



# Svensk Patenttidning

Nr 40/2014

2014-09-30

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	29
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	30
Tillägg	31
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (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 förklarar 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 avfattning**

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

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

## **Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen 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**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 40/2014

(21) <b>1400419-6</b>	(22) 2014-09-08	Jenny Weinehall, Ävägen 2, 135 49 Tyresö, SE	
(71) Clarence Hedin, Kattviksvägen 522, 269 91 Båstad, SE			
(21) <b>1400420-4</b>	(22) 2014-09-08	(21) <b>1430125-3</b>	(22) 2014-09-09
(71) Kent Andersson, Svampvägen 26, 705 10 Örebro, SE		(71) Gaiz Anadolyan, Fagottgatan, 421 41 V.Frölunda, SE	
Magnus Neander, Erik Rosenbergs Väg 144, 702 85 Örebro, SE		(21) <b>1430126-1</b>	(22) 2014-09-10
Stefan Waldner, Fiskinge 209, 715 94 Odensbacken, SE		(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE	
Ronny Karlsson, Stallgatan 19, 702 26 Örebro, SE		(21) <b>1430127-9</b>	(22) 2014-09-10
(21) <b>1400421-2</b>	(22) 2014-09-08	(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE	
(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH		(21) <b>1430128-7</b>	(22) 2014-09-10
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE	
(21) <b>1400422-0</b>	(22) 2014-09-09	(21) <b>1430129-5</b>	(22) 2014-09-11
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE		(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE	
(21) <b>1400423-8</b>	(22) 2014-09-09	(21) <b>1451041-6</b>	(22) 2014-09-05
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE		(71) Biomatcell AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE	
(21) <b>1400424-6</b>	(22) 2014-09-09	(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(71) Marie Norman, Södra skogsrundan 61, 184 63 Åkersberga, SE		(21) <b>1451042-4</b>	(22) 2014-09-08
(21) <b>1400425-3</b>	(22) 2014-09-09	(71) Anna Fredriksson, Radhusvägen 6 F, 891 41 Örnköldsvik, SE	
(71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(21) <b>1400426-1</b>	(22) 2014-09-09	(21) <b>1451043-2</b>	(22) 2014-09-09
(71) Hans Hällström, Mjölnerbacken 65, 174 60 Sundbyberg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1400427-9</b>	(22) 2014-09-10	(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
(71) White Scientific Ltd., Global Gateway 8 Rue De La Perle Providence, Mahé, SC		(21) <b>1451044-0</b>	(22) 2014-09-09
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(71) Karin Schemschat, Badhusgatan 25, 261 30 Landskrona, SE	
(21) <b>1400428-7</b>	(22) 2014-09-10	(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(71) EZ balloons AB, Ivernessvägen 13, 182 76 Stocksund, SE		(21) <b>1451045-7</b>	(22) 2014-09-09
(21) <b>1400429-5</b>	(22) 2014-09-11	(71) A2 Vibcon AB, Järnvägsgatan 23, 252 24 Helsingborg, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) <b>1400430-3</b>	(22) 2014-09-12	(21) <b>1451046-5</b>	(22) 2014-09-09
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE		(71) CUTRIX, Mossgatan 149, 654 66 KARLSTAD, SE	
(21) <b>1400431-1</b>	(22) 2014-09-12	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(32) 2013-09-25 (33) DE (31) 102013015948.2		(21) <b>1451047-3</b>	(22) 2014-09-10
(71) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(71) Marinnovation HB, Älgvägen 13, 239 41 FALSTERBO, SE	
(74) Rennenkampff & Partner AB, Box 104, 551 13 Jönköping, SE		(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(21) <b>1430122-0</b>	(22) 2014-09-07	(21) <b>1451048-1</b>	(22) 2014-09-11
(71) Rene Kaden, Funbo-Sundby 72, 75597 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1430123-8</b>	(22) 2014-09-07	(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 LÄG 1203, 22479 Lund, SE		(21) <b>1451049-9</b>	(22) 2014-09-11
(21) <b>1430124-6</b>	(22) 2014-09-09	(32) 2013-09-11 (33) DE (31) 202013104139.4	
(71) Jonny Laderman, Runebersgatan 5, 114 29 Stockholm, SE		(71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE	
(21) <b>1451050-7</b>	(22) 2014-09-11	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	

# Inkomna patentansökningar 40/2014

---

(71) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 TORSÅS, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE

---

(21) **1451051-5** (22) 2014-09-11

(32) 2013-12-30 (33) EP (31) 13199808.0

(32) 2014-05-07 (33) SE (31) 1450541-6

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue  
Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH

(74) Olav JAEGER, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben  
Rausings gata, 221 86 Lund, SE

---

(21) **1451052-3** (22) 2014-09-12

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

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE

---

(21) **1451053-1** (22) 2014-09-12

(71) Binar Quick-Lift Systems AB, Hedekullevägen 24, 461  
38 TROLLHÄTTAN, SE

(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

---

(21) **1451054-9** (22) 2014-09-12

(71) AntibioTx ApS, Kogle Alle 5, 2970 HØRSBOLM, DK

(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1451055-6** (22) 2014-09-12

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

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

---

(21) **1451056-4** (22) 2014-09-12

(71) BROKK AB, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE

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

---

(21) **1451057-2** (22) 2014-09-12

(71) Matti J. SIRÉN, Snellmanin k 15 A 4, 00170  
Helsingfors, FI

Pontus GALLEN-KALLELA SIRÉN, Snellmanin k 15 A 4,  
00170 Helsingfors, FI

(74) Bergensträhle & Lindvall AB, P.O.Box 17704, 118 93  
Stockholm, SE

---

(21) **1451058-0** (22) 2014-09-12

(71) Nation Wild AB, Södermannagatan 36, 116 40 Stockholm,  
SE

(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

---

(21) **1451059-8** (22) 2014-09-12

(71) Swecure AB, Kungsgatan 3, 111 43 Stockholm, SE

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

---

(21) **1451060-6** (22) 2014-09-12

(71) Gyros Patent AB, Uppsala Science Park, Dag  
Hamarskjölds väg 54 B, 751 83 UPPSALA, SE

(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2014

(51) <b>A63C</b> 5/07				(51) <b>D21H</b> 21/10			
A63C 7/00				C01B 33/143		C02F	1/52
(21) <b>1350231-5</b>		(22) 2013-02-28		D21H 17/70		D21H	17/66
(41) 2014-08-29				D21H 17/68		D21H	23/18
(54) Längdåkningsskida				(21) <b>1300158-1</b>		(22) 2013-03-01	
(71) Ulf Ekström, Majvägen 31, 187 51 Täby, SE				(41) 2014-09-02			
(72) Ulf Ekström, Täby, SE				(54) In-Line-framställning av kiseldioxid för			
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE				retentionsändamål			
(51) <b>B23Q</b> 7/00				(71) Stora Enso OYJ, P.O.Box 309, FIN-00101 Helsinki, FI			
B23Q 7/16				(72) Philip Håkansson, Sölvesborg, SE			
(21) <b>1330011-6</b>		(22) 2013-03-01		(74) Susanna Kling/ Stora Enso AB Group Intellectual			
(41) 2014-09-02				Property,, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(54) Anordning				(51) <b>E01B</b> 19/00			
(71) Nordiska Truss AB, Tångvägen 24, 311 32 Falkenberg, SE				E01B 7/20		E01B	7/24
(72) Åke Svensson, Falkenberg, SE				(21) <b>1350235-6</b>		(22) 2013-02-28	
(74) Lennart Nilsson, Ljungsjövägen 36, 311 95 Falkenberg, SE				(41) 2014-08-29			
(51) <b>B29D</b> 28/00				(54) Avisningsanordning för järnvägsväxlar och förfarande			
F41H 5/02				för avisning			
(21) <b>1200123-6</b>		(22) 2012-02-24		(71) Infranord AB, Box 1803, 171 21 SOLNA, SE			
(41) 2014-08-24				(72) Roland BÅNG, BODAFORS, SE			
(32) 2011-03-02 (33) GB (31) 1103625.8				(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 Stockholm, SE			
(54) En metod för att behandla ett nät som tillverkats av				(51) <b>E03D</b> 11/08		(11) <b>536 838</b>	
ultrahög-molekylvikt-polyetylen				E03D 3/00			
(71) AMSAFE Bridport Limited, The Court, Bridport, DT6 3QU Dorset, GB				(21) <b>1351084-7</b>		(22) 2013-09-19	
(72) Michael Ian Andrewartha, Cornwall, GB				(41) 2014-09-30		(45) 2014-09-30	
Stephen Lawton, Dorset, GB				(54) En snålspolande toalett			
(74) Albihns.Zacco AB, PO Box 5581, 114 85 Stockholm, SE				(71) cdUp AB, Varmfrontsgatan 9, 723 50 Västerås, SE			
(51) <b>B60R</b> 11/04				(72) Stefan GRÖNHAUG, Västerås, SE			
G01B 5/245		G01C 1/00		(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE			
G06T 7/00				(51) <b>E21B</b> 7/00			
(21) <b>1350230-7</b>		(22) 2013-02-28		E21B 4/14		B25D	9/06
(41) 2014-08-29				E21B 1/00			
(54) Mätssystem				(21) <b>1350237-2</b>		(22) 2013-02-28	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				(41) 2014-08-29			
(72) Bengt Edlund, Ås, SE				(54) Förfarande och system för slående bergborrning samt			
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				sänkbormmaskin			
(51) <b>B65D</b> 79/00				(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE			
F01N 3/20				(72) Göran Tuomas, ÖREBRO, SE			
(21) <b>1350234-9</b>		(22) 2013-02-28		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE			
(41) 2014-08-29				(51) <b>E21B</b> 7/02			
(54) Behållare med expansionselement				E21B 15/00			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				(21) <b>1350252-1</b>		(22) 2013-03-01	
(72) Fredrik Brandt, Tumba, SE				(41) 2014-09-02			
Magnus MackAldener, Tumba, SE				(54) Bergborrningskonfiguration och förfarande för			
Fredrik Swartling, Hägersten, SE				sidoställning av ett borrarangemang			
Robert Nordenhök, Rönninge, SE				(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE			
Ola Sandström, Haninge, SE				(72) Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE			
Marcus Larsson, Huddinge, SE				(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
Raymond Reinmann, Rönninge, SE				(51) <b>E21B</b> 7/02			
(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				E21B 15/00		E21D	1/00
(51) <b>C02F</b> 1/52				E21D 3/00			
(21) <b>1300156-5</b>		(22) 2013-02-28		(21) <b>1350251-3</b>		(22) 2013-03-01	
(41) 2014-08-29				(41) 2014-09-02			
(54) Metod att optimera den kemiska fällningsprocessen i				(54) Borrangemang och förfarande vid borrarangemanget			
vatten- och avloppsreningsverk				(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE			
(71) Hans Ulmert med firma FloCell, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE				(72) Ulf KÄMPE, Kumla, SE			
(72) Hans Ulmert, Lund, SE				Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE			
				(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2014

