modulspärr			
(73) Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd., F/G Section, 1/F, Building 15 999 Yinglun Road China (Shanghai) Pilot F, Shanghai 200131, CN TE Connectivity Nederland B.V., Rietveldeweg 32, 5222 AR s Hertogenbosch, NL Tyco Electronics Svenska AB, P.O. Box 619, 194 26 Upplands Väsby, SE			
(51) <b>H01T 1/20</b>	(11) <b>3 075 041</b>		
H01T 2/00			
(21) <b>15700975.4</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2014-01-31	(33) DE	(31) 102014201752	
(54) Överspänningsskydd med en gniststräcka			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) <b>H01T 23/00</b>	(11) <b>2 768 096</b>		
H01T 19/00			
(21) <b>11873914.3</b>	(45) 2018-09-05		
(54) Anordning för generering av elektriskt fält och elektrisk urladdning			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) <b>H02G 11/02</b>	(11) <b>2 899 820</b>		
B65H 75/44			
(21) <b>15000185.7</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2014-01-24	(33) DE	(31) 102014000777	
(54) Kabeltrumma med integrerad servoförstärkare för styrning av en extern servomotor med ett öppet kylsystem			
(73) Munsch, Stefan, Hochstrae 23, 56237 Wirscheid, DE Brehm, Bernhard, Forstweg 23, DE-75365 Calw-Stammheim, DE			
(51) <b>H02H 1/04</b>	(11) <b>3 186 865</b>		
H02H 3/08	H02H 3/38		
H02H 3/42	H02H 9/00		
H02H 9/02	H03K 17/00		
H03K 17/081	H03K 17/082		
(21) <b>15757226.4</b>	(45) 2018-07-18		
(51) <b>H02M 5/297</b>	(11) <b>2 597 767</b>		
H03K 17/06	H03K 17/12		
H03K 17/16	H02M 1/00		
(21) <b>12190706.7</b>	(45) 2018-08-22		
(32) 2011-11-25	(33) JP	(31) 2011257386	
(54) Växelriktaranordning och luftkonditionerare innefattande densamma			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			
(51) <b>H02M 7/00</b>	(11) <b>3 205 009</b>		
H01H 31/26	H01H 31/32		
(21) <b>15808563.9</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2015-01-20	(33) EP	(31) 15151795.0	
(54) Omriktaranordning med rörliga kontakter, men stationär omriktarmodul			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) <b>H03B 5/12</b>	(11) <b>2 951 919</b>		
H03K 3/03	H03D 3/22		
(21) <b>14765293.7</b>	(45) 2018-09-05		
(32) 2013-03-15	(33) US	(31) 201313840379	
(54) Digitalt styrd injektionssynkroniserad oscillator			
(73) INNOPHASE, INC., 1006 S. MICHIGAN AVE., CHICAGO, ILLINOIS 60605, US			
(51) <b>H04B 1/04</b>	(11) <b>3 249 821</b>		
(21) <b>16001203.5</b>	(45) 2018-07-18		
(54) Sändare och förfarande för ett multibärarsystem			
(73) Damm Cellular Systems A/S, Mollegade 68, 6400 Sonderborg, DK			
(51) <b>H04B 3/46</b>	(11) <b>3 195 488</b>		
H04B 10/07	H04B 17/00		
(21) <b>15763494.0</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2014-09-19	(33) DE	(31) 102014013968	
(54) Metod för mätning av passiv intermodulation, och mätanordning			
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 84526 Fridolfing, DE			
(51) <b>H04B 7/06</b>	(11) <b>3 266 119</b>		
H04B 7/10			
(21) <b>15708005.2</b>	(45) 2018-06-27		
(54) Lobformning med användning av ett antennarrangemang			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>H04J 13/18</b>	(11) <b>2 485 419</b>		
(21) <b>10820155.9</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2009-10-01	(33) JP	(31) 2009229649	
(32) 2010-04-02	(33) JP	(31) 2010086141	
(54) Terminalstation, basstation, sändningsmetod och styrningsmetod			
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US			
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 077 650</b>		
H04L 1/00	H04B 7/12		
(21) <b>09150177.5</b>	(45) 2018-06-27		

# Meddelade europeiska patent 42/2018

<p>(32) 2008-01-07 (33) US (31) 19589 P</p> <p>(32) 2008-01-30 (33) US (31) 24886 P</p> <p>(32) 2008-02-04 (33) US (31) 26113 P</p> <p>(32) 2008-02-12 (33) US (31) 28186 P</p> <p>(32) 2008-02-13 (33) US (31) 28511 P</p> <p>(32) 2008-03-03 (33) US (31) 33358 P</p> <p>(32) 2008-03-17 (33) US (31) 37302 P</p> <p>(32) 2008-03-24 (33) US (31) 38778 P</p> <p>(32) 2008-12-22 (33) KR (31) 20080131114</p> <p>(54) Förfarande för tidsindelning av fördelade virtuella resursblock</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>Orange Street, Wilmington DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 816 855</b></p> <p>H04W 72/04 H04W 72/12</p> <p>(21) <b>13787942.5</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-05-09 (33) JP (31) 2012107677</p> <p>(54) Cross-carrier schemaläggning i EPDCCH</p> <p>(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) <b>H04L 29/12</b> (11) <b>3 257 234</b></p> <p>(21) <b>16707916.9</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-02-13 (33) FR (31) 1551243</p> <p>(32) 2015-05-12 (33) FR (31) 1554278</p> <p>(54) Förfarande för IP-adressuppslagning, motsvarande server och datorprogram</p> <p>(73) Kerlink, 1, rue Jacqueline Auriol, 35235 Thorigné-Fouillard, FR</p> <p>Institut Mines Telecom, Campus de Brest, Technople Brest Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3, FR</p>
<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 810 517</b></p> <p>H04W 72/04 H04W 72/12</p> <p>(21) <b>13743974.1</b> (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2012-01-30 (33) US (31) 201261592247 P</p> <p>(54) Effektiv multiplexering av epdcch-signaler</p> <p>(73) ZTE (USA) INC., 2425 N. Central Expressway, Suite 323, Richardson, TX 75080, US</p>	<p>(51) <b>H04N 5/14</b> (11) <b>2 911 381</b></p> <p>G09G 5/00 G09G 3/32</p> <p>(21) <b>13847903.5</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2012-10-18 (33) CN (31) 201210397678</p> <p>(54) Förfarande och anordning för bearbetning av en videobild</p> <p>(73) Leyard Optoelectronic Co., Ltd, No.9 Zhenghongqi West Street North of Summer Palace Haidian District, Beijing 100091, CN</p>
<p>(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 025 452</b></p> <p>H04L 12/26 H04L 12/70</p> <p>(21) <b>14744814.6</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) EP (31) 13178123.9</p> <p>(54) Övervakning av nätanvändning av resurser</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL</p> <p>Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p>	<p>(51) <b>H04N 5/347</b> (11) <b>2 512 126</b></p> <p>H01L 27/146 H04N 5/3745</p> <p>(21) <b>10852353.1</b> (45) 2018-07-25</p> <p>(54) Flerspektral fotoreceptiv enhet och samplingsförfarande därför</p> <p>(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, C, D &amp; E, Floor 9, Jialitai Building North of Gongye 6th Ro, Shenzhen, Guangdong 518067, CN</p>
<p>(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>2 611 081</b></p> <p>(21) <b>11819419.0</b> (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2010-08-27 (33) CN (31) 201010267122</p> <p>(54) Förfarande och server för överföring av meddelande</p> <p>(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, CN</p>	<p>(51) <b>H04N 19/18</b> (11) <b>2 899 980</b></p> <p>H04N 19/119 H04N 19/136</p> <p>H04N 19/13 H04N 19/176</p> <p>H04N 19/70</p> <p>(21) <b>15158613.8</b> (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2009-10-28 (33) KR (31) 20090102818</p> <p>(54) Förfarande för avkodning av ett restblock</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>2 611 081</b></p> <p>(21) <b>11819419.0</b> (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2010-08-27 (33) CN (31) 201010267122</p> <p>(54) Förfarande och server för överföring av meddelande</p> <p>(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, CN</p>	<p>(51) <b>H04R 1/10</b> (11) <b>2 471 275</b></p> <p>H04R 5/033</p> <p>(21) <b>10748014.7</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2009-08-24 (33) US (31) 546328</p> <p>(54) Sammankoppling av hörlurar</p> <p>(73) Koss Corporation, 4129 North Port Washington Road, Milwaukee, WI 53212-1052, US</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 101 864</b></p> <p>(21) <b>16151266.0</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2015-06-01 (33) US (31) 201562230318 P</p> <p>(32) 2016-01-11 (33) US (31) 201614992791</p> <p>(54) System och metoder för multi-linjär, multi-anordnings tjänst i ett kommunikationsnätverk</p> <p>(73) Mavenir Systems, Inc., Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington DE 19801, US</p>	<p>(51) <b>H04R 1/10</b> (11) <b>2 471 275</b></p> <p>H04R 5/033</p> <p>(21) <b>10748014.7</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2009-08-24 (33) US (31) 546328</p> <p>(54) Sammankoppling av hörlurar</p> <p>(73) Koss Corporation, 4129 North Port Washington Road, Milwaukee, WI 53212-1052, US</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 190 768</b></p> <p>H04L 29/08</p> <p>(21) <b>16151267.8</b> (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2016-01-11 (33) US (31) 201614992848</p> <p>(54) Kommunikationssystem och metod för multi-linjär, multi-anordnings tjänst med användarfunktions upptäckande</p> <p>(73) Mavenir Systems, Inc., Corporation Trust Center 1209</p>	<p>(51) <b>H04S 3/00</b> (11) <b>2 124 485</b></p> <p>H04S 5/00 G10L 19/00</p> <p>(21) <b>09009940.9</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2003-04-30 (33) SE (31) 0301273-9</p> <p>(54) Avancerad bearbetning baserad på en med komplex exponentialfunktion modulerad filterbank och adaptiva tidsignaleringsförfaranden</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E</p>

Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL

- 
- (51) **H04S 3/00** (11) **2 265 040**  
H04S 5/00 G10L 19/00
- (21) **10180679.2** (45) 2018-06-27
- (32) 2003-04-30 (33) SE (31) 0301273-9
- (54) Avancerad bearbetning baserad på en komplex-exponentiell-modulerad filterbank och adaptiva tidssignaleringsmetoder
- (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E  
Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL

- 
- (51) **H04W 36/00** (11) **3 177 070**  
H04W 76/10
- (21) **17151013.4** (45) 2018-09-12
- (32) 2011-07-05 (33) US (31) 201161504337 P
- (54) Metod och anordning för att hantera handover för en kommunikationstjänst
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83  
Stockholm, SE

- 
- (51) **H04W 52/02** (11) **2 502 450**
- (21) **10795428.1** (45) 2018-07-25
- (32) 2009-11-16 (33) FR (31) 0905503
- (54) Förfarande och system för att spara energi i en mobil slutenhet
- (73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de  
Villejust, 91620 Nozay, FR

- 
- (51) **H04W 56/00** (11) **3 195 668**
- (21) **14805377.0** (45) 2018-06-27
- (32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462052567 P
- (54) Anordningar och förfaranden för D2D-synkronisering av signalering
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83  
Stockholm, SE