Stockholm, SE

- 
- (51) **E21B 19/16**  
(21) **1350253-9** (22) 2013-03-01  
(41) 2014-09-02  
(54) Borrarrangemang och förfarande för fasthållning av borrarsträngsmedel  
(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE  
(72) Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **E21D 20/02**  
E21B 47/00  
(21) **1350239-8** (22) 2013-02-28  
(41) 2014-08-29  
(54) Anordning för detektering av förekomst av en eller flera kaviteter i ett borrhål  
(71) Malmfälten i norr AB, Storgatan 9, 972 38 Luleå, SE  
(72) Leif GUSTAFSSON, LULEÅ, SE  
Sture ÅBERG, LULEÅ, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **F16B 39/24**  
F16B 39/282 F16B 43/00  
(21) **1350242-2** (22) 2013-02-28  
(41) 2014-08-29  
(54) Låsbrickanordning  
(71) Nord-Lock AB, Halabacken 180, 830 02 Mattmar, SE  
(72) Mattias ANDERSSON, Östersund, SE  
Catarina HENRIKSSON, Östersund, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **F16D 25/0638**  
F16D 25/12 F16D 48/02  
F16D 48/06 F16K 15/04  
F16K 15/18  
(21) **1350238-0** (22) 2013-02-28  
(41) 2014-08-29  
(54) Hydraulisk skivkoppling för ett AWD-fordon med en avstängningsventil  
(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE  
(72) Bo LUNDSTRÖM, GLUMSLÖV, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE
- 
- (51) **F24J 2/24**  
F24J 2/04 F24J 2/52  
(21) **1350232-3** (22) 2013-02-28  
(41) 2014-08-29  
(54) Ljusabsorberande enhet  
(71) SOLTECH ENERGY SWEDEN AB, Mekanikervägen 12, 146 33 Tullinge, SE  
(72) Frederic TELANDER, Stockholm, SE  
Henrik BÅGE, Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H01R 13/58**  
H01R 13/52  
(21) **1350233-1** (22) 2013-02-28  
(41) 2014-08-29  
(54) Elektriskt kontaktdon  
(71) Tufvasson Tesch AB, Märstavägen 20, 193 40 Sigtuna, SE  
(72) Jonas Bergström, Tyresö, SE  
Joakim Edberg, Danderyd, SE  
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 40/2014

<p>(51) <b>B60K 25/00</b> B60K 6/48 B60W 10/06 B60W 10/30 E02F 9/20</p> <p>(21) <b>1250649-9</b> (41) 2012-06-19</p> <p>(54) Förfarande för kraftuttagsutrustning på ett fordon med elhybrid drivsystem</p> <p>(73) International Truck Intellectual Property Company, LLC, 2701 Navistar Drive, Suite 7-3E, 60532 Lisle, Illinois, US</p> <p>(72) Jay BISSONTZ, Fort Wayne, IN, US</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <p>(86) 2009-12-18 PCT/US2009/068740</p>	<p>(11) <b>536 837</b> B60W 10/02 B60W 10/08 B60W 30/18 B60W 20/00</p> <p>(22) 2009-12-18 (45) 2014-09-30</p>	<p>Trädgårdsgatan 7A, 981 31 Kiruna, SE</p> <p>(72) Anura Terance Wicramanayake Andra Baduge, Kiruna, SE</p>
<p>(51) <b>B65C 9/18</b> B65C 9/02</p> <p>(21) <b>1230057-0</b> (41) 2013-12-02</p> <p>(54) Förfarande och anordning för applicering av en etikett på ett föremål</p> <p>(73) ALEVAX AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Francesco Palmisano, MALMÖ, SE</p> <p>(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14b, 223 61 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>536 840</b> (22) 2012-06-01 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>F02D 41/22</b> F01N 11/00</p> <p>(21) <b>1250963-4</b> (41) 2014-03-01</p> <p>(54) Förfarande och system för att med hjälp av koncentrations- och/eller fraktionsjämförelser fastställa en sensorfunktion för en PM-sensor</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>C10M 175/04</b> C02F 1/32</p> <p>(21) <b>1150658-1</b> (41) 2013-01-12</p> <p>(54) Metod för behandling av vätskor som innehåller läckolja</p> <p>(73) Wallenius Water AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE</p> <p>(72) Eva Ålander, Lidingö, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>536 849</b> (22) 2011-07-11 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>F02M 25/07</b> F01N 3/027</p> <p>(21) <b>1250004-7</b> (41) 2012-01-05</p> <p>(54) Avgasåterföringssystem</p> <p>(73) STT Emtec AB, Kontorsvägen 9, 852 29 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Micael Blomquist, Kvissleby, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <p>(86) 2009-06-11 PCT/SE2009/050713</p>
<p>(51) <b>C22C 38/44</b> C22C 38/40 H01B 5/10</p> <p>(21) <b>1251127-5</b> (41) 2014-04-06</p> <p>(54) En luftledning för elkraft</p> <p>(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE</p> <p>(72) Anders SÖDERMAN, ESKILSTUNA, SE</p> <p>(74) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(11) <b>536 835</b> C22C 38/52 H01B 9/00</p> <p>(22) 2012-10-05 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>F16K 1/36</b> F16K 31/06</p> <p>(21) <b>1251475-8</b> (41) 2014-06-21</p> <p>(54) Ventil för styrning av fettförsörjning</p> <p>(73) PMC Lubrication AB, Box 3443, 165 23 HÄSSELBY, SE</p> <p>(72) Sten Frödin, JÄRFÄLLA, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>E03D 11/08</b> E03D 3/00</p> <p>(21) <b>1351084-7</b> (41) 2014-09-30</p> <p>(54) En snålspolande toalett</p> <p>(73) cdUp AB, Varmfrontsgatan 9, 723 50 Västerås, SE</p> <p>(72) Stefan GRÖNHAUG, Västerås, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p>	<p>(11) <b>536 838</b> (22) 2013-09-19 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>F16N 21/04</b> F16N 5/02 F16N 25/02</p> <p>(21) <b>1251485-7</b> (41) 2014-06-22</p> <p>(54) Kopplingsarrangemang för fett, och ett smörjsystem innefattande nämnda arrangemang</p> <p>(73) PMC Lubrication AB, Box 3443, 165 23 HÄSSELBY, SE</p> <p>(72) Sten Frödin, JÄRFÄLLA, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>E21D 21/00</b> (21) <b>1000815-9</b> (41) 2012-02-05</p> <p>(54) Övervakningssensor för bergbultsbrott</p> <p>(73) Anura Terance Wickramanayake Andra Baduge,</p>	<p>(11) <b>536 834</b> (22) 2010-08-04 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>F41G 9/00</b> G01C 21/16</p> <p>(21) <b>1130087-8</b> (41) 2013-03-21</p> <p>(54) Metod och GNC-system för bestämning av rollvinkel hos en projektil</p> <p>(73) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Daniel Brohede, Karlskoga, SE</p> <p>(74) Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE</p>
<p>(51) <b>E21D 21/00</b> (21) <b>1000815-9</b> (41) 2012-02-05</p> <p>(54) Övervakningssensor för bergbultsbrott</p> <p>(73) Anura Terance Wickramanayake Andra Baduge,</p>	<p>(11) <b>536 834</b> (22) 2010-08-04 (45) 2014-09-30</p>	<p>(51) <b>G01H 9/00</b> G01B 17/00</p> <p>(21) <b>1251075-6</b> (41) 2014-03-25</p> <p>(54) Anordning och metod för att på avstånd fastställa impulssvaret hos ett objekt med hjälp av elektromagnetisk strålning</p> <p>(73) Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI), Box 1165, 581 11 Linköping, SE</p> <p>(72) Claes Vahlberg, Linköping, SE</p>

Joakim Vikström, Linköping, SE

(74) Awapatent AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE

---

(51) **G01J 5/02** (11) **536 839**  
H04N 5/33  
(21) **1230150-3** (22) 2012-12-18  
(41) 2014-06-19 (45) 2014-09-30  
(54) Förfarande för kalibrering av sensor, datorprogram  
och datorläsbart medium.  
(73) Flir Systems AB, Box 3, 182 11 Danderyd, SE  
(72) Stefan Olsson, Stockholm, SE  
(74) Carl-Göran Forsberg, Nobeli Business Support AB,  
Bruksgården, 691 80 Karlskoga, SE

---

(51) **G09F 7/18** (11) **536 847**  
G09F 19/22 G09F 13/00  
(21) **1251354-5** (22) 2012-11-29  
(41) 2014-05-30 (45) 2014-09-30  
(54) Skylt och skyltupphängningsanordning  
(73) Anders Rensmo, Moränvägen 8, 702 30 Örebro, SE  
(72) Anders Rensmo, Örebro, SE  
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE

---

(51) **G21G 1/02** (11) **536 844**  
G21C 19/20 G21C 19/32  
G21G 1/06 G21H 5/00  
G21K 5/10  
(21) **1251146-5** (22) 2012-10-09  
(41) 2013-06-29 (45) 2014-09-30  
(32) 2011-12-28 (33) US (31) 13/339345  
(54) System och förfaranden för behandling av strålmål  
genom en kärnreaktor  
(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle  
Hayne Road, WILMINGTON North Carolina 28401, US  
(72) Yogeshwar DAYAL, WILMINGTON, US  
Earl F SAITO, WILMINGTON, US  
John F BERGER, WILMINGTON, US  
Martin W BRITTINGHAM,, WILMINGTON, US  
Stephen K MORALES, WILMINGTON, US  
Jeffrey M HARE, WILMINGTON, US  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,  
SE

---

(51) **H05B 41/32** (11) **536 836**  
G03B 15/05  
(21) **1251001-2** (22) 2012-09-06  
(41) 2014-03-07 (45) 2014-09-30  
(54) Generator för en blixtanordning och förfarande i en  
generator för en blixtanordning  
(73) Profoto AB, Landsvägen 57, 172 25 SUNDBYBERG, SE  
(72) Anton FALK, HUDDINGE, SE  
Ulf CARLSSON, STOCKHOLM, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **D21F 1/80**  
B30B 9/24

(11) **527 778**  
D21F 3/04

(21) **0402648-0**

(45) 2011-01-19

(54) Förfarande och anordning vid en dubbelvirapress

(73) Valmet Technologies, Inc., P.O. Box 11, 02151 ESPOO,  
FI

---

(51) **F16L 59/02**

(11) **527 024**

(21) **0401043-5**

(45) 2010-03-29

(54) Ytbeklädnadsmaterial i laminatform samt  
isoleringsystem innefattande ett dylikt  
ytbeklädnadsmaterial

(73) Saint-Gobain Isover AB, Box 501, 260 50 Billesholm,  
SE

---



- (51) **C07D 215/22** (21) **1490053-4** L  
A61K 31/47
- (68) **10160518.6** (68) **2 213 661**
- (92) 2014-03-21 EG EU/1/13/890
- (93) 2014-03-21 EG EU/1/13/890
- (95) Cabozantinib and every therapeutically equivalent form thereof as protected by the basic patent, including pharmaceutically acceptable salts
- (54) c-Met-modulerare och förfaranden för användning
- (71) Exelixis, Inc., 170 Harbor Way P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94083-0511, US
-

## Meddelade tilläggsskydd 40/2014

---

(51) **A01N 43/04** (21) **1490008-8** **L**  
(68) **04750118.4** (68) **1 615 945**  
(94) 2024-04-10--2028-07-24  
(92) 2013-07-25 EG EU/1/13/856  
(93) 2013-07-25 EG EU/1/13/856  
(95) Lipefilgrastim  
(54) Glykopegyleringsförfaranden samt proteiner/peptider framställda med förfarandena  
(73) ratiopharm GmbH, Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, DE

---

(51) **A61K 38/14** (21) **1490007-0** **L**  
A61K 38/16 A61K 38/24  
A61K 38/26 A61K 38/28  
A61K 38/29 A61K 38/30  
A61K 38/43 C07K 1/00  
C07K 9/00 C07K 14/475  
A61K 47/48 C07K 14/59  
C07K 14/61 C07K 14/525  
C07K 14/56 C07K 14/565  
C12N 9/64 C12N 9/22  
C07K 19/00 C07K 14/79  
C07H 19/10  
(68) **02795509.5** (68) **1 578 771**  
(94) 2022-10-10--2027-10-09  
(92) 2013-07-25 EG EU/1/13/856  
(93) 2013-07-25 EG EU/1/13/856  
(95) Lipefilgrastim  
(54) Remodellering och glykokonjugation av peptider  
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, DK

---

(51) **A61K 39/095** (21) **1390046-9** **L**  
A61K 39/104 A61K 39/112  
A61K 9/00  
(68) **10179783.5** (68) **2 258 389**  
(94) 2023-09-02--2028-01-13  
(92) 2013-01-14 EG EU/1/13/812/001  
(93) 2013-01-14 EG EU/1/13/812/001  
(95) Yttre membranblåsor (outer membrane vesicles, OMV) från *Neisseria meningitidis* grupp B stam NZ98/254  
(54) Förbättrade bakteriella yttermembranvesiklar  
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4065 Basel, CH

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 40/2014

(51) <b>A01J 5/007</b> A01J 5/013	(11) <b>1 628 523</b>	A47J 27/08	(21) <b>08757265.7</b>	(45) 2014-07-02
(21) <b>04727162.2</b>	(45) 2014-06-11	(32) 2007-06-19 (33) EP	(31) 07110530.8	
(32) 2003-04-14 (33) NZ	(31) 52535003	(54) Anordning för visning av drifttillstånd hos ett tillagningskärl		
(54) Givaranordning för mjölkextraheringsmaskineri för mjölkning av däggdjur		(73) AMC International Alfa Metalcraft Corporation AG, Buonaserstrasse 30, 6343 Rotkreuz, CH		
(73) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL				
(51) <b>A01M 1/02</b> A01M 1/14	(11) <b>2 247 180</b>	(51) <b>A47K 3/28</b> A47C 4/20	(11) <b>2 486 834</b>	
(21) <b>09707015.5</b>	(45) 2014-06-25	(21) <b>11153104.2</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2008-01-31 (33) GB	(31) 0802217	(54) Duschstol		
(32) 2008-10-27 (33) GB	(31) 0819677	(73) Invacare International Sàrl, Route de Cité-Ouest 2, 1196 Gland, CH		
(32) 2008-10-27 (33) GB	(31) 0819676			
(54) Insektsfälla		(51) <b>A61B 5/05</b>	(11) <b>2 032 030</b>	
(73) Midmos Solutions Limited, 29 Navigation Drive Hurst Business Park, Brierley Hills West Midlands DY5 1UT, GB		(21) <b>07748306.3</b>	(45) 2014-08-06	
		(32) 2006-06-29 (33) US	(31) 806105 P	
		(54) Tillvägagångssätt för inre övervakning av kropp		
		(73) Medfields Diagnostics AB, Medicinaregatan 8A, 413 46 Göteborg, SE		
(51) <b>A01M 1/14</b> C09J 133/00	(11) <b>2 249 637</b>	(51) <b>A61B 5/15</b> B25G 1/10	(11) <b>2 263 539</b>	
(21) <b>09707184.9</b>	(45) 2014-06-11	(21) <b>10181085.1</b>	(45) 2014-07-09	
(32) 2008-02-04 (33) IT	(31) MI20080162	(32) 2004-05-07 (33) US	(31) 569424 P	
(54) Limsammansättningar som kan fullständigt avlägsna kvalster, bakterier, mal, fästingar, loppor från tyger och djurhår		(32) 2004-11-30 (33) US	(31) 631846 P	
(73) MUGUE S.R.L, Via Monte Cervino 50, 20862 Arcore (MB), IT		(32) 2004-11-30 (33) US	(31) 631795 P	
		(32) 2005-04-07 (33) US	(31) 669276 P	
		(54) Kontaktaktiverad lansettanordning		
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, US		
(51) <b>A01N 49/00</b> A01N 45/02 A01N 43/16 A01N 35/06 A01N 31/04	(11) <b>1 903 871</b>	(51) <b>A61G 5/04</b>	(11) <b>2 497 452</b>	
	A01N 43/90	(21) <b>11157165.9</b>	(45) 2014-06-11	
	A01N 37/06	(54) Motordriven rullstol		
	A01N 31/06	(73) Invacare International Sàrl, Route de Cité-Ouest 2, 1196 Gland, CH		
	A01N 31/02			
(21) <b>06777603.9</b>	(45) 2014-06-04	(51) <b>A61G 7/10</b> A61G 1/013	(11) <b>1 954 232</b>	
(32) 2005-07-07 (33) DE	(31) 102005031874	(21) <b>06805573.0</b>	(45) 2014-06-11	
(54) Förfarande för kontroll av barkborrepopulationer genom styrning av barkborre-antagonister		(32) 2005-11-16 (33) DK	(31) 200501600	
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		(54) Lyftanordning för nivellerad lyftning		
		(73) V. Guldmann A/S, Graham Bells Vej 21-23A, 8200 Århus N, DK		
(51) <b>A46B 15/00</b> A46B 5/00	(11) <b>2 229 073</b>	(51) <b>A61G 13/10</b> F24F 3/16	(11) <b>2 417 957</b>	
(21) <b>08858984.1</b>	(45) 2014-06-18	(21) <b>11008912.5</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2007-12-13 (33) NO	(31) 20076434	(32) 2008-10-31 (33) US	(31) 110068 P	
(54) Kombinerat föremål för personlig hygien		(54) Anordningar och förfaranden för ventilation i operationssalar		
(73) Hofstad, Stein, Jonsvannsveien 140,, 7048 Trondheim, NO		(73) Avidicare AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		
(51) <b>A47B 88/04</b>	(11) <b>2 139 362</b>	(51) <b>A61J 1/14</b> A61J 1/20 A61J 1/12	(11) <b>2 433 608</b>	
(21) <b>07856609.8</b>	(45) 2014-06-04	(21) <b>11156309.4</b>	(45) 2014-08-13	
(32) 2007-03-21 (33) DE	(31) 202007004338 U	(32) 2010-09-22 (33) DE	(31) 202010012728 U	
(54) Möbel		(54) Blodplasmamasamlingsflaska		
(73) Linrot Holding AG, Freigutstrasse 5, 8002 Zürich, CH		(73) Deutsche Gesellschaft für Humanplasma mbH, Elisabeth-Selbert-Strasse 11, 40764 Langenfeld, DE		
(51) <b>A47C 23/00</b> A47C 23/06	(11) <b>2 403 383</b>	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/167	(11) <b>2 482 799</b>	
(21) <b>10706547.6</b>	(45) 2014-07-02	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/167	(11) <b>2 482 799</b>	
(32) 2009-03-02 (33) DE	(31) 102009011027		(45) 2014-08-13	
(32) 2009-11-25 (33) DE	(31) 102009055782		(31) 202010012728 U	
(54) Vilomöbel, särskilt sov- eller liggmöbel				
(73) Thomas Beteiligungs- und Vermögens GmbH & Co. KG, Walkmühlenstrasse 93, 27432 Bremervörde, DE				
(51) <b>A47J 27/62</b> A47J 45/06	(11) <b>2 157 891</b>	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 31/167	(11) <b>2 482 799</b>	
	G01K 5/62		(45) 2014-08-13	
			(31) 202010012728 U	

# Meddelade europeiska patent 40/2014

(21) <b>10763317.4</b>	(45) 2014-06-18	(21) <b>07846012.8</b>	(45) 2014-06-11
(32) 2009-10-02 (33) EP	(31) 09172083.9	(32) 2007-03-12 (33) CN	(31) 200710064326
(54) Farmaceutiska aerosolformuleringar av formoterol och beklometasondipropionat		(54) Användning av ginsenosid Rg1, dess metaboliter ginsenosid Rh1 och/eller Ppt	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT		(73) Jecui Health Industry Corp. Ltd., No. 161 YongAn Road, Chuxiong, Yunnan 675000, CN Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Medical Sciences, No. 1, Xian Nong Tan Street, Xuanwu District, Beijing 100050, CN	
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/06</b>	(11) <b>2 444 068</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>2 398 483</b>
A61K 47/32	A61K 9/00	C07K 14/605	C07K 14/575
A61K 31/498	A61K 47/14	(21) <b>09840594.7</b>	(45) 2014-09-24
(21) <b>11185810.6</b>	(45) 2014-07-23	(32) 2009-02-19 (33) WO	(31) PCT/US2009/034448
(32) 2010-10-21 (33) US	(31) 405388 P	(54) Oxyntomodulinanaloger	
(32) 2010-10-21 (33) FR	(31) 1058612	(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare P. Angeletti S.R.L., Via Vitorchiano 151 CAP, 00189 Roma (RM), IT Indiana University Research&Technology Corporation, 351 West 10th Street, Indianapolis, IN 46202, US	
(54) Brimonidin gelkomposition			
(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH			
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/127</b>	(11) <b>1 919 450</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 314 437</b>
A61K 45/06	A61K 9/00	A61K 47/16	A61K 47/26
(21) <b>06779244.0</b>	(45) 2014-06-11	A61K 47/18	C07K 16/06
(32) 2005-09-01 (33) US	(31) 712822 P	C07K 16/28	A61K 9/08
(54) Antihistamin- och kortikosteroid-innehållande liposom-sammansättning och dess användning för framställning av ett läkemedel för behandling av rinit och relaterade tillstånd		(21) <b>01955698.4</b>	(45) 2014-06-25
(73) Meda AB, Pipers Väg 2A Box 906, 170 09 Solna, SE		(32) 2000-08-11 (33) US	(31) 224623 P
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/50</b>	(11) <b>1 608 347</b>	(32) 2000-08-11 (33) US	(31) 224834 P
A61K 9/54		(54) Stabiliserade antikroppsinnehållande preparat	
(21) <b>04724095.7</b>	(45) 2014-08-13	(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP	
(32) 2003-03-28 (33) US	(31) 458599 P		
(54) Fast oral doseringsform innehållande sömlösa mikrokapslar			
(73) Sigmoid Pharma Limited, Invent Centre Dublin City University, Dublin 9, IE			
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/70</b>	(11) <b>2 361 617</b>	(51) <b>A61K 41/00</b>	(11) <b>2 099 304</b>
(21) <b>11161473.1</b>	(45) 2014-06-11	A61K 49/10	A61K 51/04
(32) 2004-04-30 (33) US	(31) 836880	C07D 487/22	C07F 5/02
(54) Intraokulära implantat för förlängd frisättning, innefattande en beta-adrenergisk receptor-antagonist och metoder för att behandla okulära neuropatier		(21) <b>07874160.0</b>	(45) 2014-06-25
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US		(32) 2006-12-04 (33) US	(31) 633139
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/55</b>	(11) <b>2 139 490</b>	(54) Karboranylporfyriner och användningar därav	
A61P 35/00	C07D 487/04	(73) Brookhaven Sciences Associates, LLC, 40 Brookhaven Avenue, Upton NY 11973, US	
(21) <b>08745750.3</b>	(45) 2014-07-02		
(32) 2007-04-13 (33) US	(31) 923348 P		
(54) Diazo-bicykliska SMAC mimetika och deras användning			
(73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US			
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/59</b>	(11) <b>2 037 936</b>	(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 040 779</b>
A61P 5/20		A61M 5/30	A61M 5/24
(21) <b>07840277.3</b>	(45) 2014-06-11	A61M 5/31	
(32) 2006-06-21 (33) US	(31) 815148 P	(21) <b>07803769.4</b>	(45) 2014-06-11
(54) Metod för behandling och förebyggande av sekundär hyperparatyreoidism		(32) 2006-07-18 (33) FR	(31) 0606506
(73) Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Blvd., FL 33137 Miami,, US Opko IP Holdings ll, Inc., Maples Corporate Services, P.O. Box 309 Ugland House, KY1-1104 Grand Kayman,, KY		(54) Nålfri injektionsanordning med dubbelstoppare med lågtrycksprofiler	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/704</b>	(11) <b>2 133 082</b>	(51) <b>A61M 16/20</b>	(11) <b>2 035 812</b>
A61P 15/08	A61P 15/10	G01N 33/497	A61M 16/04
		G01N 31/22	G01N 33/00
		G01N 21/78	
		(21) <b>07733376.3</b>	(45) 2014-09-24
		(32) 2006-07-04 (33) GB	(31) 0613213
		(54) Andningsenhet innefattande en koldioxiddetektor	
		(73) Smiths Group PLC, 2nd Floor, Cardinal Place 80 Victoria Street, London SW1E 5JL, GB	
<hr/>			
(51) <b>A61N 1/39</b>	(11) <b>2 408 521</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>	(11) <b>2 408 521</b>
A61N 1/362	A61N 1/04	(21) <b>10753938.9</b>	(45) 2014-06-25
		(32) 2009-03-17 (33) US	(31) 161014 P