- 
- (51) **H04W 72/04** (11) **2 534 876**  
H04W 28/06 H04B 7/15
- (21) **10703464.7** (45) 2018-08-15
- (54) Förfarande och anordning för databehandling i ett trådlöst nät
- (73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01,  
Floor 9 Rainbow City Shopping Mall II of China  
Resources No. 6, Beijing 100085, CN

- 
- (51) **H05K 5/00** (11) **2 327 285**
- (21) **09791766.0** (45) 2018-07-04
- (32) 2008-08-21 (33) US (31) 90721 P
- (32) 2009-08-19 (33) US (31) 543970
- (54) Ingång/utgång-modul för byggnadsautomationssystem med monteringsplatta
- (73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive,  
Alpharetta, GA 30005, US
-

---

(51) **A01D 57/30** (11) **2 789 224**  
A01D 34/71 A01D 34/66  
(21) **13163432.1** (45) 2018-08-29  
(54) Slätter- och strängläggningssenhet  
(73) Kverneland Group Kerteminde AS, Taarupstrandvej 25,  
5300 Kerteminde, DK

---

(51) **A61K 39/00** (11) **1 644 412**  
C07K 16/00  
(21) **04743158.0** (45) 2018-08-08  
(32) 2003-07-01 (33) GB (31) 0315457  
(32) 2003-08-20 (33) GB (31) 0319588  
(54) Modifierade Fab-antikroppsfragment  
(73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070  
Brussels, BE

---

(51) **B02C 23/04** (11) **2 207 622**  
B02C 18/00 B02C 19/00  
B02C 18/16  
(21) **08846476.3** (45) 2018-06-27  
(32) 2007-11-06 (33) GB (31) 0721792  
(54) En macerator  
(73) DDC Dolphin Limited, The Fulcrum Vantage Way, Poole,  
Dorset BH12 4NU, GB

---

(51) **B65D 39/08** (11) **2 256 056**  
B65D 55/02 B65D 55/06  
(21) **10162832.9** (45) 2018-07-04  
(32) 2009-05-27 (33) DE (31) 102009022800  
(54) Garantiförseglingstapp för tappförsedd behållare  
(73) Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstrae 12, 56242  
Selters, DE

---

(51) **F04D 29/42** (11) **1 947 347**  
F04D 29/62  
(21) **07000972.5** (45) 2018-08-01  
(54) Pumphordning  
(73) Grundfos Management A/S, Poul Due Jensens Vej 7 - 11,  
8850 Bjerringbro, DK

---

(51) **F16L 53/00** (11) **1 985 908**  
(21) **07116334.9** (45) 2018-09-19  
(32) 2007-08-28 (33) DE (31) 102007040786  
(32) 2007-07-09 (33) DE (31) 202007009588 U  
(32) 2007-04-26 (33) DE (31) 202007006115 U  
(54) Ledningsanslutning för medieledning  
(73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688  
Wipperfürth, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

1230088-5 1551176-9 1551255-1 1551641-2  
1651014-1 1651055-4 1850307-8 1850325-0

**Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som  
därför avförts ur patentregistret**

10727836.8 (2433377) 10732654.8 (2464393) 03013184.1  
(1375088) 13183809.6 (2703020)

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och  
sålunda avförts ur patentregistret**

01270485.4 02749384.0 02754175.4 02799377.3  
04712610.7 04730532.1 04754499.4 05015156.2  
05077602.0 05405033.1 05712607.0 05717681.0  
05728954.8 05731027.8 05780230.8 05804330.8  
06027067.5 06100140.0 06111805.5 06706421.2  
06726607.2 06740067.1 06835653.4 07016207.8  
07075797.6 07113661.8 07114706.0 07712912.0  
07787193.7 07803417.0 08159473.1 08749015.7  
08766905.7 08837773.4 08872586.6 09150170.0  
09786046.4 09820843.2 10182198.1 10194363.7  
10738032.1 10747593.1 11159948.6 11162125.6  
11178047.4 12700002.4 12702288.7 12703146.6



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd avskriven**

Tilläggsskydd nr.: 1190004 - 0 Ansökan nr.: 1191004 - 9  
Grundpatent nr.: 95110864 . 6, 1-Fenyl-3-dimetylamino-  
propanföreningar med farm akologisk verkan Sökande:  
Grünenthal GmbH, D-52078 Aachen DE Första  
marknadsgodkännande i EES: 7543-7548,7661-76270, 2010-08-  
19, Tyskland Första marknadsgodkännande i Sverige: 42622-  
42628, 2010-09-10, Sverige, Tapenta dol

**Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 0490021 - 3 Innehavare: Genzyme Corp,  
One Kendall Square Cambridge MA 02139 US Grundpatent nr.:  
95922232 . 4, Process för avlägsnande av gallsalter hos en  
pai ent samt alkylerade sammansättningar för detta  
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/03/268/001, 2004-03-12,  
Kolesevelamhydroklorid SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och  
med den 2015-06-06 till och med den 2019-09- 11

**Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 1390041-0 Innehavare: ThromboGenics  
N.V.,Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee (Leuven) BE  
Grundpatent nr.: 03812818 . 7, Farmakologisk vitreolys  
genom användning av plas minfragment Marknadsgodkännande  
nr.: EU/1/13/819/001, 2013-03-15, Mikroplasmin

**Förklaring enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 26  
september 2018 förklarat å terupptagningsavgift betald i  
rätt tid för patentansökan 1730043-5. Patentansök an  
återupptas därför till handläggning.

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

Tilläggsskyddsansökan nr.: 1790056-4 Sökande: Biogen MA  
Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142 US; COLD  
SPRING HARBOR LABORATORY,Box 100, One Bungtown Road Cold  
Spring Harbor, NY 11724 U S Grundpatent nr.: 12188625 . 3,  
Kompositioner och förfaranden för modulering av smn2-  
splitsning Marknadsgodkännande nr.: EU/1/17/1188, 2017-06-  
01, nusinersen or salts thereof

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>5</b>			-	-	C09K 8/72
5568488901 Logscm AB	1830265-3	-	-	-	C08L 67/04
			-	-	C09K 8/62
<b>8</b>			-	-	C09K 8/80
8 Rivers Capital, LLC	15774742.9	C01B 32/50	-	-	C08G 63/08
-	-	B01D 53/62	-	-	E21B 43/26
-	-	C01B 32/60	-	-	E21B 43/267
-	-	F01K 13/00	Api Intellectual Property Holdings, LLC	13859071.6	C08B 15/08
-	-	F01K 25/10	ArcelorMittal	15724718.0	C23C 2/12
-	-	F02C 1/08	-	-	C22C 21/10
-	-	F02C 3/34	Archroma IP GmbH	11726715.3	C09B 11/12
-	-	F02C 7/143	-	-	C09B 23/14
-	-	F23J 15/02	-	-	D21H 21/28
-	-	F23L 7/00	-	-	D21H 21/30
-	-	F17C 9/04	-	-	D21H 21/32
			-	-	C09B 67/22
<b>A</b>			-	-	D21H 19/44
ABB AG	16150873.4	H01L 23/40	ARMINES	12165306.7	F24D 17/00
ABB SCHWEIZ AG	1851153-5	-	-	-	F24D 17/02
-	1851137-8	-	-	-	F24D 19/10
-	14170562.4	B63J 2/12	Arnelöf Per	1750109-9	F16H 37/04
-	-	H02K 9/10	-	-	F16H 3/54
-	-	H02K 9/12	-	1750110-7	F16H 37/04
Acciona Windpower, S.A.	07799320.2	F03D 7/02	-	-	F16H 3/54
-	-	F03D 7/04	-	1750108-1	F16H 37/04
-	-	H02P 9/04	-	-	F16H 3/54
ADC Therapeutics SA	13795435.0	A61K 47/68	ARO Welding Technologies	07858656.7	B23K 11/31
-	-	A61P 35/00	-	-	B25J 15/04
Advance Diesel Concepts, LLC.	10775585.2	F02B 3/06	ASCHEENBRUCK Emil	1850193-2	F04D 29/54
-	-	F02B 23/06	Ascilion AB	13860785.8	A61B 5/15
-	-	F02D 41/18	-	-	A61B 5/145
-	-	F02D 41/38	-	-	A61B 5/1455
-	-	F02M 26/04	-	-	A61B 5/05
-	-	F02M 45/12	-	-	A61M 37/00
-	-	F02M 61/18	-	-	A61B 5/151
-	-	F02M 61/20	-	-	A61B 10/00
-	-	F02M 63/02	-	-	A61B 5/00
Adverty AB	1851157-6	-	ASPLUND Felix	1750303-8	A61F 7/00
Agnesson Kjell	1800178-4	-	Astex Therapeutics Limited	12794745.5	C07D 471/04
AHLINDER Kristina	1750283-2	G02C 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H02J 50/00	-	-	A61K 31/4985
-	-	H02J 50/10	-	-	A61K 9/20
-	-	H02J 50/80	AstraZeneca AB	10782113.4	A61K 9/24
-	-	H05K 1/00	-	-	A61K 31/155
AHLSTRÖM Christian	1750303-8	A61F 7/00	-	-	A61K 45/06
Airmobile AB	1750211-3	H04W 24/06	-	-	A61K 31/70
-	-	H04L 12/26	-	-	A61K 31/7004
Alcatel Lucent	10795428.1	H04W 52/02	-	-	A61K 31/7034
Alelion Energy Systems AB	1851172-5	-	-	-	A61K 31/7042
AMC Instruments S.R.L.	09715449.6	G01N 27/83	AstraZeneca UK Limited	10782113.4	A61K 9/20
Amphi-holding AB	1851140-2	-	-	-	A61K 9/24
Ancsafe AB	12829781.9	A62B 1/08	-	-	A61K 31/155
-	-	A62B 35/00	-	-	A61K 45/06
ANDERSSON Jonny	1750104-0	G01C 19/56	-	-	A61K 31/70
-	-	B60W 40/114	-	-	A61K 31/7004
-	-	G01C 25/00	-	-	A61K 31/7034
Andritz, Inc.	13164865.1	D21C 7/06	-	-	A61K 31/7042
-	-	D21C 7/14	ATOS Medical AB	1851155-0	-
-	-	D21D 5/16	Automation, Press and Tooling, A.P.& T Aktiebolag	13735194.6	C21D 8/04
Andritz Technology and Asset Management GmbH	1851138-6	-	-	-	C21D 8/02
API Institute	14783608.4	C09K 8/70	-	-	C21D 9/48