# Meddelade europeiska patent 40/2014

(54) Extern defibrillator		Düsseldorf, DE
(73) Cardio Thrive, Inc, 5285 Hiddencrest Court, Concord CA 94521, US		
(51) <b>A61N 7/02</b>	(11) <b>2 448 636</b>	(51) <b>B21D 22/06</b>
A61B 17/22	A61M 37/00	B21D 22/22
A61B 17/00	A61B 18/00	B21D 37/16
A61N 7/00		
(21) <b>10794791.3</b>	(45) 2014-06-18	(11) <b>2 595 770</b>
(32) 2009-07-03 (33) US	(31) 222959 P	B21D 37/08
(54) Effektparametrar för ultraljudskateter		C21D 1/673
(73) Ekos Corporation, 11911 North Creek Parkway South, Bothell, WA 98011, US		(21) <b>11729634.3</b>
		(45) 2014-06-04
		(32) 2010-07-19 (33) DE
		(31) 102010027554
		(54) Formverktyg och förfarande för varmformning och partiell presshärdning av ett arbetsstycke av stålplåt
		(73) Gestamp Umformtechnik GmbH, Gotenstrae 91, 33647 Bielefeld, DE
(51) <b>A62C 5/00</b>	(11) <b>2 425 876</b>	(51) <b>B24B 7/02</b>
A62C 13/66	A62C 35/02	B24B 7/12
(21) <b>11180221.1</b>	(45) 2014-06-04	B21B 39/20
(32) 2010-09-06 (33) BE	(31) 201000529	(21) <b>10745150.2</b>
(54) Brandsläckare med behållare för tillsatser		(45) 2014-07-16
(73) Certech Asbl, Rue Jules Bordet, Zone Industrielle C, 7180 Seneffe, BE		(32) 2009-08-18 (33) DE
		(31) 102009037784
		(32) 2010-06-26 (33) DE
		(31) 102010025250
		(54) Anordning för hantering av ämnen för slipning av ämnenas ytor
		(73) SMS Logistiksysteme GmbH, Obere Industriestrasse 8, 57250 Netphen, DE
(51) <b>A63B 37/00</b>	(11) <b>2 399 653</b>	(51) <b>B24C 1/04</b>
A63B 45/00		B24C 3/32
(21) <b>11170629.7</b>	(45) 2014-06-11	(11) <b>2 481 523</b>
(32) 2010-06-24 (33) US	(31) 822449	(21) <b>11152681.0</b>
(54) Golfboll med förkomprimerat mellanlager		(45) 2014-07-02
(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US		(54) Anordning och förfarande för skärning av ett föremål under vatten
		(73) GeoSea NV, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE
(51) <b>B01D 46/00</b>	(11) <b>2 327 466</b>	(51) <b>B29C 67/24</b>
B01D 47/02	B01D 45/10	B29C 45/14
(21) <b>09175857.3</b>	(45) 2014-08-06	B29D 23/00
(54) Luftrenare för borttagning av luftföroreningar från en luftström		B29C 47/02
(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT		B32B 27/08
DEXWET USA LLC, 1201 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30361, US		
		(21) <b>05738028.9</b>
		(45) 2014-06-11
		(32) 2004-04-27 (33) EP
		(31) 04101756.7
		(54) Process för tillverkning av en flerskiktad polymerkropp
		(73) Egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 7, 48268 Greven, DE
(51) <b>B01D 63/02</b>	(11) <b>2 295 133</b>	(51) <b>B31D 3/02</b>
A61M 1/18		E04C 2/36
(21) <b>10183157.6</b>	(45) 2014-06-18	(11) <b>2 627 503</b>
(32) 2005-04-21 (33) US	(31) 673885 P	B29D 99/00
(32) 2005-06-08 (33) US	(31) 688809 P	(21) <b>10774150.6</b>
(54) Utomkroppslig andningsunderstödslunga		(45) 2014-06-25
(73) University of Pittsburgh - Of The Commonwealth System of Higher Education, 200 Gardner Steel Conference Center Thackeray & OHara Streets, Pittsburgh, PA 15260, US		(54) Förfarande för kontinuerlig tillverkning av ett ihålligt kompositfiberskivmaterial samt maskin och datorprogram
Alung Technologies Inc., 2500 Jane Street, Pittsburg, PA 15203, US		(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH
(51) <b>B01F 9/12</b>	(11) <b>2 358 467</b>	(51) <b>B32B 15/08</b>
B01F 15/00	B22C 5/04	H05K 1/00
(21) <b>09764834.9</b>	(45) 2014-07-16	(11) <b>2 514 590</b>
(32) 2008-12-17 (33) DE	(31) 102008054842	B32B 27/06
(54) Blandare		(21) <b>12161486.1</b>
(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE		(45) 2014-06-18
		(32) 2011-04-21 (33) DE
		(31) 102011007837
		(54) Förfarande för framställning av ett bindemedelsfritt laminat av en polyaryleneterketonfolie och en metallfolie
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1- 11, 45128 Essen, DE
(51) <b>B21B 21/04</b>	(11) <b>2 429 731</b>	(51) <b>B60B 9/04</b>
(21) <b>10720009.9</b>	(45) 2014-06-18	B60B 9/00
(32) 2009-05-15 (33) DE	(31) 102009003172	B60C 7/22
(54) Chuck för ett kallstegvalsverk		(21) <b>12191788.4</b>
(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 40549		(45) 2014-08-06
		(32) 2007-03-27 (33) US
		(31) 691968

# Meddelade europeiska patent 40/2014

(54) Spänningsbaserat icke-pneumatiskt däck	(51) <b>B65G 33/22</b>	(11) <b>2 604 552</b>
(73) Resilient Technologies, LLC, 100 N. 72nd Avenue, Wausau, WI 54401, US	B65G 53/48	
	(21) <b>13158525.9</b>	(45) 2014-06-25
	(32) 2007-10-18 (33) GB	(31) 0720368
	(32) 2008-02-26 (33) GB	(31) 0803454
	(32) 2008-06-10 (33) GB	(31) 0810549
	(54) Apparat för vätning av partikelformigt material	
	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) <b>B60K 6/40</b>	(11) <b>2 703 204</b>	
B60K 6/28	B60K 6/445	
B60K 15/04	B60L 11/14	
B60L 11/18	B60L 15/00	
(21) <b>13194621.2</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2007-01-04 (33) JP	(31) 2007000113	
(54) Hybridfordon och fordon		
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP		
(51) <b>B60K 17/344</b>	(11) <b>2 616 264</b>	
B60K 17/346		
(21) <b>11738736.5</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2010-09-16 (33) DE	(31) 102010040883	
(54) Fördelarväxel		
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE		
(51) <b>B60P 7/08</b>	(11) <b>2 605 935</b>	
B65H 54/58		
(21) <b>11757962.3</b>	(45) 2014-07-02	
(32) 2010-08-22 (33) NL	(31) 1038191	
(54) Metod och anordning för att linda och förvara ett bandliknande objekt, företrädesvis ett spännband		
(73) Eessy B.V., Industrieweg 5, 7944 HT Meppel, NL		
(51) <b>B63B 27/30</b>	(11) <b>2 603 422</b>	
B63B 17/00	B63B 27/14	
(21) <b>11745842.2</b>	(45) 2014-07-02	
(32) 2010-08-13 (33) NL	(31) 2005231	
(54) Ett fartyg, en rörelseplattform, ett kontrollsystem, en metod för att kompensera rörelser av ett fartyg och en datorprogramprodukt		
(73) Ampelmann Operations B.V., Kluyverweg 1, 2629 HS Delft, NL		
(51) <b>B64G 1/40</b>	(11) <b>2 346 737</b>	
F03H 1/00	H01J 27/16	
H05H 1/24	H05H 1/54	
(21) <b>09799010.5</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2008-11-19 (33) DE	(31) 102008058212	
(54) Jondrivning för en rymdfarkost		
(73) Astrium GmbH, Robert-Koch-Str. 1, 82024 Taufkirchen, DE		
(51) <b>B65D 43/16</b>	(11) <b>2 509 885</b>	
B65D 43/20		
(21) <b>10801735.1</b>	(45) 2014-06-18	
(32) 2009-12-08 (33) US	(31) 267493 P	
(54) Uppfällnings- och glidbehållare		
(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street Bowman Gray Technical Center, Winston-Salem, North Carolina 27101-3804, US		
(51) <b>B65D 90/00</b>	(11) <b>2 554 493</b>	
B65D 90/02	B65D 90/08	
B65D 90/52	B60P 3/22	
(21) <b>12178697.4</b>	(45) 2014-07-30	
(32) 2011-08-01 (33) FR	(31) 1157023	
(54) Cistern med inbyggd skiljeväg		
(73) Etablissements MAGYAR, 13, avenue Albert ler, 21000 Dijon, FR		
(51) <b>B65G 33/22</b>	(11) <b>2 298 679</b>	
B65G 53/48	B65H 43/00	
(21) <b>13158525.9</b>	B65G 47/34	
(32) 2007-10-18 (33) GB		
(32) 2008-02-26 (33) GB		
(32) 2008-06-10 (33) GB		
(54) Apparat för vätning av partikelformigt material		
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		
(51) <b>B65H 29/60</b>	(11) <b>2 298 679</b>	
B65H 29/62	B65H 43/00	
G01G 11/00	B65G 47/34	
B65H 31/24		
(21) <b>10010341.5</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2005-12-16 (33) DE	(31) 102005060308	
(54) Sorteringsförfarande och sorteringsanordning		
(73) Mettler-Toledo Garvens GmbH, Kampstrasse 7, 31180 Gießen, DE		
(51) <b>B66F 7/28</b>	(11) <b>2 511 223</b>	
(21) <b>12163405.9</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2011-04-13 (33) DE	(31) 102011016926	
(54) Förfarande för tillverkning av en i marken nedsänkt anordnad lyftanordning och användning av en sådan		
(73) Balzer, Hans, Strigelstrasse 14, 87700 Memmingen, DE		
(51) <b>C07C 47/058</b>	(11) <b>1 723 094</b>	
(21) <b>05715282.9</b>	(45) 2014-06-11	
(32) 2004-02-11 (33) DE	(31) 102004006649	
(54) Förfarande för framställning av starkt koncentrerad formaldehydlösning		
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		
(51) <b>C07D 213/82</b>	(11) <b>2 297 106</b>	
C07D 401/12	C07D 401/14	
C07D 413/12	C07D 413/14	
C07D 417/12	C07D 417/14	
C07D 471/04	C07D 487/04	
C07D 498/04	A61K 31/455	
A61P 25/00	A61P 9/00	
A61P 37/00	A61P 35/00	
(21) <b>09754139.5</b>	(45) 2014-07-16	
(32) 2008-05-27 (33) US	(31) 128939	
(54) Fenoxypyridinylamidderivat och användning därav vid behandling av sjukdomar som förmedlas av PDE4		
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) <b>C07D 233/54</b>	(11) <b>2 242 744</b>	
C07D 233/56	C07D 233/58	
(21) <b>09700937.7</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2008-01-09 (33) EP	(31) 08150131.4	
(54) Förfarande för upparbetning av joniska vätskor		
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		
(51) <b>C07D 239/47</b>	(11) <b>2 350 026</b>	
A61K 31/505	A61P 35/00	
(21) <b>09778874.9</b>	(45) 2014-06-18	
(32) 2008-10-21 (33) EP	(31) 08167113.3	
(54) Sulfoximinsubstituerade anilinpyrimidinderat som CDK-hämmare, framställningdärav samt användning därav som läkemedel		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE		
(51) <b>C07D 295/14</b>	(11) <b>1 888 550</b>	
C07D 487/08	C07D 491/08	

# Meddelade europeiska patent 40/2014

<p>A61K 31/496 (21) <b>06836066.8</b> (32) 2005-05-12 (33) US (32) 2005-09-20 (33) US (32) 2006-05-12 (33) US (54) Apoptosfrämjare (73) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street &amp; Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS</p>	<p>A61P 35/00 (45) 2014-06-25 (31) 680107 P (31) 718618 P (31) 432937 (11) <b>2 407 462</b> A61P 35/00 A61K 31/353 (45) 2014-07-30 (31) 611300 P (31) PCT/AU04/01619 (31) 2005201855 (45) 2014-06-25 (31) 147260 P (11) <b>2 389 378</b> A61P 3/00 A61P 25/04 A61P 25/28 (45) 2014-06-25 (31) 147260 P (11) <b>2 603 509</b> A61P 11/00 (45) 2014-06-18 (31) 371892 P (11) <b>2 578 586</b> A61P 3/04 A61P 3/10 (45) 2014-07-09 (31) 201010181149 (11) <b>2 314 591</b> C07D 307/06 (45) 2014-06-18 (31) 02076929.5 (11) <b>2 293 810</b> A61K 39/21</p>	<p>A61P 31/18 (21) <b>09733706.7</b> (45) 2014-06-11 (32) 2008-04-22 (33) US (31) 46856 P (32) 2008-05-16 (33) US (31) 53790 P (54) Muterat Tat Oyi-protein för förebyggande eller behandling av AIDS (73) Université dAix-Marseille, Jardin Pharo 58 boulevard Charles Livon, 13007 Marseille 7, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <p>(51) <b>C07K 14/005</b> (11) <b>2 468 763</b> A61K 38/16 A61K 39/12 (45) 2014-06-18 (31) 941070 P (31) 07109281.1 (31) 07109287.8 (54) HPV-epitoper som mål för T-celler som infiltrerar cervikala tumörer för användning i vacciner (73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL</p> <p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>1 817 343</b> (21) <b>05769838.3</b> (45) 2014-06-25 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417301 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417302 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417303 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417304 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417305 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417306 (54) Humana monoklonala antikroppar mot human il-4 (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 238 168</b> C07K 16/30 A61P 35/00 (45) 2014-06-11 (31) 16630 P (54) Ämnen som är målinriktade mot cd138 och användningar därav (73) Biotest AG, Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich, DE</p> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>1 888 113</b> A61P 35/00 A61K 39/395 (45) 2014-06-25 (31) 685149 P (54) TWEAK-bindande antikroppar (73) Biogen Idec MA Inc., 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US</p> <p>(51) <b>C08G 18/02</b> (11) <b>2 601 232</b> C08G 18/76 C08G 18/79 C08K 5/00 C08K 5/10 C08L 27/06 C09D 127/06 (45) 2014-06-11 (31) 102010033061 (54) Ftalatfria isocyanuratberedningar (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p> <p>(51) <b>C08G 18/12</b> (11) <b>2 113 523</b> C08G 18/08 C08G 18/67 C08G 18/68 C09D 175/14 C08G 18/42 C08G 18/66 C08G 18/72 C08G 18/75</p>
<p>(51) <b>C07D 311/58</b> (11) <b>2 407 462</b> A61K 31/352 A23L 2/58 C07D 311/38 (21) <b>11175917.1</b> (45) 2014-07-30 (32) 2004-09-21 (33) US (31) 611300 P (32) 2004-11-19 (33) WO (31) PCT/AU04/01619 (32) 2005-05-03 (33) AU (31) 2005201855 (54) Substituerade kromanderivat, läkemedel och användning i terapi (73) Marshall Edwards, Inc., 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego, CA 92130, US</p> <p>(51) <b>C07D 453/02</b> (11) <b>2 389 378</b> A61K 31/439 A61P 25/02 A61P 25/06 A61P 29/00 (21) <b>10701307.0</b> (45) 2014-06-25 (32) 2009-01-26 (33) US (31) 147260 P (54) Framställning och terapeutiska tillämpningar av (2S,3R)-N-2-((3-pyridinyl)metyl)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-3-yl)-3,5-difluorbensamid (73) Targacept, Inc., 100 North Main Street Suite 1510, Winston-Salem, NC 27101, US</p> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 603 509</b> A61K 31/519 (21) <b>11748611.8</b> (45) 2014-06-18 (32) 2010-08-09 (33) US (31) 371892 P (54) Kristallin form av pyramido (6,1-A)-isokinolin-4-förening (73) Verona Pharma PLC, Suite 21, Alpha House 100 Borough High Street, London SE1 1LB, GB</p> <p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 578 586</b> A61K 31/407 A61P 3/06 (21) <b>11785979.3</b> (45) 2014-07-09 (32) 2010-05-24 (33) CN (31) 201010181149 (54) Hexahydropyrrolo [3,4-b] pyrrolderivat, preparationsmetoder och farmaceutiska användningar därav (73) Shanghai Sun-Sail Pharmaceutical Science &amp; Technology Co., Ltd, 4F-5F, 7 BLDG 1690Ln Cailun Rd Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN</p> <p>(51) <b>C07D 493/04</b> (11) <b>2 314 591</b> C07D 307/06 (21) <b>10180831.9</b> (45) 2014-06-18 (32) 2002-05-16 (33) EP (31) 02076929.5 (54) Pseudopolymorfa former av en HIV-proteashämmare (73) Janssen R&amp;D Ireland, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE</p> <p>(51) <b>C07K 14/005</b> (11) <b>2 293 810</b> A61K 38/16 A61K 39/21</p>	<p>(51) <b>C07D 311/58</b> (11) <b>2 407 462</b> A61K 31/352 A23L 2/58 C07D 311/38 (21) <b>11175917.1</b> (45) 2014-07-30 (32) 2004-09-21 (33) US (31) 611300 P (32) 2004-11-19 (33) WO (31) PCT/AU04/01619 (32) 2005-05-03 (33) AU (31) 2005201855 (54) Substituerade kromanderivat, läkemedel och användning i terapi (73) Marshall Edwards, Inc., 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego, CA 92130, US</p> <p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>1 817 343</b> (21) <b>05769838.3</b> (45) 2014-06-25 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417301 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417302 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417303 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417304 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417305 (32) 2004-08-03 (33) GB (31) 0417306 (54) Humana monoklonala antikroppar mot human il-4 (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 238 168</b> C07K 16/30 A61P 35/00 (45) 2014-06-11 (31) 16630 P (54) Ämnen som är målinriktade mot cd138 och användningar därav (73) Biotest AG, Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich, DE</p> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>1 888 113</b> A61P 35/00 A61K 39/395 (45) 2014-06-25 (31) 685149 P (54) TWEAK-bindande antikroppar (73) Biogen Idec MA Inc., 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US</p> <p>(51) <b>C08G 18/02</b> (11) <b>2 601 232</b> C08G 18/76 C08G 18/79 C08K 5/00 C08K 5/10 C08L 27/06 C09D 127/06 (45) 2014-06-11 (31) 102010033061 (54) Ftalatfria isocyanuratberedningar (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p> <p>(51) <b>C08G 18/12</b> (11) <b>2 113 523</b> C08G 18/08 C08G 18/67 C08G 18/68 C09D 175/14 C08G 18/42 C08G 18/66 C08G 18/72 C08G 18/75</p>	



# Meddelade europeiska patent 40/2014

C09D 175/16		Suite 101, Bothell, Washington 98021, US
(21) <b>09005459.4</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2008-04-28 (33) DE	(31) 102008021151	(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 540 843</b>
(54) Solida, strålningshärdbara beläggningssystem baserade på högmolekylära, vattenhaltiga polyuretandispersjoner		(21) <b>12185155.4</b> (45) 2014-07-02
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE		(32) 2008-11-05 (33) US (31) 111667 P
		(32) 2009-05-01 (33) US (31) 174856 P
		(54) Genetiska polymorfier vid åldersrelaterad makuladegeneration
		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US
(51) <b>C08J 5/04</b> (11) <b>2 646 500</b>		
B32B 7/10 D04H 11/04		
B29B 11/16 C08J 5/24		
D04H 1/4382 D04H 1/558		
(21) <b>11794584.0</b> (45) 2014-09-03		(51) <b>C22C 38/22</b> (11) <b>2 278 036</b>
(32) 2010-12-01 (33) US (31) 418473 P		C22C 38/26 C22C 38/28
(54) Hartslösliga slöjor för sammansättning av kompositmaterial och metoder för att tillverka dessa		C21D 9/00 H01M 8/00
(73) Cytec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US		
		(21) <b>10010991.7</b> (45) 2014-06-18
		(32) 2001-11-30 (33) US (31) 998487
		(54) Ferritiskt rostfritt stål med högttemperaturkrypbeständighet
		(73) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321-0580, US
(51) <b>C09D 123/08</b> (11) <b>2 568 023</b>		
C08L 33/08 C08L 51/04		
C08L 53/02		
(21) <b>12194407.8</b> (45) 2014-06-25		(51) <b>C23C 22/34</b> (11) <b>1 957 692</b>
(32) 2007-11-15 (33) US (31) 988222 P		C23C 22/44 C23C 22/83
(54) Belagd artikel och förfarande för framställning av sådana artiklar		B05D 7/00 B05D 7/14
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, 48674, US		C09D 5/12 C09D 5/44
		C25D 13/20
		(21) <b>06829330.7</b> (45) 2014-06-11
		(32) 2005-12-09 (33) DE (31) 102005059314
		(54) Våt-i-våt metod och kromfri sur lösning för korrosionsskyddsbehandling av stålytor
		(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) <b>C10G 2/00</b> (11) <b>2 451 902</b>		
C01B 3/48 C01B 3/58		
C07C 1/02 C10L 3/08		
(21) <b>10748134.3</b> (45) 2014-06-18		(51) <b>D21D 1/34</b> (11) <b>2 508 671</b>
(32) 2009-07-08 (33) IT (31) MI20091211		D21H 11/18
(54) Förfarande och anordning för metanisering av syntesgas		(21) <b>10834475.5</b> (45) 2014-07-16
(73) Foster Wheeler Italiana S.r.l., Via Sebastiano Caboto 1, 20094 Corsico, IT		(32) 2009-12-01 (33) JP (31) 2009273158
		(54) Cellulosananofibrer och förfarande för att framställa cellulosananofibrer
		(73) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD., 4-1, Ohji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP
		Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP
(51) <b>C12N 9/24</b> (11) <b>2 113 027</b>		
(21) <b>08709070.0</b> (45) 2014-06-18		
(32) 2007-02-20 (33) EP (31) 07102688.4		
(54) Nytt sialidas		
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		
(51) <b>C12N 15/57</b> (11) <b>1 969 127</b>		
C12P 21/02		
(21) <b>06848864.2</b> (45) 2014-06-18		
(32) 2005-12-21 (33) US (31) 752642 P		
(54) Förfarande för framställning av biologiskt aktiva vitamin K-beroende proteiner med rekombinanta metoder		
(73) CNJ HOLDINGS, INC, 155 Innovation Drive, Winnipeg, MB R3T 5Y3, CA		
University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC 27599, US		
(51) <b>C12N 15/87</b> (11) <b>2 351 844</b>		
A61K 38/00 A61K 47/48		
C07K 7/00		
(21) <b>10174646.9</b> (45) 2014-06-11		
(32) 2003-04-29 (33) US (31) 466703 P		
(54) Kompositioner för att öka transport och antisense effektivitet av nukleinsyraanalog in i celler		
(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 3450 Monte Villa Parkway,		
		(51) <b>E01D 15/127</b> (11) <b>2 000 591</b>
		(21) <b>08008974.1</b> (45) 2014-06-11
		(32) 2007-06-05 (33) DE (31) 102007026275
		(54) Förfarande för utläggning av en militär bro
		(73) General Dynamics European Land Systems-Germany GmbH, Barbarossastrasse 30, 67655 Kaiserslautern, DE
		(51) <b>E04B 7/02</b> (11) <b>2 034 099</b>
		(21) <b>08015591.4</b> (45) 2014-07-16
		(32) 2007-09-05 (33) EP (31) 07017375.2
		(54) Modul för ett modulärt tak
		(73) Tata Steel UK Limited, 30 Millbank, London SW1P 4WY,