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 1/673	-	-	H02G 11/02
-	-	C21D 1/70	Bergström Anders Peter	1800181-8	-
-	-	B21J 1/06	Bertilsson Mats	1730035-1	D21C 11/12
-	-	F27B 5/14	-	-	F23G 7/04
-	-	C21D 9/00	-	-	F23J 1/06
AVIO S.p.A.	16168638.1	B29C 53/80	-	-	F23J 1/08
-	-	B29C 70/38	-	-	F27D 25/00
-	-	B29C 53/66	-	-	F22B 37/48
<b>B</b>			-	-	F27D 3/15
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1750286-5	B60K 6/365	Beslagshuset AB	1750295-6	E05B 3/04
-	-	B60K 1/02	Beste Ulrik	1750298-0	B22F 3/105
-	-	B60K 6/387	-	-	B32B 15/00
-	-	B60K 6/445	-	-	C22C 19/07
-	-	B60K 6/48	-	-	C22C 32/00
-	-	B60K 6/50	-	-	C22C 29/00
-	-	B60W 10/02	-	1750299-8	B22F 3/105
-	-	B60W 10/06	-	-	C22C 19/07
-	-	B60W 10/08	BIDOT Julien	1750288-1	G05D 1/02
-	-	B60W 20/10	-	-	B60W 30/165
-	-	F16H 3/60	-	-	G08G 1/16
-	1750316-0	B62D 55/108	BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.	98966003.0	C07C 69/74
-	-	B60G 11/08	-	-	C07C 61/06
Banyan Biomarkers, Inc.	10816275.1	G01N 33/53	-	-	C07C 61/20
-	-	G01N 33/68	-	-	C07C 49/105
BASF Corporation	13720213.1	B01J 23/83	-	-	C07C 49/297
-	-	B01J 23/72	-	-	C07C 49/395
Bauer Hockey Ltd.	16152352.7	A63B 59/70	-	-	C07C 49/597
-	-	A63B 102/24	-	-	C07D 261/20
Baxalta GmbH	09752930.9	A61K 47/60	-	-	C07D 233/54
-	-	A61K 47/61	-	-	C07D 341/00
-	-	A61K 38/37	Biosurfit, S.A.	10805663.1	G01N 21/552
-	-	A61P 7/02	-	-	G01N 21/25
-	-	A61P 7/04	-	-	G01N 21/07
Baxalta Incorporated	09752930.9	A61K 47/60	-	-	B01L 3/00
-	-	A61K 47/61	-	-	G01N 33/543
-	-	A61K 38/37	-	-	G01N 35/00
-	-	A61P 7/02	Birnbaum-Kaiser, Maria Magdalena	05808000.3	A21B 3/13
-	-	A61P 7/04	-	-	A21C 13/00
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14812245.0	C07D 401/14	BJÖRKVALL Mathias	1750211-3	H04W 24/06
-	-	C07D 413/14	-	-	H04L 12/26
-	-	C07D 417/14	Black & Decker Inc.	16158600.3	B23D 45/04
-	-	C07D 491/107	-	-	B23D 59/00
-	-	A61K 31/506	-	-	B27B 5/29
-	-	A61K 31/5377	BLASWICH Michael	1850193-2	F04D 29/54
-	-	A61K 31/541	Boehringer Ingelheim International GmbH	13724241.8	A61M 15/00
-	-	A61P 7/00	-	-	A61K 9/48
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 17/02	-	-	A61J 3/07
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	10703464.7	H04W 72/04	-	-	B65D 47/28
-	-	H04W 28/06	Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd	10852353.1	H04N 5/347
-	-	H04B 7/15	-	-	H01L 27/146
Berco Truck Components BV	1551316-1	A47C 27/04	-	-	H04N 5/3745
-	-	A47C 17/80	Robert Bosch GmbH	14723828.1	G08G 1/16
-	-	A47C 19/04	Bosse, Ronald	15174460.4	B65H 75/40
-	1551315-3	A47C 27/14	-	-	B65H 75/44
-	-	A47C 17/80	Brain Sentinel, Inc.	11833561.1	A61B 5/00
-	-	A47C 19/04	Brehm, Bernhard	15000185.7	H02G 11/02
Bergqvist Viktor	1830258-8	B65H 75/44	-	-	B65H 75/44
-	-	E21D 20/00	Bridgestone Corporation	13859729.9	B60C 11/11
-	-	E21D 21/00			

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60C 11/12	-	-	C12N 15/09
-	-	B60C 11/13	-	-	C12P 21/08
Bristol-Myers Squibb Company	11715372.6	C07K 14/78	Chumokhvalov, Andrei	12814280.9	F16C 19/54
-	-	C12N 9/64	-	-	F16C 33/38
-	-	A61K 38/39	-	-	F16C 33/66
BRUUN Lars	1851146-9	-	-	-	F16C 19/08
Bundesdruckerei GmbH	11793706.0	B42D 25/41	-	-	F16C 19/18
-	-	B42D 25/30	-	-	F16C 19/28
-	-	B32B 38/00	-	-	F16C 19/38
-	-	B32B 37/18	-	-	F16C 19/49
-	-	B41M 3/14	-	-	F16C 33/30
Bökelund Björn	1750166-9	G01K 15/00	-	-	F16C 33/46
-	-	-	-	-	F16C 19/06
-	-	-	-	-	F16C 19/16
-	-	-	-	-	F16C 19/26
-	-	-	-	-	F16C 19/36
-	-	-	-	-	F16C 19/50
<b>C</b>					
The Regents of the University of California	16173574.1	A61K 31/4166	CIRILLO Marcello	1750288-1	G05D 1/02
-	-	A61K 31/4178	-	-	B60W 30/165
-	-	A61K 31/4439	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 233/86	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 401/04	CJ Automotive AB	1750292-3	F16B 9/00
Cargotec Patenter AB	1750308-7	G06T 17/00	-	-	B60K 26/02
-	-	B65G 67/00	-	-	F16B 17/00
-	-	G01C 11/02	CLAESSON Max	1451626-4	E02F 3/36
Carl Freudenberg KG	16750836.5	D04H 1/00	-	-	F16B 21/16
-	-	A47G 9/02	CLAUSS Stefan	1850193-2	F04D 29/54
-	-	D04H 1/02	Clean Conveyor Belt B.V.B.A.	15001417.3	B65G 21/08
-	-	D04H 1/42	-	-	B65G 69/18
-	-	D04H 1/54	Collins, Mark	08718578.1	F24V 30/00
-	-	D04H 1/70	CombiLock AB	15153064.9	E05B 73/00
-	-	D04H 1/72	-	-	E05B 67/36
-	-	D04H 1/732	-	-	E05B 67/38
Carmel Pharma AB	16169092.0	B65D 51/18	Convergent R.N.R Ltd	11817864.9	G21K 1/04
-	-	B65D 55/02	-	-	G21K 1/06
-	-	A61B 50/36	-	-	A61N 5/10
CARRIER CORPORATION	04755294.8	B01J 35/00	-	-	G21K 5/04
-	-	B01J 23/52	Copplestone-Bruce, John Merlin	08762210.6	B65D 83/14
-	-	A61L 9/20	-	-	B67D 1/04
-	-	B01D 53/86	-	-	F16K 15/04
Cell Impact AB	1851166-7	-	CSL Limited	14833626.6	C07K 1/34
CEM Corporation	14173135.6	B01J 19/00	-	-	C07K 14/775
-	-	G01F 22/02	-	-	A61K 38/17
-	-	F04F 5/24	CTEK Sweden AB	1851142-8	-
-	-	G01F 11/28	<b>D</b>		
-	-	B01J 4/00	DAE	15816171.1	B64C 39/02
-	-	G05D 7/06	-	-	B64D 5/00
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	10768878.0	C07K 16/26	Dahlbäck Märten	1750109-9	F16H 37/04
CHOI Jiwung	1750288-1	G05D 1/02	-	-	F16H 3/54
-	-	B60W 30/165	-	-	1750110-7
-	-	G08G 1/16	-	-	F16H 37/04
ChriAh AB	1750303-8	A61F 7/00	-	-	F16H 3/54
Chrysalis Pharma AG	13733671.5	A61K 31/19	-	-	1750108-1
-	-	A61K 31/202	-	-	F16H 37/04
-	-	A61K 31/366	-	-	F16H 3/54
-	-	A61K 45/06	Damm Cellular Systems A/S	16001203.5	H04B 1/04
-	-	A61K 9/48	DANIELSSON Niklas	1750313-7	D04H 1/26
-	-	A61P 9/00	-	-	B29C 51/20
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	15200628.4	C07K 16/00	-	-	B29C 70/42
-	-	A61K 39/395	-	-	B65B 43/08
-	-	A61P 37/00	-	-	B65B 43/12
-	-	C07K 16/28	-	-	D04H 1/732
-	-	C07K 16/46	-	-	B27N 1/02
-	-		Danmarks Tekniske Universitet	15700303.9	B01D 53/14

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DDC Dolphin Limited	08846476.3	B02C 23/04	-	-	F01P 3/12
-	-	B02C 18/00	-	-	F01P 7/14
-	-	B02C 19/00	-	-	B60T 1/08
-	-	B02C 18/16	Elcon Recycling Center (2003) Ltd.	09775322.2	C02F 1/02
DEKA Products Limited Partnership	16167576.4	A61J 7/00	-	-	C02F 1/04
-	-	A61M 5/168	-	-	C02F 1/72
-	-	A61M 5/14	-	-	B01D 1/16
DeLaval Holding AB	14796924.0	A01J 5/08	-	-	B01D 1/28
-	12820981.4	A01J 5/08	-	-	C02F 1/06
-	-	A01J 5/04	-	-	C02F 1/14
Dembinski Henrik	1750321-0	F02F 3/26	-	-	C02F 1/20
-	-	F02B 23/06	Ellenberger & Poensgen GmbH	15757226.4	H02H 1/04
-	-	F02F 3/24	-	-	H02H 3/08
DENTSPLY SIRONA Inc.	14827269.3	A61C 5/88	-	-	H02H 3/38
-	-	A61C 5/85	-	-	H02H 3/42
DET International Holding Limited	12405084.0	H01H 85/12	-	-	H02H 9/00
-	-	H02H 7/12	-	-	H02H 9/02
-	-	H02H 3/087	-	-	H03K 17/00
-	-	H02H 7/122	-	-	H03K 17/081
Dolby International AB	09009940.9	H04S 3/00	-	-	H03K 17/082
-	-	H04S 5/00	EL MASALME Jaman	1850193-2	F04D 29/54
-	-	G10L 19/00	Elopak AS	15805143.3	B65B 55/10
-	10180679.2	H04S 3/00	Embedded Technologies EMLOG Aktiebolag	1851132-9	-
-	-	H04S 5/00	Engblom Johan	1851115-4	E21B 19/18
-	-	G10L 19/00	-	-	E21B 19/14
Dometic Sweden AB	14728824.5	B60H 1/00	ENGLUND Tommy	1750318-6	B62D 55/104
-	-	F25B 45/00	-	-	B62D 55/112
-	-	B01D 5/00	-	-	B62D 55/116
Dow AgroSciences LLC	14738092.7	A01N 43/40	ENGQVIST Elin	1751253-4	D21F 1/00
-	-	A01N 25/32	-	-	D21F 1/66
-	-	A01P 13/02	ENI S.p.A.	11723616.6	C10G 1/02
Dr Healthcare España, S. L.	12711461.9	A61K 38/44	-	-	C02F 1/28
-	-	A61K 9/107	-	-	C02F 3/34
-	-	A61K 9/48	Envac Optibag AB	1651348-3	B65F 1/00
-	-	A61K 9/70	-	-	B07C 5/34
-	-	C12N 9/00	-	-	B25J 9/16
-	-	A61P 21/02	-	-	B65B 69/00
-	-	A61P 25/06	-	-	B65G 47/90
Dynapac Compaction Equipment AB	1851171-7	-	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1830258-8	B65H 75/44
<b>E</b>			-	-	E21D 20/00
Earls, Michael	15180397.0	A01K 1/00	-	-	E21D 21/00
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	16169205.8	F01N 3/021	-	-	H02G 11/02
-	-	F01N 3/28	-	1851115-4	E21B 19/18
-	16195053.0	F01N 3/20	-	-	E21B 19/14
Ecolab USA Inc.	13750564.0	A61K 47/10	Ergonomic Construction Sweden AB	1750291-5	E04B 1/76
-	-	A01N 25/02	-	-	E04B 2/78
-	-	A01N 25/06	ERIKSSON Björn	1750285-7	E02F 9/22
-	-	A01N 37/02	-	-	F15B 9/00
-	-	A01N 31/02	ERIKSSON Daniel	1750283-2	G02C 11/00
-	-	A61K 9/00	-	-	H02J 50/00
-	-	A61K 31/047	-	-	H02J 50/10
-	-	A61K 31/19	-	-	H02J 50/80
-	-	A61K 33/20	-	-	H05K 1/00
-	-	A01P 1/00	ERIKSSON Göran	1851137-8	H01F 1/01
Edgetech I.G., Inc.	11009296.2	E06B 3/673	-	-	C22C 38/04
-	-	E06B 3/663	ERIKSSON Jonas	1750283-2	G02C 11/00
Eisai R&D Management Co., Ltd.	14727633.1	G01N 33/574	-	-	H02J 50/00
EKMAN Mats	1750322-8	F16D 65/78	-	-	H02J 50/10
			-	-	H02J 50/80
			ERIKSSON Mikael	1750283-2	H05K 1/00
					G02C 11/00

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 50/00	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	15728407.6	A61M 1/28
-	-	H02J 50/10	-	-	A61M 1/14
-	-	H02J 50/80	-	-	A61M 1/34
-	-	H05K 1/00	-	-	A61B 5/021
ESAB AB	10812400.9	B23K 9/127	Fritz Egger GmbH & Co. OG	16159705.9	B27N 1/00
-	-	B23K 9/095	-	-	B27N 3/00
Eswe Versorgungs AG	09175171.9	G01R 1/067	-	-	B27N 3/08
-	-	G01R 19/155	-	-	C09J 161/20
E.T.I.A.-Evaluation Technologique, Ingenierie et Applications	10715896.6	C10B 7/10	Fronius International GmbH	13716167.5	B23K 9/095
-	-	C10C 5/00	-	-	B23K 9/10
-	-	C10B 53/02	-	-	G06F 3/045
The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission	07704331.3	B25J 9/04	-	-	G06F 3/0485
-	-	A61B 34/00	-	-	G06F 3/0484
-	-	A61B 34/30	FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	04292262.5	A61K 9/00
-	-	A61B 34/37	-	-	A61K 9/16
-	-	A61B 90/00	FUJIFILM Corporation	14850877.3	A61K 31/519
Evonik Degussa GmbH	07020835.0	C04B 24/02	-	-	A61K 9/08
-	-	C04B 28/02	-	-	A61K 47/04
-	-	C04B 103/40	-	-	A61K 47/12
-	15155563.8	C07C 67/03	-	-	A61K 47/14
-	-	C07C 69/82	-	-	A61K 47/18
-	-	C08K 5/12	-	-	A61K 47/22
EWAB Engineering AB	16158118.6	B65G 37/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B23Q 7/14	-	-	A61K 9/00
<b>F</b>			-	-	A61K 47/20
FAAC S.p.A.	11729680.6	G08C 17/02	FUNKE Digital TV Guide GmbH	12700012.3	G06F 17/30
Farmett Läkemedel AB	1851133-7	-	-	-	H04N 5/445
FiberLean Technologies Limited	13805491.1	D21H 11/18	-	-	H04N 21/482
-	-	C08B 15/04	-	-	H04N 21/475
-	-	D21H 17/63	<b>G</b>		
Fingerprint Cards AB	1750282-4	H04L 29/06	Gehrmann Christian	1750282-4	H04L 29/06
-	-	G06F 21/32	-	-	G06F 21/32
-	-	H04L 9/32	-	-	H04L 9/32
Floodbreak L.L.C.	09701805.5	E21F 16/02	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	14789219.4	B60C 1/00
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	15775638.8	C07C 251/60	-	-	C08K 3/36
-	-	A61K 31/167	-	-	C08J 9/08
Forsberg Jörgen	1750109-9	F16H 37/04	-	-	C08K 3/013
-	-	F16H 3/54	-	-	C08L 9/00
-	1750110-7	F16H 37/04	-	-	C08K 5/19
-	-	F16H 3/54	Gestrum AB	1851145-1	-
-	1750108-1	F16H 37/04	-	1851144-4	-
-	-	F16H 3/54	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	11778521.2	G02B 5/18
FRANKE Kaffeemaschinen AG	14700707.4	A47J 31/00	-	-	G07D 7/12
FRANZ OBERNDORFER GmbH & Co KG	14450020.4	B28B 7/22	-	-	B42D 25/00
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15744175.9	G10L 19/025	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	10188256.1	C07K 14/04
-	-	G10L 19/028	-	-	A61K 39/25
-	-	G10L 19/12	-	-	A61K 39/39
-	-	G10L 19/22	-	-	A61P 31/22
-	-	G10L 25/90	Glenmark Pharmaceuticals S.A.	13811986.2	A61P 37/00
-	-	G10L 25/21	-	-	A61K 39/395
-	-	G10L 19/26	-	-	C07K 16/28
			Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	07118516.9	G21C 3/04
			-	-	G21C 3/16
			-	05257955.4	G21C 7/36
			-	-	G21C 17/00

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21D 3/00	Her Majesty The Queen in right of Canada As Represented by The Minister of National Defence	13891662.2	B01J 31/06
Goliathtech Inc.	14838485.2	E02D 5/56	-	-	B01J 23/42
-	-	E02D 5/22	-	-	B01J 23/52
-	-	E02D 5/52	-	-	B01J 35/00
-	-	E02D 35/00	-	-	B01J 37/16
GRANSTRÖM Magnus	1750288-1	G05D 1/02	-	-	B01J 37/03
-	-	B60W 30/165	-	-	B82Y 30/00
-	-	G08G 1/16	-	-	C08L 35/00
Grifols Worldwide Operations Limited	15171056.3	A61P 9/10	-	-	C08L 35/06
-	-	A61K 38/40	Himmler, Gottfried	13714305.3	A61K 38/17
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/16	-	-	C12N 5/10
-	-	A61K 31/198	-	-	C12N 5/10
-	-	A61K 31/4196	Hitachi Zosen Inova AG	15734167.8	F23H 7/04
-	-	A61K 31/4412	-	-	F23H 7/02
-	-	A61P 25/28	-	-	F23H 7/00
-	-	A61K 31/4704	-	-	F23G 5/00
-	-	A61K 31/223	HJORTH Lars	1750156-0	E01H 5/00
-	-	A61K 31/426	-	-	G01S 17/00
-	-	A61K 31/472	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 39/04	F. Hoffmann-La Roche AG	13747100.9	A61K 31/53
GROU Robert	1750312-9	A45C 5/14	-	-	A61K 31/519
Grundfos Management A/S	07000972.5	F04D 29/42	-	-	C07D 471/04
-	-	F04D 29/62	-	-	C07D 487/04
Gunite Corporation	12765619.7	B60B 27/00	-	-	C07D 519/00
-	-	F16D 65/12	-	-	A61K 31/4375
GUSTAFSSON Per	1750308-7	G06T 17/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B65G 67/00	-	-	B65F 1/00
-	-	G01C 11/02	Holmertz Stefan	1651348-3	B07C 5/34
GUSTAVSSON Tord (Gustav)	1751253-4	D21F 1/00	-	-	B25J 9/16
-	-	D21F 1/66	-	-	B65B 69/00
GÖKTÜRK Kagan	1551316-1	A47C 27/04	-	-	B65G 47/90
-	-	A47C 17/80	HOLMSTRÖM Jonas	1750293-1	F17C 7/02
-	-	A47C 19/04	-	-	B60K 15/03
-	1551315-3	A47C 27/14	Honda Motor Co., Ltd.	13720213.1	B01J 23/83
-	-	A47C 17/80	-	-	B01J 23/72
-	-	A47C 19/04	-	-	B01J 23/72
<b>H</b>			Honeywell International Inc.	13163831.4	G06K 7/10
Hagab Industri AB	1851143-6	-	-	-	G06K 19/07
OY Halton Group, Ltd.	12160986.1	F24C 15/20	Hospital Clínic de Barcelona	13820576.0	A61B 5/0488
-	-	B08B 15/00	-	-	A61B 5/00
-	-	B08B 15/02	-	-	A63B 23/20
HANSON Fredrik	1750283-2	G02C 11/00	-	-	A61B 5/20
-	-	H02J 50/00	-	-	A61B 5/04
-	-	H02J 50/10	-	-	A61B 5/04
-	-	H02J 50/10	-	-	A61B 5/04
-	-	H02J 50/80	-	-	A61B 5/04
-	-	H05K 1/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	13807299.6	G06F 12/0871
Harel, Zeev	11817864.9	G21K 1/04	-	-	G06F 12/121
-	-	G21K 1/06	-	-	G06F 12/123
-	-	A61N 5/10	Huhtasalo Lauri	1750294-9	B65D 85/62
-	-	G21K 5/04	-	-	B65D 77/04
HEIN Bles	1551316-1	A47C 27/04	-	-	G06K 19/077
-	-	A47C 17/80	-	-	B65D 85/804
-	-	A47C 19/04	Huntsman International LLC	13727145.8	C08B 15/06
-	1551315-3	A47C 27/14	-	-	C08B 31/00
-	-	A47C 17/80	-	-	C08G 18/64
-	-	A47C 19/04	-	-	D06M 13/395
Henkel AG & Co. KGaA	14715323.3	C23C 22/74	-	-	C08G 18/76
-	-	C23C 22/20	HUSQVARNA AB	1851149-3	-
-	-	C23C 22/22	-	1451626-4	E02F 3/36
-	-	C21D 8/12	-	-	F16B 21/16
-	-	H01F 1/147	-	-	F16B 21/16



# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hydac Technology GmbH	14799347.1	F15B 1/10	-	-	B65B 61/26
HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS	1851147-7	-	-	-	B65B 67/10
Hydro-Québec	14837607.2	H01M 4/13	-	-	B29C 65/00
-	-	B60K 1/04	-	-	B65C 5/02
-	-	B60L 11/18	-	-	G05B 19/418
-	-	H01M 10/052	-	-	B65B 57/10
-	-	H01M 10/056	-	-	G05B 15/02
-	-	H01M 4/139	-	-	H04L 29/08
-	-	H01M 2/16	Iveco S.p.A.	13773629.4	B65B 41/16
-	-	H01M 4/62	-	-	B60K 17/344
-	-	C01G 49/00	-	-	B60K 6/52
-	-	C01G 51/00	-	-	F16H 37/06
-	-	C01G 53/00	-	-	F16H 3/12
-	-	H01M 4/36	-	-	F16H 57/037
-	-	H01M 4/525	-	-	F16H 3/089
-	-	H01M 4/58	-	15730258.9	B60K 6/48
-	-	H01M 4/587	-	-	H01M 2/10
-	-	H01M 4/02	-	-	H01M 10/613
-	-	C01B 25/45	-	-	H01M 10/6555
<b>I</b>					
I-Angel Co., Ltd.	14837095.0	A47D 13/02	-	-	B60L 11/18
Icelandic Export Centre Ltd.	1851141-0	-	-	-	H01M 2/12
IMAI Masinori	1851139-4	D21H 11/18	-	-	H01M 10/6562
-	-	B32B 5/24	-	-	H01M 10/6566
-	-	B32B 5/26	-	-	B60L 3/00
-	-	D21H 13/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01G 9/02	-	-	H01M 10/6551
-	-	H01G 11/52	-	-	H01M 10/6563
-	-	H01M 2/16	<b>J</b>		
IMNATE SARL	11787875.1	C07K 14/435	JOHANSSON Arvid	1751253-4	D21F 1/00
Industrie Borla S.p.A.	14736980.5	F16L 37/098	-	-	D21F 1/66
-	-	A61M 39/10	JOHANSSON Kåre	1750280-8	A46D 3/00
INNOPHASE, INC.	14765293.7	H03B 5/12	-	-	A46B 3/12
-	-	H03K 3/03	-	-	B29C 65/16
-	-	H03D 3/22	Johnson & Johnson Consumer Inc.	10251378.5	A61K 8/29
Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili	14805577.5	G01N 33/92	-	-	A61K 8/362
-	-	G01N 24/08	-	13855527.1	A61Q 11/00
-	-	G01R 33/465	-	-	A61K 8/55
Institut Mines Telecom	16707916.9	H04L 29/12	-	-	A61K 8/34
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	10768878.0	C07K 16/26	-	-	A61Q 11/00
Instituto Politecnico Nacional	12857547.9	C07K 14/52	-	-	A61K 8/90
-	-	C07K 1/16	-	-	A61K 8/92
-	-	C07K 1/36	Johnson Matthey Davy Technologies Limited	15766137.2	B01J 8/06
International Paper Company	12868779.5	C08L 23/00	-	-	B01J 8/00
-	-	C08L 97/02	-	-	B01J 8/02
-	-	C08J 5/04	-	-	B01J 8/04
-	-	E04F 13/16	Johnsson Dan Peter	1750295-6	E05B 3/04
Ishida Co., Ltd.	16152509.2	B65B 11/54	Johnsson Jon Samuel	1750295-6	E05B 3/04
-	-	B65B 35/20	Julius Zorn GmbH	16200614.2	A61F 5/01
-	-	B65B 35/56	-	-	A61F 13/00
-	-	B65B 49/02	-	-	A61F 13/08
-	-	B65B 49/08	Jungheinrich Aktiengesellschaft	15188320.4	B66F 9/075
-	-	B65B 51/16	<b>K</b>		
-	-	B65B 57/04	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1851131-1	-
-	-	B65B 57/14	-	14883934.3	H01H 33/38
-	-	B65B 59/02	-	-	H01H 33/666
			Kao Corporation	14817839.5	A61F 13/496
			-	-	A61F 13/15
			-	-	B29C 65/16
			-	-	A61F 13/84
			-	-	A61F 13/49

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Karus Therapeutics Limited	14725240.7	C07D 403/12	Koninklijke KPN N.V.	14744814.6	H04L 12/24
-	-	C07D 401/14	-	-	H04L 12/26
-	-	C07D 213/74	-	-	H04L 12/70
-	-	C07D 401/12	Koss Corporation	10748014.7	H04R 1/10
-	-	C07D 413/12	-	-	H04R 5/033
-	-	C07D 417/12	-	16704350.4	H04R 1/10
-	-	C07D 417/14	Kraton Chemical, LLC.	12705219.9	C11C 1/10
-	-	C07D 495/04	-	-	C11C 1/02
-	-	C07D 285/08	-	-	C11C 3/00
-	-	A61K 31/4427	-	-	C10L 1/14
-	-	A61K 31/4439	-	-	C10L 1/19
-	-	A61K 31/501	-	-	C10L 10/08
-	-	A61K 31/497	-	-	C10L 1/24
-	-	A61K 31/506	KROL Karol	1750211-3	H04W 24/06
-	-	A61K 31/433	-	-	H04L 12/26
Katam Technologies AB	1730065-8	G06F 3/0488	KRUEGER James	1750312-9	A45C 5/14
-	-	G06F 3/0484	KRUSE Maria	1750313-7	D04H 1/26
Kemira OYJ	14805964.5	G01N 21/64	-	-	B29C 51/20
-	-	G01N 21/77	-	-	B29C 70/42
Kerlink	16707916.9	H04L 29/12	-	-	B65B 43/08
Kiln Flame Systems Limited	14711531.5	F23D 14/48	-	-	B65B 43/12
-	-	F23D 14/58	-	-	D04H 1/732
Kjellström Lars-Göran	1750214-7	F01M 1/20	-	-	B27N 1/02
-	-	F02D 31/00	KUKA Systems GmbH	15729097.4	B25J 15/02
-	-	F02D 41/08	-	-	B25J 19/06
-	-	B60W 10/06	-	-	B25J 15/00
-	-	B60W 30/18	Kulzer GmbH	12165982.5	A61C 8/00
-	-	F16H 57/04	-	-	A61C 13/00
Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG	06725644.6	B05D 7/08	-	13716813.4	A61C 13/00
-	-	C09J 123/08	-	-	A61C 13/36
-	-	C09J 163/00	Kumera Oy	09159735.1	F26B 11/02
-	-	C09J 175/04	-	-	F26B 11/04
KLEINFELDT Andreas	1850193-2	F04D 29/54	Kverneland Group Kerteminde AS	13163432.1	A01D 57/30
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15185605.1	B60C 23/04	-	-	A01D 34/71
-	14721858.0	B60T 8/17	-	-	A01D 34/66
-	14185481.0	B60T 8/88	Kyowa Chemical Industry Co., Ltd	11832647.9	C01F 5/22
-	-	B62D 11/08	-	-	C01F 5/20
KOMATSU FOREST AB	1750318-6	B62D 55/104	-	-	C08K 3/22
-	-	B62D 55/112	-	-	C08L 23/00
-	-	B62D 55/116	-	-	C08L 23/12
Komatsu Ltd.	14848515.4	B60P 1/32	-	-	C01F 5/14
-	-	B60P 1/00	<b>L</b>		
-	-	B60P 3/00	LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	06842175.9	F25J 3/04
-	-	E21F 13/02	Lamera AB	1750323-6	B32B 15/14
-	-	E02F 9/20	-	-	B05D 1/14
-	-	B65G 67/04	-	-	B05D 1/16
-	15729323.4	E02F 3/34	-	-	B32B 1/02
-	-	F01N 3/20	-	-	B32B 5/06
-	-	F01N 3/021	-	-	B32B 7/04
-	-	E02F 9/00	-	-	B32B 37/30
-	-	B60K 13/04	LANDHOLM Stefan	1730049-2	A61M 1/28
-	-	E02F 9/08	-	-	A61J 1/10
-	-	F01N 13/18	-	-	A61M 1/14
-	-	B60K 11/06	-	-	A61M 5/148
-	-	B60K 11/08	Lantmännen AS-Faktor AB	1851169-1	-
Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen	15194157.2	G01N 33/50	-	1851168-3	-
-	-	C12N 5/00	LARSSON David	1550012-7	B62D 35/00
-	-		-	-	B62D 25/02

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
LARSSON Linus	1750313-7	D04H 1/26	-	-	A61K 31/122		
-	-	B29C 51/20	-	-	A61K 31/685		
-	-	B29C 70/42	-	-	A61K 31/7048		
-	-	B65B 43/08	-	-	A61K 33/06		
-	-	B65B 43/12	-	-	A61K 31/7036		
-	-	D04H 1/732	-	-	A61K 31/12		
-	-	B27N 1/02	Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd.	10786043.9	C09K 3/00		
LARSSON Tony	1750283-2	G02C 11/00	-	-	B01J 13/04		
-	-	H02J 50/00	-	-	C08F 2/44		
-	-	H02J 50/10	-	-	C08J 9/32		
-	-	H02J 50/80	Mavenir Systems, Inc.	16151266.0	H04L 29/06		
-	-	H05K 1/00	-	-	16151267.8	H04L 29/06	
Leine & Linde AB	1851158-4	-	-	-	H04L 29/08		
Leo-Matti Ojala Oy	1850242-7	A47B 47/04	-	-	MAX CO., LTD.	16002439.4	B25F 5/00
-	-	A47B 87/02	MedClair AB	1000923-1	A61M 16/00		
Leung Alan	1800180-0	-	-	-	B01D 53/56		
Leyard Optoelectronic Co., Ltd	13847903.5	H04N 5/14	-	-	F28D 17/00		
-	-	G09G 5/00	MEDICPEN AB	1851148-5	-		
-	-	G09G 3/32	Medimmune Limited	13795435.0	A61K 47/68		
LG Electronics Inc.	09150177.5	H04L 5/00	-	-	A61P 35/00		
-	-	H04L 1/00	Merial, Inc.	07871147.0	C12M 1/33		
-	-	H04B 7/12	-	-	B01F 5/06		
Linde Aktiengesellschaft	15000700.3	B23K 35/38	MERIDIAN BIOSCIENCE, INC.	13794485.6	B01D 15/08		
-	-	B01F 3/02	-	-	C12Q 1/68		
-	-	F17C 1/00	-	-	C12N 15/10		
LINDEBERG Jonas	1750293-1	F17C 7/02	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA	15797847.9	A61L 27/20		
-	-	B60K 15/03	-	-	A61L 27/26		
Linear Algebra Technologies Limited	15801496.9	G06F 9/30	-	-	A61L 27/52		
-	-	G06F 5/12	Metcon, LLC	10832335.3	C25F 3/16		
-	-	G06F 9/38	-	-	C25F 3/02		
Living Cell Research Inc.	09849933.8	A22C 13/00	-	-	C23F 1/26		
LJUNG Jonny	1750316-0	B62D 55/108	METTOP GmbH	10721488.4	F27B 3/24		
-	-	B60G 11/08	-	-	F27D 9/00		
L&O Hunting Group GmbH	16161863.2	F41A 3/72	Micell Technologies, Inc.	06787258.0	B05D 3/00		
-	-	F41A 3/34	-	-	A61L 2/00		
-	-	F41A 5/18	-	-	A61L 31/10		
-	-	F41A 21/48	-	-	A61L 31/16		
Longo, Joseph A.	15155126.4	A61F 2/78	MIIKKI Nina	1550855-9	B65D 65/40		
-	-	A61F 2/50	-	-	B32B 27/10		
-	-	A61F 2/30	-	-	B32B 29/06		
LumenRadio AB	1851170-9	-	-	-	B65D 5/62		
LUNDBERG Dorge	1750280-8	A46D 3/00	-	-	B65D 25/34		
-	-	A46B 3/12	-	-	C08J 7/04		
-	-	B29C 65/16	Mitsubishi Electric Corporation	11873914.3	H01T 23/00		
Luther, Horst	13167879.9	E01F 15/12	-	-	H01T 19/00		
Luthman Hans	1800182-6	-	-	12190706.7	H02M 5/297		
LYNGBÄCK Hans	1750308-7	G06T 17/00	-	-	H03K 17/06		
-	-	B65G 67/00	-	-	H03K 17/12		
-	-	G01C 11/02	-	-	H03K 17/16		
<b>M</b>			-	-	H02M 1/00		
MAN Energy Solutions SE	1850193-2	F04D 29/54	Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	16711969.2	A62B 1/10		
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14734773.6	H01H 9/00	-	-	A62B 1/08		
Matinas BioPharma Nanotechnologies, Inc.	13826076.5	A21D 2/00	-	-	B66D 1/54		
-	-	A61K 45/06	Mokesys Ag	16700316.9	F22B 21/02		
-	-	A61K 47/02	-	-	F23M 5/08		
-	-	A61K 47/24	-	-	F22B 37/10		
-	-	A61K 9/127	-	-	F22G 3/00		
-	-	A61K 9/19	Moog Inc.	14719903.8	F16H 21/44		
			Motzkau Holger	1750302-0	G01R 27/14		
			-	-	G01N 27/02		