# Meddelade europeiska patent 40/2014

GB			
(51) <b>E04G 7/02</b>	(11) <b>2 643 533</b>	(51) <b>F16K 27/02</b>	(11) <b>2 136 117</b>
E04G 7/30	E04G 7/32	F16K 31/06	
(21) <b>12769883.5</b>	(45) 2014-07-16	(21) <b>09160942.0</b>	(45) 2014-07-09
(32) 2011-06-01 (33) DE	(31) 102011050811	(32) 2008-06-18 (33) US	(31) 141419
(32) 2011-06-01 (33) DE	(31) 102011050809	(54) Balanserad solenoidventil	
(54) Anordning med en ställningsdel och ett vertikalt ställningselement		(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US	
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE			
(51) <b>E06B 9/58</b>	(11) <b>2 165 037</b>	(51) <b>F17C 5/00</b>	(11) <b>2 532 941</b>
(21) <b>08760991.3</b>	(45) 2014-07-30	(21) <b>12166496.5</b>	(45) 2014-07-02
(32) 2007-06-13 (33) EP	(31) 07110219.8	(32) 2011-06-09 (33) FR	(31) 1155038
(54) Enhet med en slutare och element för att insätta tillbaka en slutare i en styrskena		(54) Förfarande för förpackande av NO/N2-blandningar med reningssteg och föregående genomströmning med gas	
(73) Dynaco Europe, Waverstraat 21, 9310 Moorsel, BE		(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
		Air Liquide Santé (International), 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
(51) <b>F01C 21/00</b>	(11) <b>2 094 945</b>	(51) <b>F17C 9/02</b>	(11) <b>2 486 321</b>
F01C 1/344		(21) <b>10776596.8</b>	(45) 2014-06-25
(21) <b>07856909.2</b>	(45) 2014-07-02	(32) 2009-10-09 (33) EP	(31) 09352005.4
(32) 2006-12-21 (33) DE	(31) 102006061854	(54) Konvertering av naturgas i flytande form	
(54) Fluidmotor med förbättrad bromsverkan		(73) Cryostar SAS, Zone Industrielle Boite Postale 48, 68220 Hesingue, FR	
(73) N & G Facility Management GmbH & Co. Kg, Windenstrasse, 58455 Witten, DE			
(51) <b>F01D 21/00</b>	(11) <b>1 952 003</b>	(51) <b>F21V 29/00</b>	(11) <b>2 014 972</b>
F02C 9/28		F21V 31/03	B60Q 1/00
(21) <b>06850383.8</b>	(45) 2014-07-16	F21S 8/10	
(32) 2005-11-04 (33) US	(31) 733431 P	(21) <b>08159888.0</b>	(45) 2014-06-11
(54) Metod och anordning för spektroskopiska mätningar i förbränningszonen av en gasturbinmotor		(32) 2007-07-13 (33) FR	(31) 0705104
(73) Zolo Technologies, Inc., 4946 North 63rd Street, Boulder, CO 80301, US		(54) Anordning för att behandla fuktighet i innandömet av en strålkastare för en bil, och strålkastare försedd med en sådan anordning	
		(73) VALEO VISION, 34, Rue Saint André, 93012 Bobigny, FR	
(51) <b>F01N 5/02</b>	(11) <b>2 347 108</b>	(51) <b>F26B 7/00</b>	(11) <b>2 585 778</b>
F02B 37/02	F02B 37/10	(21) <b>11729727.5</b>	(45) 2014-06-25
F02B 37/18	F01N 13/10	(32) 2010-06-22 (33) IT	(31) MO20100186
F02B 37/00	F02D 13/02	(54) Apparat och förfarande för dehydreringsbehandling av avfallsslam	
(21) <b>09737134.8</b>	(45) 2014-08-13	(73) Ferbur Limited, Palm Grove House P.O. Box 438, Road Town, Tortola, VG	
(32) 2008-10-17 (33) GB	(31) 0819046		
(54) En avgasanordning för en förbränningsmotor			
(73) Loughborough University, Loughborough, Leicestershire LE11 3TU, GB			
(51) <b>F02B 23/06</b>	(11) <b>2 215 338</b>	(51) <b>F41H 5/04</b>	(11) <b>1 828 706</b>
(21) <b>07835159.0</b>	(45) 2014-06-11	(21) <b>05820985.9</b>	(45) 2014-07-23
(54) Anordning för reducering av utsläpp i en förbränningsmotor		(32) 2004-12-20 (33) SE	(31) 0403079-7
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		(54) Lätt ballistiskt skydd som byggelement	
		(73) SAAB Barracuda AB, 594 23 Gamleby, SE	
(51) <b>F02D 41/02</b>	(11) <b>2 066 893</b>	(51) <b>G01N 27/04</b>	(11) <b>1 990 632</b>
F01N 3/023	F01N 9/00	C04B 41/45	C04B 41/52
(21) <b>07808816.8</b>	(45) 2014-06-11	C04B 41/87	C04B 41/89
(32) 2006-09-15 (33) US	(31) 825869 P	F01D 5/28	G01L 1/22
(54) Begränsning av transmissionsfunktion i ett regenereringsläge för ett dieselpartikelfilter		(21) <b>08155422.2</b>	(45) 2014-06-11
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		(32) 2007-04-30 (33) FR	(31) 0754788
		(54) Anordning för mätning av deformationer samt förfarande för framställning av denna	
		(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>F16F 9/46</b>	(11) <b>2 103 834</b>	(51) <b>G01N 33/34</b>	(11) <b>2 409 147</b>
(21) <b>09004008.0</b>	(45) 2014-06-11	G01N 21/64	G01N 21/85
(32) 2008-03-20 (33) DE	(31) 102008015416	(21) <b>10714712.6</b>	(45) 2014-07-30
(54) Dämpningsventil för en hydraulisk vibrationsdämpare		(32) 2009-03-17 (33) US	(31) 405807
(73) ThyssenKrupp Bilstein GmbH, August-Bilstein-Strasse 4, 58256 Ennepetal, DE			

# Meddelade europeiska patent 40/2014

<p>(54) Användning av hydrofoba färgämnen för att övervaka hydrofoba föroreningarna i papperstillverkningsprocess</p> <p>(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US</p>	<p>(54) Metod och anordning för att förmedla körinformation till fordon</p> <p>(73) Earth Networks, Inc., 12410 Milestone Center Drive, Suite 300, Germantown, MD 20876, US</p>
<p>(51) <b>G01N 33/53</b> (11) <b>2 416 157</b> G01N 33/68</p> <p>(21) <b>11177227.3</b> (45) 2014-07-30</p> <p>(32) 2007-12-27 (33) US (31) 9327 P</p> <p>(54) Förfarande och kompositioner för att specifikt detektera fysiologiskt godtagbara polymermolekyler</p> <p>(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH</p>	<p>(51) <b>G21F 3/00</b> (11) <b>2 524 379</b> G21F 3/02 A61B 6/10 A61B 6/00</p> <p>(21) <b>11703518.8</b> (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2010-01-15 (33) US (31) 688353</p> <p>(32) 2010-01-22 (33) US (31) 692199</p> <p>(54) Förbättrat system och förbättrad metod för att tillhandahålla ett upphängt personligt strålskyddssystem</p> <p>(73) Interventco, LLC, 6043 Prestonshire Lane, Dallas, TX 75225, US</p>
<p>(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>1 495 328</b> G01N 33/66</p> <p>(21) <b>03718773.9</b> (45) 2014-06-18</p> <p>(32) 2002-04-16 (33) EP (31) 02076501.2</p> <p>(54) Markör för mätning av levercirros</p> <p>(73) Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie vzw., Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE</p>	<p>(51) <b>H01B 1/22</b> (11) <b>2 313 894</b> C08K 13/06 C08K 3/08</p> <p>(21) <b>09737085.2</b> (45) 2014-06-11</p> <p>(32) 2008-07-29 (33) FR (31) 0804309</p> <p>(54) Elektriskt ledande fast kompositmaterial och förfarande för att erhålla ett sådant material</p> <p>(73) Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 4, FR</p>
<p>(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>1 886 112</b> A61K 49/00</p> <p>(21) <b>06749116.7</b> (45) 2014-07-09</p> <p>(32) 2005-04-06 (33) US (31) 668634 P</p> <p>(54) Förfarande för att mäta metabolismen för neuralt härledda biomolekyler in vivo</p> <p>(73) WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS, 1 Brookings Drive,, St. Louis, Missouri 63110, US</p>	<p>(51) <b>H01M 2/10</b> (11) <b>2 528 136</b> H01M 10/04</p> <p>(21) <b>11167865.2</b> (45) 2014-07-02</p> <p>(54) Batterifixeringssystem för att fixera åtminstone ett fordonsbatteri</p> <p>(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE</p>
<p>(51) <b>G02B 5/08</b> (11) <b>2 270 570</b> G02B 5/10 G02B 7/24 G02B 6/36</p> <p>(21) <b>10176739.0</b> (45) 2014-07-09</p> <p>(54) Optisk reflektoranordning för användning i optiska rotationsförbudningar</p> <p>(73) Moog Inc., Jamison Road, East Aurora, NY 14052, US</p>	<p>(51) <b>H01M 8/02</b> (11) <b>1 303 885</b> H01M 4/96 H01B 1/24</p> <p>(21) <b>01958157.8</b> (45) 2014-06-11</p> <p>(32) 2000-07-24 (33) FR (31) 0009666</p> <p>(54) Ledande kompositmaterial samt elektrod för bränslecell som använder materialet som framtagits med hjälp av värmepressning</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>G03G 15/00</b> (11) <b>2 397 914</b> G03G 15/08</p> <p>(21) <b>11180248.4</b> (45) 2014-06-04</p> <p>(32) 2007-09-11 (33) KR (31) 20070091999</p> <p>(32) 2008-02-29 (33) KR (31) 20080018969</p> <p>(54) Framkallningsanordning och bildformningsapparat</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR</p>	<p>(51) <b>H02B 1/32</b> (11) <b>2 171 816</b> (45) 2014-06-18</p> <p>(21) <b>08784976.6</b> (31) 102007034408</p> <p>(32) 2007-07-24 (33) DE (31) 102007034408</p> <p>(54) Hållarinrättning för ett tvärstycke i en elektriskt kopplingsskåp och kopplingsskåp</p> <p>(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE</p>
<p>(51) <b>G07F 7/00</b> (11) <b>1 356 438</b> (45) 2014-06-18</p> <p>(21) <b>01951030.4</b> (31) 217243 P</p> <p>(32) 2000-07-10 (33) US (31) 217202 P</p> <p>(32) 2000-07-10 (33) US (31) 217202 P</p> <p>(54) System och metod för att verifiera ett finansiellt instrument</p> <p>(73) PayPal, Inc., 2211 North First Street, San Jose CA 95131, US</p>	<p>(51) <b>H02G 3/08</b> (11) <b>2 501 003</b> H02B 1/26 H05K 7/14 H05K 5/00</p> <p>(21) <b>12000749.7</b> (45) 2014-06-11</p> <p>(32) 2011-03-12 (33) DE (31) 102011013782</p> <p>(54) Fyrpunktskillåssystem hos ett av husunderdel och husovandel sammansatt hus</p> <p>(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE</p>
<p>(51) <b>G08G 1/0967</b> (11) <b>2 517 191</b> (45) 2014-07-16</p> <p>(21) <b>10840117.5</b> (31) 646628</p> <p>(32) 2009-12-23 (33) US (31) 646628</p>	<p>(51) <b>H02J 3/36</b> (11) <b>2 589 127</b> H02M 7/757 H02J 1/12</p> <p>(21) <b>10725809.7</b> (45) 2014-06-25</p> <p>(54) Likströmssystem med flera ändpunkter och förfarande och organ för reglering därav</p>