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03F 3/45	-	-	B65B 69/00
Munsch, Stefan	15000185.7	H02G 11/02	-	-	B65G 47/90
-	-	B65H 75/44	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	11795372.9	B21C 9/00
Murata Machinery, Ltd.	14191081.0	B62D 7/04	-	-	C10M 131/04
-	-	B62D 11/20	-	-	C10M 131/12
-	-	B62D 5/04	-	-	C10M 135/04
-	-	B62D 11/04	-	-	C10M 135/06
Mårtensson Linus	1730065-8	G06F 3/0488	-	-	C10M 135/20
-	-	G06F 3/0484	-	-	C10M 159/24
<b>N</b>					
NANJING TECH UNIVERSITY	1851165-9	-	-	-	C22C 19/05
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	14744814.6	H04L 12/24	-	-	C22C 38/00
-	-	H04L 12/26	-	-	C22C 38/58
-	-	H04L 12/70	-	-	C10N 10/04
Neoteryx, LLC	16181631.9	C12Q 1/56	-	-	C10N 10/10
-	-	A61B 5/15	-	-	C10N 10/12
-	-	B01L 3/02	-	-	C10N 20/00
-	-	B01L 3/00	-	-	C10N 20/02
-	-	B01L 9/00	-	07791273.1	C10N 20/06
-	-	G01N 1/40	-	-	C10N 40/24
Neurimmune Holding AG	13765328.3	C07K 16/18	-	-	B22D 11/124
-	-	G01N 33/577	-	-	B22D 11/115
-	-	G01N 33/68	-	-	B22D 11/16
-	-	A61K 39/00	-	-	B22D 11/22
-	-	C07K 7/06	-	08791358.8	B22D 11/18
-	-	C07K 14/47	-	-	B22D 11/20
-	-	G01N 33/543	-	12807616.3	B22D 11/12
Neuronano AB	10786433.2	A61N 1/05	-	-	B22D 11/114
-	-	A61B 5/0478	-	-	B23K 101/04
Nice Power S.r.l.	15730258.9	H01M 2/10	-	-	B23K 101/06
-	-	H01M 10/613	-	-	B23K 101/10
-	-	H01M 10/6555	-	-	B23K 9/167
-	-	B60L 11/18	-	-	B23K 35/30
-	-	H01M 2/12	-	-	C21D 9/50
-	-	H01M 10/6562	-	-	C22C 38/00
-	-	H01M 10/6556	-	-	C22C 38/02
-	-	B60L 3/00	-	-	C22C 38/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	C22C 38/44
-	-	H01M 10/6551	-	-	C22C 38/46
-	-	H01M 10/6563	-	12802133.4	C22C 38/48
Nidhogg Tommy	1830264-6	-	-	-	C22C 38/58
Niitek, Inc.	12725590.9	G01V 3/17	-	-	C21D 6/00
-	-	H01Q 21/28	-	-	C22C 38/00
-	-	H01Q 9/44	-	-	C22C 38/02
-	-	G01S 7/03	-	-	C22C 38/04
-	-	G01S 13/88	-	-	C22C 38/06
-	-	G01V 3/12	-	-	C22C 38/34
Nilsson Bengt A. G.	1750323-6	B32B 15/14	-	-	C22C 38/42
-	-	B05D 1/14	-	-	C22C 38/44
-	-	B05D 1/16	-	-	C22C 38/46
-	-	B32B 1/02	-	-	C22C 38/48
-	-	B32B 5/06	-	-	C22C 38/50
-	-	B32B 7/04	-	-	C22C 38/52
-	-	B32B 37/30	-	-	C22C 38/54
NILSSON Mattias	1750288-1	G05D 1/02	-	-	C22C 38/58
-	-	B60W 30/165	-	-	F28F 21/08
-	-	G08G 1/16	-	12789266.9	C22C 30/02
Nilsson Stefan	1651348-3	B65F 1/00	-	-	C22C 38/00
-	-	B07C 5/34	-	-	C22C 38/00
-	-	B25J 9/16	-	-	C21D 9/46
-	-		-	-	C22C 38/06
-	-		-	-	C22C 38/60
-	-		-	-	C22C 38/02

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	Ohio State Innovation Foundation	14859789.1	A61B 3/14
-	-	C21D 8/02	-	-	A61B 3/103
-	-	C22C 38/10	-	-	A61B 3/113
-	-	C22C 38/12	OJALA Hannu	1850242-7	A47B 47/04
-	-	C22C 38/14	-	-	A47B 87/02
-	-	C22C 38/16	Olink Bioscience AB	12720203.4	C12Q 1/68
-	-	C22C 38/08	OLIVEIRA Rui	1750288-1	G05D 1/02
-	-	C22C 38/18	-	-	B60W 30/165
-	-	C22C 38/40	-	-	G08G 1/16
-	-	C22C 38/38	OLOFSSON Håkan	1850177-5	H01M 2/10
-	-	C21D 8/00	-	-	B60L 11/18
-	12887472.4	C22C 38/12	-	-	H01M 10/0525
-	-	C22C 38/32	Omeros Corporation	10772372.8	A61K 31/50
-	-	C21D 8/10	-	-	A61K 31/415
-	-	C21D 9/08	-	-	A61K 31/38
-	-	C21D 6/00	-	-	A61P 25/14
-	-	C21D 8/00	-	-	A61K 31/137
-	-	C21D 1/18	-	-	A61K 31/195
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 31/425
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 31/433
-	-	C22C 38/04	-	-	A61K 31/00
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 31/519
-	-	C22C 38/14	-	-	A61K 31/527
-	-	C22C 38/22	-	-	A61K 45/06
-	-	C22C 38/24	-	-	C07D 471/06
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 31/085
-	-	C22C 38/28	-	-	A61K 31/122
-	-	F16L 9/02	-	-	C07D 471/04
Nokia Technologies Oy	12733787.1	G06F 3/0481	Omnifone Limited	07732704.7	G06F 17/30
-	-	G06F 3/0484	Omthera Pharmaceuticals Inc.	13733671.5	A61K 31/19
-	-	G06F 3/0488	-	-	A61K 31/202
-	-	H04M 1/725	-	-	A61K 31/366
Novahealth Biosystems LLC	14798720.0	C08B 37/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/726	-	-	A61K 9/48
-	-	A61K 31/727	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 31/728	Opko Diagnostics, LLC	09796502.4	B01L 3/00
-	-	A61K 31/737	-	-	B81C 1/00
-	-	C08B 37/08	Orexo B.V.	13724779.7	A61K 9/00
Novartis AG	12768999.0	A61K 47/00	-	-	A61K 31/167
-	14833234.9	C07D 231/12	-	-	A61K 31/445
-	-	A61K 31/41	-	-	A61P 1/14
-	-	A61K 31/415	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 31/42	Orkla House Care AB	1750280-8	A46D 3/00
-	-	C07D 401/12	-	-	A46B 3/12
-	-	C07D 413/12	-	-	B29C 65/16
-	-	C07D 417/12	<b>P</b>		
-	-	C07D 257/04	PAL Finland Oy	15718247.8	C12Q 1/00
-	-	C07D 271/10	-	-	C12Q 1/32
Novo Nordisk A/S	13709231.8	A61K 38/26	-	-	G01N 27/327
-	-	A61P 3/10	-	-	G01N 33/98
-	-	A61K 47/00	Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	1750285-7	E02F 9/22
-	14721834.1	A61K 38/26	-	-	F15B 9/00
-	-	A61P 3/10	Peresin Tommy	1651348-3	B65F 1/00
-	06706325.5	A61M 5/20	-	-	B07C 5/34
-	-	A61M 5/315	-	-	B25J 9/16
-	-	A61M 5/24	-	-	B65B 69/00
N.V. Nutricia	14796306.0	A61K 31/20	-	-	B65G 47/90
<b>O</b>			Perseus Proteomics Inc.	13853637.0	C07K 16/28
Obshchestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju	12793897.5	A61K 35/64	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 19/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 33/06	-	-	

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/02	Q-Free ASA	16185562.2	G08B 21/02
-	-	C12N 1/15	-	-	G08B 13/14
-	-	C12N 1/19	Quantum Genomics	11769843.1	C07C 303/22
-	-	C12N 1/21	-	-	C07C 319/24
-	-	C12N 5/10	-	-	C07C 323/66
-	-	C12N 15/09	<b>R</b>		
-	-	C12P 21/08	Ramsauer, Dieter	15762917.1	F16M 7/00
PERSSON Oskar	1750303-8	A61F 7/00	Research Development Foundation	09718390.9	A61K 31/713
Perstorp AB	1830268-7	-	-	-	C07K 14/435
PETTERSSON Henry	1750318-6	B62D 55/104	-	-	C12N 15/11
-	-	B62D 55/112	-	-	A61K 39/395
-	-	B62D 55/116	RIBU Ville	1550855-9	B65D 65/40
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	11757207.3	H01R 13/512	-	-	B32B 27/10
-	-	H01R 13/58	-	-	B32B 29/06
Pies, Gerrit	15703221.0	B23D 23/00	-	-	B65D 5/62
-	-	B23D 33/00	-	-	B65D 25/34
Pisek - Vitli Krpan, d.o.o.	15178194.5	B62D 53/06	-	-	C08J 7/04
Plockmatic International Aktiebolag	1851173-3	-	Riepma, Klaas Alouis	13803282.6	A61K 9/10
Poligrat GmbH	15757232.2	C25F 3/24	-	-	A61K 9/00
Polyphor AG	14713473.8	C07K 7/64	-	-	A61K 31/714
-	-	A61K 38/12	-	-	A61K 47/44
POSCO	13881584.0	C22C 22/00	Rion Co., Ltd.	17165496.5	G01N 21/64
-	-	C21C 7/00	-	-	A61M 1/16
-	-	C21C 5/52	-	-	C02F 1/00
-	-	C22C 33/04	-	-	C02F 1/50
-	-	F27D 7/02	-	-	G01N 15/14
-	-	F27D 7/06	-	-	C02F 1/44
-	-	C21C 7/10	Rixen, Wolfgang	15703221.0	B23D 23/00
-	-	C22C 33/06	-	-	B23D 33/00
-	-	C21C 7/072	Rolls-Royce Marine AS	13787622.3	B63H 5/15
PRADHAN Manoj	1851137-8	H01F 1/01	-	-	B63H 5/14
-	-	C22C 38/04	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	15763494.0	H04B 3/46
PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD.	12857495.1	C07K 16/28	-	-	H04B 10/07
-	-	C07K 1/18	-	-	H04B 17/00
-	-	C07K 1/20	ROWA Andreas	1750286-5	B60K 6/365
-	-	C07K 1/34	-	-	B60K 1/02
Progastrine et Cancers S.à r.l.	10768878.0	C07K 16/26	-	-	B60K 6/387
Promedior Inc.	15197076.1	C07K 14/47	-	-	B60K 6/445
-	-	A61K 38/17	-	-	B60K 6/48
-	-	A61P 29/00	-	-	B60K 6/50
PTC Therapeutics, Inc.	13747100.9	A61K 31/53	-	-	B60W 10/02
-	-	A61K 31/519	-	-	B60W 10/06
-	-	C07D 471/04	-	-	B60W 10/08
-	-	C07D 487/04	-	-	B60W 20/10
-	-	C07D 519/00	-	-	F16H 3/60
-	-	A61K 31/4375	RTOM Corporation	12847147.1	G10H 3/12
-	-	A61P 25/00	-	-	G10D 13/02
PulPac AB	1750313-7	D04H 1/26	Rutgers, The State University of New Jersey	13826076.5	A21D 2/00
-	-	B29C 51/20	-	-	A61K 45/06
-	-	B29C 70/42	-	-	A61K 47/02
-	-	B65B 43/08	-	-	A61K 47/24
-	-	B65B 43/12	-	-	A61K 9/127
-	-	D04H 1/732	-	-	A61K 9/19
-	-	B27N 1/02	-	-	A61K 31/122
Purac Biochem bv	15725031.7	C08K 5/29	-	-	A61K 31/685
-	-	C09J 167/00	-	-	A61K 31/7048
-	-	C09J 11/06	-	-	A61K 33/06
PÅLSSON Stefan	1751253-4	D21F 1/00	-	-	A61K 31/7036
-	-	D21F 1/66	-	-	A61K 31/12
-	-	-	Rydh Andreas	1750302-0	G01R 27/14