# Meddelade europeiska patent 40/2014

<p>(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH</p>	<p>(21) <b>13167526.6</b></p> <p>(32) 2010-08-17 (33) US</p> <p>(32) 2011-07-07 (33) US</p> <p>(54) Ändring av primärcell under bäraraggregation</p> <p>(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, US</p>	<p>(45) 2014-06-11</p> <p>(31) 374534 P</p> <p>(31) 201113178441</p>
<p>(51) <b>H03G 3/30</b></p> <p>(21) <b>11174319.1</b></p> <p>(32) 2010-07-26 (33) JP</p> <p>(54) Mottagningsanordning, mottagningsförfarande, program och mottagningsystem</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>	<p>(11) <b>2 413 500</b></p> <p>(45) 2014-09-03</p> <p>(31) 2010167312</p>	
<p>(51) <b>H04B 10/27</b></p> <p>(21) <b>10174526.3</b></p> <p>(54) Åtkomstnätverk med redundant systemdesign</p> <p>(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p>	<p>(11) <b>2 426 837</b></p> <p>(45) 2014-06-25</p>	
<p>(51) <b>H04L 1/22</b></p> <p>H02J 13/00</p> <p>(21) <b>07105380.5</b></p> <p>(54) Substationsautomationssystem med ökad tillgänglighet</p> <p>(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH</p>	<p>(11) <b>1 976 177</b></p> <p>(45) 2014-07-02</p>	
<p>(51) <b>H04L 12/54</b></p> <p>(21) <b>12150670.3</b></p> <p>(32) 2008-02-19 (33) US</p> <p>(32) 2008-07-15 (33) KR</p> <p>(32) 2008-03-17 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för sändning och mottagning av styrinformation genom PDCCH</p> <p>(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p>	<p>(11) <b>2 464 065</b></p> <p>(45) 2014-07-30</p> <p>(31) 29576 P</p> <p>(31) 20080068633</p> <p>(31) 37000 P</p>	
<p>(51) <b>H04L 29/12</b></p> <p>H04L 12/46</p> <p>(21) <b>11780065.6</b></p> <p>(32) 2010-05-11 (33) CN</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system för vidarebefordring av meddelanden</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) <b>2 458 799</b></p> <p>(45) 2014-07-09</p> <p>(31) 201010171634</p>	
<p>(51) <b>H04W 8/28</b></p> <p>(21) <b>08748585.0</b></p> <p>(32) 2007-07-20 (33) CN</p> <p>(54) Nätverksarkitektur med multipla adressutrymmen och förfarande för värdinformationsregister och dataöverföring</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) <b>2 093 960</b></p> <p>(45) 2014-07-09</p> <p>(31) 200710129983</p>	
<p>(51) <b>H04W 24/08</b></p> <p>(21) <b>10794986.9</b></p> <p>(32) 2009-12-21 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande och system för automatisk täckningsbedömning för samverkande trådlösa accessnät</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL</p> <p>Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Schoemakerstraat 97, 2628VK Delft, NL</p>	<p>(11) <b>2 517 495</b></p> <p>(45) 2014-06-18</p> <p>(31) 09180130.8</p>	
<p>(51) <b>H04W 36/00</b></p>	<p>(11) <b>2 645 776</b></p>	
	<p>(51) <b>H04W 36/30</b></p> <p>(21) <b>05749466.8</b></p> <p>(32) 2004-06-07 (33) KR</p> <p>(32) 2004-06-22 (33) KR</p> <p>(54) Avsökning av angränsande basstationer i trådlöst accessystem</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong,, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>	<p>(11) <b>1 759 552</b></p> <p>(45) 2014-07-02</p> <p>(31) 2004041541</p> <p>(31) 2004046708</p>
	<p>(51) <b>H04W 52/02</b></p> <p>(21) <b>12176770.1</b></p> <p>(32) 2007-06-15 (33) US</p> <p>(54) System och metod för halvhållande och dynamisk planering och diskontinuerlig mottagningskontroll</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>	<p>(11) <b>2 538 614</b></p> <p>(45) 2014-06-11</p> <p>(31) 944383 P</p>
	<p>(51) <b>H04W 74/00</b></p> <p>H04W 74/08</p> <p>(21) <b>10174194.0</b></p> <p>(54) Metod för prioritering av random access channel</p> <p>(73) SONY DEUTSCHLAND GMBH, Kemperplatz 1, 10785 Berlin, DE</p>	<p>(11) <b>2 306 662</b></p> <p>(45) 2014-08-27</p>
	<p>(51) <b>H04W 88/14</b></p> <p>H04W 88/10</p> <p>(21) <b>10848236.5</b></p> <p>(32) 2010-03-23 (33) CN</p> <p>(54) Trådlös routinganordning</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(11) <b>2 523 527</b></p> <p>(45) 2014-06-18</p> <p>(31) 201010140616</p>
	<p>(51) <b>H05K 1/00</b></p> <p>A61B 5/00</p> <p>A61F 13/15</p> <p>(21) <b>06704928.8</b></p> <p>(32) 2005-02-28 (33) AU</p> <p>(54) Böjlig elektronisk anordning</p> <p>(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory 2612, AU</p>	<p>(11) <b>1 854 342</b></p> <p>G08B 21/00</p> <p>G08B 23/00</p> <p>(45) 2014-06-11</p> <p>(31) 2005900931</p>
	<p>(51) <b>H05K 3/06</b></p> <p>H05K 3/00</p> <p>H01Q 15/14</p> <p>H05K 1/02</p> <p>(21) <b>06709342.7</b></p> <p>(32) 2005-02-23 (33) FR</p> <p>(54) Förfarande för att bilda elektriskt ledande mönster på ett isolerande substrat samt erhållen anordning</p> <p>(73) ASTRIUM SAS, 6, rue Laurent Pichat, 75016 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>1 852 003</b></p> <p>H01Q 1/38</p> <p>H01Q 15/16</p> <p>(45) 2014-06-25</p> <p>(31) 0501816</p>

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 40/2014**

---

(51) **A23D 7/02** (11) **2 007 214**  
A23D 7/00 C11C 3/00  
A23G 1/00  
(21) **06819647.6** (45) 2014-06-25  
(32) 2006-02-08 (33) EP (31) 06101421.3  
(54) Ätliga produkter med låg halt mättade och trans-  
omättade fetter  
(73) Fuji Oil Europe, Kuhlmannlaan 36, 9042 Gent, BE

---

(51) **G08B 29/12** (11) **1 855 261**  
(21) **06113828.5** (45) 2014-06-11  
(54) Förfarande och anordning för att vaka efter fel i en  
signalledning hos ett brandalarmssystem  
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2,  
80333 München, DE

---

- (51) **A61K 9/19** (11) **1 675 573**  
A61K 47/38 A61K 47/26  
A61P 25/18 A61K 31/496
- (21) **04795514.1** (45) 2008-10-22
- (32) 2003-10-23 (33) US (31) 513618 P
- (54) Sterilt injicerbart aripiprazolpreparat för reglerat frisättande samt förfarade
- (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 2-9 Kanda Tsukasa-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
- 

- (51) **C23C 30/00** (11) **1 266 979**  
C23C 14/02 C23C 14/06
- (21) **02254150.2** (45) 2014-04-02
- (32) 2001-06-13 (33) JP (31) 2001178832
- (54) Med amorft kol belagt verktyg och förfarande för dess tillverkning
- (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP  
NISSIN ELECTRIC COMPANY, LIMITED, No.47, Umezu Takase-cho, Ukyo-ku Kyoto-shi Kyoto, JP
-