Q

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 27/02	-	-	B60W 10/06
-	-	H03F 3/45	-	-	B60W 30/18
RÖSTH Marcus	1750308-7	G06T 17/00	-	-	F16H 57/04
-	-	B65G 67/00	-	1750109-9	F16H 37/04
-	-	G01C 11/02	-	-	F16H 3/54
<b>S</b>			-	1750110-7	F16H 37/04
Saint-Gobain Glass France	13164617.6	B32B 17/10	-	-	F16H 3/54
-	-	B60R 1/12	-	1750108-1	F16H 37/04
-	-	B60R 11/04	-	-	F16H 3/54
-	-	B60S 1/08	-	1750104-0	G01C 19/56
Saint-Gobain Ecophon AB	11179024.2	E04B 9/06	-	-	B60W 40/114
Samsung Electronics Co., Ltd.	15158613.8	H04N 19/18	-	-	G01C 25/00
-	-	H04N 19/119	-	1750166-9	G01K 15/00
-	-	H04N 19/136	-	13754426.8	B60R 16/023
-	-	H04N 19/13	-	-	H04L 12/40
-	-	H04N 19/176	-	-	H04L 29/08
-	-	H04N 19/70	Schneider Electric Buildings LLC	13843987.2	F16K 31/46
SANDIN Anders	1750316-0	B62D 55/108	-	-	F16K 31/04
-	-	B60G 11/08	-	-	G05B 19/042
SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB	1750312-9	A45C 5/14	-	-	F24D 19/10
Scania CV AB	1851150-1	-	-	-	F02M 59/46
-	1851154-3	-	-	-	G05D 7/06
-	1851152-7	-	Schütz GmbH & Co. KGaA	10162832.9	B65D 39/08
-	1851151-9	-	-	-	B65D 55/02
-	1851159-2	-	-	-	B65D 55/06
-	1851161-8	-	SCHWIHAG AG	13193695.7	E01B 7/02
-	1851160-0	-	-	-	E01B 7/24
-	1851163-4	-	Scrubbis AB	1800179-2	-
-	1851162-6	-	Sea Control Holdings Ltd.	13788434.2	A01K 61/60
-	1750321-0	F02F 3/26	-	-	B63B 35/44
-	-	F02B 23/06	Sea Water Chemical Institute Inc.	11832647.9	C01F 5/22
-	-	F02F 3/24	-	-	C01F 5/20
-	1750322-8	F16D 65/78	-	-	C08K 3/22
-	-	F01P 3/12	-	-	C08L 23/00
-	-	F01P 7/14	-	-	C08L 23/12
-	-	B60T 1/08	-	-	C01F 5/14
-	1750293-1	F17C 7/02	Sei Corporation	14837607.2	H01M 4/13
-	-	B60K 15/03	-	-	B60K 1/04
-	1750288-1	G05D 1/02	-	-	B60L 11/18
-	-	B60W 30/165	-	-	H01M 10/052
-	-	G08G 1/16	-	-	H01M 10/056
-	1551316-1	A47C 27/04	-	-	H01M 4/139
-	-	A47C 17/80	-	-	H01M 2/16
-	-	A47C 19/04	-	-	H01M 4/62
-	1551315-3	A47C 27/14	-	-	C01G 49/00
-	-	A47C 17/80	-	-	C01G 51/00
-	-	A47C 19/04	-	-	C01G 53/00
-	1651374-9	B60K 1/04	-	-	H01M 4/36
-	-	B60K 15/067	-	-	H01M 4/525
-	-	F01N 13/18	-	-	H01M 4/58
-	1750132-1	B60W 50/029	-	-	H01M 4/587
-	-	B60R 16/02	-	-	H01M 4/02
-	-	B60R 16/03	-	-	C01B 25/45
-	-	B60R 21/01	Select Milk Producers, Inc.	08844474.0	A23C 9/12
-	1550012-7	B62D 35/00	-	-	A23J 3/10
-	-	B62D 25/02	-	-	A23C 19/05
-	1750156-0	E01H 5/00	-	-	A23C 9/142
-	-	G01S 17/00	SELLIN Patrik	1750111-5	G21F 9/34
-	-	G05D 1/00	-	-	G21F 9/36
-	1750214-7	F01M 1/20	SEPIES GmbH	14780490.0	C23C 18/12
-	-	F02D 31/00	-	-	B05D 1/02
-	-	F02D 41/08	-	-	B05D 1/28

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05D 3/00	-	-	H05K 1/00
SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	08785242.2	H01L 25/11	Slapak Dieter	1750109-9	F16H 37/04
-	-	H01L 25/16	-	-	F16H 3/54
-	-	H01L 23/40	-	1750110-7	F16H 37/04
-	-	H05K 1/02	-	-	F16H 3/54
-	-	H05K 1/18	-	1750108-1	F16H 37/04
-	-	H05K 7/20	-	-	F16H 3/54
-	-	H05K 3/46	Softbank Robotics Europe	15723460.0	B25J 19/00
-	-	H05K 3/28	-	-	F16F 1/377
-	-	H05K 3/00	Solenis Technologies Cayman, L.P.	08713270.0	C25B 1/26
-	-	H05K 1/14	-	-	C25B 3/06
Shings AB	13840342.3	A01L 3/00	-	-	C02F 1/461
-	-	A01L 5/00	-	-	Sommansson Joakim
-	-	A01K 13/00	-	1750132-1	B60W 50/029
-	-	A61D 9/00	-	-	B60R 16/02
-	-	A61F 5/01	-	-	B60R 16/03
Shire Human Genetic Therapies, Inc.	13809853.8	C07K 1/00	-	-	B60R 21/01
-	-	C07K 16/00	Sonnleitner, Dietmar	15712029.6	A61C 8/02
-	-	A61K 38/17	-	-	A61C 8/00
SIDERGAS SpA	14169341.6	B65H 49/08	-	-	A61F 2/28
-	-	B65H 57/18	SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1851135-2	-
Siemens Aktiengesellschaft	15778914.0	F01D 5/30	-	1851134-5	-
-	13753128.1	G01N 33/18	Sony Mobile Communications Inc.	1851156-8	-
-	11704046.9	G01R 23/20	-	1851164-2	-
-	-	G01R 19/00	-	1830269-5	-
-	-	G01R 29/08	-	1830267-9	-
-	-	G01R 29/26	-	1830266-1	-
-	-	H02S 50/00	-	1830273-7	-
-	-	H02M 1/12	-	1830272-9	-
-	-	G01R 31/40	-	1830270-3	-
-	15790855.9	H01B 3/40	Speak With Me, Inc.	12713809.7	G10L 15/32
-	-	H02K 3/30	-	-	G10L 15/30
-	-	C08K 5/1525	-	-	H04M 1/27
-	-	C08G 59/68	-	-	G10L 15/08
-	-	C08L 63/00	-	-	G10L 15/193
-	11807943.3	H01F 27/32	-	-	G10L 25/00
-	-	H01F 27/36	-	-	H04M 1/725
-	15700975.4	H01T 1/20	SPRAYING SYSTEMS CO.	07763436.8	B05B 5/053
-	-	H01T 2/00	-	-	F16H 57/05
-	15808563.9	H02M 7/00	-	-	F16N 7/34
-	-	H01H 31/26	-	-	F01M 1/08
-	-	H01H 31/32	STERKS Gertjan	1551316-1	A47C 27/04
Siemens Industry, Inc.	09791766.0	H05K 5/00	-	-	A47C 17/80
Simon, S.A.U.	14380013.4	F21S 8/00	-	-	A47C 19/04
-	-	F21V 29/00	-	1551315-3	A47C 27/14
-	-	F21W 131/103	-	-	A47C 17/80
-	-	F21Y 115/10	-	-	A47C 19/04
Simtek AG	15181605.5	B23B 31/20	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	09006739.8	F25B 13/00
SJÖSTRÖM Stefan	1750291-5	E04B 1/76	-	-	F25B 39/00
-	-	E04B 2/78	-	-	F25B 30/02
SKARP Johanna	1750293-1	F17C 7/02	-	-	F28F 1/32
-	-	B60K 15/03	-	-	F28F 1/40
Skjutar Magnus	1750214-7	F01M 1/20	Stoneridge, Inc.	07759554.4	G01K 15/00
-	-	F02D 31/00	-	-	G01K 1/08
-	-	F02D 41/08	-	-	G01K 1/22
-	-	B60W 10/06	Stora Enso OYJ	1750294-9	B65D 85/62
-	-	B60W 30/18	-	-	B65D 77/04
-	-	F16H 57/04	-	-	G06K 19/077
Skugga Technology AB	1750283-2	G02C 11/00	-	-	B65D 85/804
-	-	H02J 50/00	-	1550855-9	B65D 65/40
-	-	H02J 50/10	-	-	B32B 27/10
-	-	H02J 50/80	-	-	



# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 29/06	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15708005.2	H04B 7/06
-	-	B65D 5/62	-	-	H04B 7/10
-	-	B65D 25/34	-	17151013.4	H04W 36/00
-	-	C08J 7/04	-	-	H04W 76/10
Sundholm Per	1750214-7	F01M 1/20	-	14805377.0	H04W 56/00
-	-	F02D 31/00	TELIA COMPANY AB	1851167-5	-
-	-	F02D 41/08	Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	11819419.0	H04L 12/58
-	-	B60W 10/06	TENGVALL Thomas	1750280-8	A46D 3/00
-	-	B60W 30/18	-	-	A46B 3/12
-	-	F16H 57/04	-	-	B29C 65/16
Sun Patent Trust	10820155.9	H04J 13/18	Tham Krister	1730065-8	G06F 3/0488
-	13787942.5	H04L 5/00	-	-	G06F 3/0484
-	-	H04W 72/04	The Government of the United States, as represented by the Secretary of the Army U.S. Army Medical Research	10816275.1	G01N 33/53
-	-	H04W 72/12	-	-	G01N 33/68
Supra (UK) Limited	17163429.8	E05B 19/00	THOLENCE Frédéric	1851137-8	H01F 1/01
-	-	E05B 37/16	-	-	C22C 38/04
-	-	E05B 41/00	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	13159769.2	B63G 8/36
-	-	E05B 17/10	TiGenix, S.A.U.	10179212.5	C12N 5/077
-	-	E05B 37/00	-	-	A61K 35/36
Sveaverken Svea Agri AB	1851136-0	-	-	-	A61L 27/38
Svensk Kärnbränslehanterings AB	1750111-5	G21F 9/34	-	-	A61P 17/02
-	-	G21F 9/36	TLA Targeted Immunotherapies AB	12727919.8	C07K 14/52
SVENSSON Daniel	1750111-5	G21F 9/34	-	-	A61M 1/36
-	-	G21F 9/36	-	-	B01J 20/32
SynkTek AB	1750302-0	G01R 27/14	-	-	C07K 17/02
-	-	G01N 27/02	TN Americas LLC	13781208.7	G01N 33/68
-	-	H03F 3/45	-	-	G21F 5/10
Synpet Teknoloji Gelistirme A.S.	06815770.0	C01B 7/19	-	-	G21C 19/07
Synthomer (UK) Ltd.	15718377.3	C08F 218/08	-	-	G21C 19/40
-	-	C08F 2/26	-	-	G21F 5/008
-	-	C08F 2/20	-	-	G21F 5/012
<b>T</b>			-	-	G21F 5/12
Tarasenko, Alexey	12814280.9	F16C 19/54	-	-	G21F 5/14
-	-	F16C 33/38	TN International	15753656.6	G21F 5/012
-	-	F16C 33/66	-	-	G21F 5/12
-	-	F16C 33/66	-	-	G21C 19/07
-	-	F16C 19/08	Tokushu Tokai Paper Co., Ltd.	1851139-4	-
-	-	F16C 19/18	TomoTherapy, Inc.	17150105.9	A61N 5/10
-	-	F16C 19/18	Toräng Christian	1651348-3	B65F 1/00
-	-	F16C 19/28	-	-	B07C 5/34
-	-	F16C 19/38	-	-	B25J 9/16
-	-	F16C 19/38	-	-	B65B 69/00
-	-	F16C 19/49	-	-	B65G 47/90
-	-	F16C 19/49	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	1851131-1	-
-	-	F16C 33/30	Tosho Inc.	14820066.0	G07F 17/00
-	-	F16C 33/46	-	-	G07F 11/00
-	-	F16C 19/06	-	-	G07F 11/62
-	-	F16C 19/16	-	-	G07F 11/44
-	-	F16C 19/26	-	-	A61J 3/00
-	-	F16C 19/36	-	-	B65B 35/08
-	-	F16C 19/50	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	08740965.2	F01N 3/18
TEAM CONSTRUCT Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.	16206972.8	B65G 47/32	-	-	B01D 53/94
-	-	B65G 47/86	-	-	F01N 3/04
-	-	B65G 29/02	-	-	F01N 3/08
TE Connectivity Nederland B.V.	16153472.2	H01R 13/627	-	-	F01N 3/28
-	-	H01R 13/633	-	-	F01N 3/20
-	-	H01R 13/635	-	-	-
Teknik Support M Bertilsson AB	1730035-1	D21C 11/12	-	-	-
-	-	F23G 7/04	-	-	-
-	-	F23J 1/06	-	-	-
-	-	F23J 1/08	-	-	-
-	-	F27D 25/00	-	-	-
-	-	F22B 37/48	-	-	-
-	-	F27D 3/15	-	-	-

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1850177-5	H01M 2/10	Universidad Autonoma de Madrid	10179212.5	C12N 5/077
-	-	B60L 11/18	-	-	A61K 35/36
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61L 27/38
TRIOMED AB	1730049-2	A61M 1/28	Universitat Politècnica De Catalunya	13820576.0	A61P 17/02
-	-	A61J 1/10	-	-	A61B 5/0488
-	-	A61M 1/14	-	-	A61B 5/00
-	-	A61M 5/148	-	-	A63B 23/20
Triples-Systeme GmbH	13193695.7	E01B 7/02	-	-	A61B 5/20
-	-	E01B 7/24	-	-	A61B 5/04
Trumphy Jonas Patrik	1451261-0	G08B 25/01	Universita degli Studi di Milano	15775638.8	C07C 251/60
-	-	G08B 1/08	-	-	A61K 31/167
-	-	G08B 25/10	Universitat Rovira I Virgili	14805577.5	G01N 33/92
-	-	H04M 11/04	-	-	G01N 24/08
-	-	G08B 13/06	-	-	G01R 33/465
-	-	G08B 13/14	University of Utah Research Foundation	15155126.4	A61F 2/78
-	-	H04B 7/00	-	-	A61F 2/50
Trumphy Ltd c/o Jonas Patrik	1451261-0	G08B 25/01	-	-	A61F 2/30
Trumphy	-	G08B 1/08	University of Miyazaki	13853637.0	C07K 16/28
-	-	G08B 25/10	-	-	A61K 39/395
-	-	H04M 11/04	-	-	A61P 35/00
-	-	G08B 13/06	-	-	A61P 35/02
-	-	G08B 13/14	-	-	C12N 1/15
-	-	H04B 7/00	-	-	C12N 1/19
Tsychkov Alexei	1651374-9	B60K 1/04	-	-	C12N 1/21
-	-	B60K 15/067	-	-	C12N 5/10
-	-	F01N 13/18	-	-	C12N 15/09
Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd.	16153472.2	H01R 13/627	-	-	C12P 21/08
-	-	H01R 13/633	UPM Raflatac Oy	13727238.1	B65H 19/30
-	-	H01R 13/635	-	-	B65H 35/02
Tyco Electronics Svenska AB	16153472.2	H01R 13/627	-	-	B65C 3/06
-	-	H01R 13/633	-	-	B65C 9/46
-	-	H01R 13/635	Uponor Innovation AB	10774205.8	F16L 3/127
<b>U</b>			-	-	F16L 37/14
UCB Biopharma SPRL	04743158.0	A61K 39/00	-	-	F16L 41/03
-	-	C07K 16/00	-	-	F24D 3/10
Ulin Göran	1830271-1	-	USNR/Kockums Cancar Company	07836422.1	B23Q 15/00
Ultraflex Spa	12198011.4	B63H 25/02	-	-	B27L 5/02
-	-	F16C 1/10	-	-	G01B 11/25
-	-	F16C 1/18	-	-	G01B 11/245
-	-	F16C 1/20	<b>V</b>		
-	-	B63H 25/10	VALMET AKTIEBOLAG	1751253-4	D21F 1/00
UMC Utrecht Holding B.V.	15194157.2	G01N 33/50	-	-	D21F 1/66
-	-	C12N 5/00	Valmet Technologies, Inc.	08805458.0	D21D 1/30
Unicharm Corporation	10758625.7	A61F 13/15	-	-	B02C 7/12
-	-	A61F 13/49	-	-	D21D 1/22
-	-	B65G 47/86	-	-	D21D 1/26
-	10842159.5	A61F 13/15	Van Der Valk Systemen B.V.	15728198.1	A01G 9/22
-	-	A61F 13/49	Vang, Brian	15747099.8	B65D 23/06
-	-	B05C 5/02	-	-	B65D 47/06
-	-	B05B 12/08	VBN Components AB	1750298-0	B22F 3/105
-	16188299.8	A61F 13/496	-	-	B32B 15/00
-	-	A61F 13/15	-	-	C22C 19/07
-	10748878.5	B29C 65/00	-	-	C22C 32/00
-	-	A61F 13/15	-	-	C22C 29/00
-	-	A61F 13/49	-	1750299-8	B22F 3/105
-	-	B29C 65/08	-	-	C22C 19/07
-	-	B29L 31/48	Vectura Limited	09173566.2	A61K 9/00
			-	-	A61K 47/28

# Namnregister 42/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Venator Uerdingen GmbH	05815590.4	C01G 25/00	WISCO Lasertechnik GmbH	15734412.8	B23K 37/02
-	-	C04B 35/491	-	-	B23K 37/04
-	-	B82Y 30/00	-	-	B23K 37/047
-	-	C04B 35/626	-	-	B23K 26/08
Vencorex France	14710256.0	C07C 275/60	-	-	B23K 26/26
-	-	C08G 18/67	-	-	B23Q 7/02
-	-	C08G 18/78	-	-	B23K 26/361
-	-	C08F 290/06	-	-	B23K 101/18
Veoneer Sweden AB	12876245.7	B60W 30/12	-	-	B23K 26/02
-	-	G08G 1/16	World Bottling Cap, LLC	14745376.5	B65D 41/32
-	-	B60W 50/14	Wyeth LLC	10188391.6	A61K 9/08
-	-	B62D 15/02	-	-	A61K 31/00
Verallia Deutschland AG	15708729.7	C03C 4/02	-	-	A61K 47/10
-	-	C03C 1/00	-	-	A61K 47/12
-	-	C03C 1/10	-	-	A61K 47/26
-	-	C03B 25/00	<b>X</b>		
-	-	C03B 29/00	Xyleco, Inc.	12858855.5	H01M 8/1009
-	-	C03B 32/00	-	-	H01M 8/06
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	13792149.0	A61K 9/20	-	-	H01M 8/16
-	-	A61K 45/06	<b>Y</b>		
-	-	A61K 31/443	Yara UK Limited	14710341.0	C05G 3/00
-	-	A61K 31/47	-	-	C05D 9/02
Viavi Solutions Inc.	13819621.7	G02B 5/28	<b>Z</b>		
VIDEGREN Leif	1751253-4	D21F 1/00	Zeilon Sten	1700043-1	F26B 21/02
-	-	D21F 1/66	-	-	F26B 21/08
Vivonic GmbH	13004176.7	C02F 1/42	-	-	B01D 53/26
-	-	C02F 1/461	-	-	F26B 9/06
-	-	C02F 1/467	Zest IP Holdings, LLC	12727557.6	A61C 8/00
VKR Holding A/S	10197251.1	E04D 13/03	-	-	A61C 13/265
-	-	E04D 13/035	-	-	A61C 13/277
Volvo Car Corporation	15162221.4	B60R 7/04	Zilico Limited	06744092.5	A61B 5/053
-	-	B60R 7/06	Zimmerman, Harry I.	08799319.2	A47G 19/22
-	-	B60N 3/00	-	-	B65D 25/00
-	-	B60N 3/06	ZTE (USA) INC.	13743974.1	H04L 5/00
-	-	B60N 3/10	-	-	H04W 72/04
-	-	B60N 2/015	-	-	H04W 72/12
-	-	B60N 2/06			
-	14166517.4	F16D 27/112			
-	-	F02B 39/12			
-	-	F16D 27/14			
-	-	F16C 23/08			
-	-	F16C 25/08			
Voss Automotive GmbH	07116334.9	F16L 53/00			
<b>W</b>					
WATANABE Katsuhiko	1851139-4	D21H 11/18			
-	-	B32B 5/24			
-	-	B32B 5/26			
-	-	D21H 13/00			
-	-	H01G 9/02			
-	-	H01G 11/52			
-	-	H01M 2/16			
Weschke Carl Johan	1750292-3	F16B 9/00			
-	-	B60K 26/02			
-	-	F16B 17/00			
Wessex International Machinery	13783639.1	A46B 3/14			
WIBERG Ulf	1750316-0	B62D 55/108			
-	-	B60G 11/08			
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	13153644.3	E05B 19/02			