## Tillägg 40/2014

05011141.8	05012416.3	05077452.0	05100782.1	94401885.2	94401912.4	94810472.4	94810478.1
05100865.4	05100867.0	05100898.5	05101013.0	94850135.8	94890132.7	94922309.3	94922343.2
05101021.3	05101022.1	05101160.9	05250572.4	94922353.1	94922370.5	94922753.2	94922832.4
05300087.3	05405211.3	05701301.3	05701326.0	94922976.9	94922980.1	94923081.7	94923586.5
05701349.2	05701695.8	05702144.6	05706188.9	94923614.5	94923617.8	94923668.1	94923814.1
05707186.2	05707260.5	05707594.7	05707897.4	94923816.6	94923855.4	94924311.7	94924321.6
05707959.2	05707965.9	05707966.7	05707983.2	94924619.3	94924846.2	94924848.8	94924873.6
05707995.6	05708087.1	05708175.4	05708307.3	94925177.1	94925356.1	94925512.9	94925719.0
05708359.4	05708843.7	05711057.9	05711121.3	94925755.4	94925757.0	94925765.3	94925819.8
05711131.2	05712591.6	05713021.3	05714000.6	94925830.5	94925903.0	94925937.8	94925976.6
05714156.6	05715296.9	05715425.4	05715433.8	94925989.9	94926169.7	94926187.9	94926191.1
05715541.8	05716636.5	05716676.1	05716802.3	94926226.5	94926502.9	94926627.4	94926670.4
05717234.8	05717533.3	05717624.0	05717705.7	94926828.8	94926842.9	94926894.0	94927162.1
05717775.0	05718987.0	05719133.0	05719235.3	94927173.8	94927234.8	94927268.6	94927860.0
05719504.2	05719522.4	05719973.9	05722000.6	94927917.8	94927940.0	94929116.5	94929728.7
05723740.6	05726331.1	05726808.8	05732976.5	95101271.5	95101452.1	95101482.8	95101577.5
05749332.2	06002058.3	06002403.1	06002785.1	95102231.8	95102296.1	95102481.9	95102504.8
06002893.3	06002894.1	06003121.8	06003191.1	95200308.5	95300679.8	95300774.7	95301200.2
06003303.2	06026306.8	06110273.7	06110392.5	95400254.9	95400354.7	95810062.0	95810124.8
06110402.2	06113446.6	06250760.3	06701696.4	95890038.3	95900353.4	95906834.7	95906873.5
06705873.5	06705936.0	06705937.8	06705990.7	95907080.6	95907825.4	95907863.5	95908254.6
06706037.6	06706526.8	06706923.7	06707153.0	95908263.7	95908302.3	95908316.3	95908740.4
06707942.6	06708325.3	06709204.9	06709354.2	95909429.3	95909659.5	95909671.0	95909937.5
06709384.9	06709799.8	06709874.9	06710525.4	95909952.4	95909967.2	95910047.0	95910398.7
06710959.5	06711214.4	06712765.4	06716617.3	95910500.8	95910908.3	95911491.9	95911756.5
06716878.1	06719988.5	06720726.6	06722529.2	96101747.2	96101826.4	96101875.1	96102532.7
06723006.0	06723110.0	06734757.5	06735092.6	96102827.1	96300727.3	96300884.2	96830038.4
06735261.7	06735404.3	06736011.5	06748227.3	96890013.4	96890015.9	96890024.1	96901675.7
07002120.9	07002517.6	07002873.3	07003085.3	96901711.0	96902236.7	96903080.8	96903316.6
07003211.5	07007340.8	07021593.4	07101605.9	96904040.1	96904046.8	96904055.9	96904064.1
07101768.5	07102057.2	07115915.6	07250430.1	96904370.2	96905320.6	96906388.2	97101584.7
07300778.3	07388009.8	07398004.7	07701606.1	97101610.0	97101814.8	97101890.8	97102645.5
07701800.0	07703323.1	07703371.0	07703379.3	97102860.0	97102923.6	97114732.7	97400294.1
07704303.2	07704335.4	07704680.3	07704709.0	97400421.0	97500028.2	97870030.0	97870031.8
07711520.2	07711559.0	07711702.6	07712276.0	97902146.6	97902367.8	97902451.0	97902726.5
07712281.0	07712310.7	07713473.2	07713879.0	97903228.1	97903277.8	97903355.2	97904439.3
07714807.0	07715952.3	07717137.9	07717588.3	97904616.6	97904697.6	97905261.0	97906386.4
07726383.8	07726416.6	07730900.3	08001969.8	97906391.4	97906473.0	97906556.2	97906597.6
08002322.9	08002458.1	08002565.3	08002697.4	97906696.6	97906755.0	97906791.5	97907127.1
08002800.4	08003016.6	08003160.2	08003161.0	97907788.0	97929669.6	98102043.1	98102201.5
08100474.9	08101130.6	08101171.0	08101432.6	98102544.8	98102741.0	98102853.3	98103253.5
08150970.5	08151471.3	08151612.2	08151878.9	98200428.5	98250040.7	98300987.9	98301134.7
08156937.8	08300115.6	08702047.5	08704440.0	98301177.6	98301231.1	98301373.1	98301374.9
08706942.3	08707549.5	08707700.4	08707769.9	98400333.5	98400348.3	98420021.2	98830105.7
08708509.8	08708815.9	08709168.2	08709349.8	98900840.4	98903136.4	98904318.7	98904453.2
08709428.0	08709495.9	08709531.1	08711310.6	98905520.7	98905656.9	98906170.0	98906670.9
08717045.2	08717095.7	08725471.0	08726179.8	98906944.8	98908086.6	98908095.7	98909398.4
08729725.5	08762024.1	08775546.8	08799704.5	98909427.1	98909540.1	98911428.5	99102189.0
09001816.9	09001846.6	09002692.3	09152389.4	99102196.5	99102260.9	99102439.9	99102552.9
09152505.5	09153014.7	09153311.7	09153611.0	99102803.6	99103182.4	99103351.5	99103418.2
09153630.0	09166657.8	09305148.0	09388003.7	99103434.9	99103446.3	99103451.3	99103541.1
09388004.5	09708056.8	09709217.5	09709577.2	99103556.9	99103788.8	99107159.8	99119109.9
09710365.9	09710471.5	09710625.6	09710963.1	99301334.1	99301354.9	99301372.1	99301414.1
09711062.1	09714105.5	09714154.3	09715427.2	99400387.9	99410009.7	99901695.9	99901703.1
09715744.0	09717370.2	09719110.0	09721603.0	99902561.2	99903739.3	99904660.0	99904832.5
09734092.1	10001381.2	10001579.1	10003542.7	99904877.0	99905750.8	99905761.5	99905791.2
10006034.2	10008930.9	10152439.5	10152696.0	99907076.6	99907153.3	99907317.4	99907550.0
10186079.9	10290057.8	10701698.2	10703443.1	99907962.7	99908902.2	99910124.9	99911678.3
10704007.3	10706501.3	11008690.7	11156015.7	99915485.9	99915523.7	99915540.1	99934373.4
11706746.2	94112191.5	94112448.9	94112482.8	99936072.0	99938021.5	99939847.2	
94112483.6	94112549.4	94112615.3	94112732.6				
94112740.9	94112866.2	94112931.4	94113048.6				
94113129.4	94113192.2	94113193.0	94113348.0				
94113388.6	94113499.1	94202470.4	94305752.1				
94305799.2	94305901.4	94306210.9	94306323.0				
94306345.3	94401786.2	94401845.6	94401846.4				



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	H05H 1/24
ABB AG	08784976.6	H02B 1/32	-	-	H05H 1/54
-	12000749.7	H02G 3/08	ASTRIUM SAS	06709342.7	H05K 3/06
-	-	H02B 1/26	-	-	H05K 3/00
-	-	H05K 7/14	-	-	H01Q 1/38
-	-	H05K 5/00	-	-	H01Q 15/14
ABB Technology Ltd	1400412-1	H04L 29/08	-	-	H01Q 15/16
-	-	H04L 29/06	-	-	H05K 1/02
ABB Technology AG	10725809.7	H02J 3/36	ATI Properties, Inc.	10010991.7	C22C 38/22
-	-	H02M 7/757	-	-	C22C 38/26
-	-	H02J 1/12	-	-	C22C 38/28
-	07105380.5	H04L 1/22	-	-	C21D 9/00
-	-	H02J 13/00	-	-	H01M 8/00
AbbVie Bahamas Ltd.	06836066.8	C07D 295/14	-	-	H01M 8/02
-	-	C07D 487/08	Atlas Copco Rock Drills AB	1350237-2	E21B 7/00
-	-	C07D 491/08	-	-	E21B 4/14
-	-	A61K 31/496	-	-	B25D 9/06
-	-	A61P 35/00	-	-	E21B 1/00
Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	12160109.0	C07K 14/005	-	1350252-1	E21B 7/02
-	-	A61K 38/16	-	-	E21B 15/00
-	-	A61K 39/12	-	1350251-3	E21B 7/02
Air Liquide Santé (International)	12166496.5	F17C 5/00	-	-	E21B 15/00
ALEVAX AB	1230057-0	B65C 9/18	-	-	E21D 1/00
-	-	B65C 9/02	-	-	E21D 3/00
ALLERGAN, INC.	11161473.1	A61K 9/70	-	1350253-9	E21B 19/16
Alung Technologies Inc.	10183157.6	B01D 63/02	Avidicare AB	11008912.5	A61G 13/10
-	-	A61M 1/18	-	-	F24F 3/16
AMC International Alfa Metalcraft Corporation AG	08757265.7	A47J 27/62	-	-	F24F 9/00
-	-	A47J 45/06	<b>B</b>		
-	-	G01K 5/62	Baduge Anura Terance Wickramanayake Andra	1000815-9	E21D 21/00
-	-	A47J 27/08	Baduge Anura Terance Wicramanayake Andra	1000815-9	E21D 21/00
Ampelmann Operations B.V.	11745842.2	B63B 27/30	BAE Systems Bofors AB	1130087-8	F41G 9/00
-	-	B63B 17/00	-	-	G01C 21/16
-	-	B63B 27/14	Balzer, Hans	12163405.9	B66F 7/28
AMSAFE Bridport Limited	1200123-6	B29D 28/00	BASF SE	06777603.9	A01N 49/00
-	-	F41H 5/02	-	-	A01N 45/02
ANDERSSON Mattias	1350242-2	F16B 39/24	-	-	A01N 43/90
-	-	F16B 39/282	-	-	A01N 43/16
-	-	F16B 43/00	-	-	A01N 37/06
Andrewartha Michael Ian	1200123-6	B29D 28/00	-	-	A01N 35/06
-	-	F41H 5/02	-	-	A01N 31/06
AstraZeneca AB	09754139.5	C07D 213/82	-	-	A01N 31/04
-	-	C07D 401/12	-	-	A01N 31/02
-	-	C07D 401/14	-	13158525.9	B65G 33/22
-	-	C07D 413/12	-	-	B65G 53/48
-	-	C07D 413/14	-	05715282.9	C07C 47/058
-	-	C07D 417/12	-	09700937.7	C07D 233/54
-	-	C07D 417/14	-	-	C07D 233/56
-	-	C07D 471/04	-	-	C07D 233/58
-	-	C07D 487/04	Baxter Healthcare SA	11177227.3	G01N 33/53
-	-	C07D 498/04	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 31/455	Baxter International Inc.	11177227.3	G01N 33/53
-	-	A61P 25/00	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 9/00	Bayer Intellectual Property GmbH	09778874.9	C07D 239/47
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 31/505
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
Astrium GmbH	09799010.5	B64G 1/40	-	11743495.1	C08G 18/02
-	-	F03H 1/00	-	-	C08G 18/76
-	-	H01J 27/16	-	-	C08G 18/76

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08G 18/79	-	-	C07D 487/22
-	-	C08K 5/00	-	-	C07F 5/02
-	-	C08K 5/10	BÅGE Henrik	1350232-3	F24J 2/24
-	-	C08L 27/06	-	-	F24J 2/04
-	-	C09D 127/06	-	-	F24J 2/52
-	09005459.4	C08G 18/12	BÅNG Roland	1350235-6	E01B 19/00
-	-	C08G 18/08	-	-	E01B 7/20
-	-	C08G 18/67	-	-	E01B 7/24
-	-	C08G 18/68	<b>C</b>		
-	-	C09D 175/14	Cardio Thrive, Inc	10753938.9	A61N 1/39
-	-	C08G 18/42	-	-	A61N 1/362
-	-	C08G 18/66	-	-	A61N 1/04
-	-	C08G 18/72	CARLSSON Ulf	1251001-2	H05B 41/32
-	-	C08G 18/75	-	-	G03B 15/05
-	-	C09D 175/16	cdUp AB	1351084-7	E03D 11/08
Becton, Dickinson and Company	10181085.1	A61B 5/15	-	-	E03D 3/00
-	-	B25G 1/10	Centre National de la Recherche Scientifique	09733706.7	C07K 14/005
BERGER John F	1251146-5	G21G 1/02	-	-	A61K 38/16
-	-	G21C 19/20	-	-	A61K 39/21
-	-	G21C 19/32	-	-	A61P 31/18
-	-	G21G 1/06	Certech Asbl	11180221.1	A62C 5/00
-	-	G21H 5/00	-	-	A62C 13/66
-	-	G21K 5/10	-	-	A62C 35/02
Bergström Jonas	1350233-1	H01R 13/58	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	10763317.4	A61K 9/00
-	-	H01R 13/52	-	-	A61K 31/167
Biogen Idec MA Inc.	06760258.1	C07K 16/28	-	-	A61K 31/573
-	-	A61P 35/00	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	01955698.4	A61K 39/395
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 47/16
Biotest AG	08863602.2	C07K 16/28	-	-	A61K 47/26
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 47/18
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 16/06
BISSONTZ Jay	1250649-9	B60K 25/00	-	-	C07K 16/28
-	-	B60K 6/48	-	-	A61K 9/08
-	-	B60W 10/02	CNJ HOLDINGS, INC	06848864.2	C12N 15/57
-	-	B60W 10/06	-	-	C12P 21/02
-	-	B60W 10/08	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	01958157.8	H01M 8/02
-	-	B60W 10/30	-	-	H01M 4/96
-	-	B60W 30/18	-	-	H01B 1/24
-	-	E02F 9/20	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization	06704928.8	H05K 1/00
-	-	B60W 20/00	-	-	A61B 5/00
BlackBerry Limited	12176770.1	H04W 52/02	-	-	G08B 21/00
Blomquist Micael	1250004-7	F02M 25/07	-	-	A61F 13/15
-	-	F01N 3/027	-	-	G08B 23/00
BorgWarner TorqTransfer Systems AB	1350238-0	F16D 25/0638	Crossject	07803769.4	A61M 5/20
-	-	F16D 25/12	-	-	A61M 5/30
-	-	F16D 48/02	-	-	A61M 5/24
-	-	F16D 48/06	-	-	A61M 5/31
-	-	F16K 15/04	Cryostar SAS	10776596.8	F17C 9/02
-	-	F16K 15/18	Cytec Technology Corp.	11794584.0	C08J 5/04
Brandt Fredrik	1350234-9	B65D 79/00	-	-	B32B 7/10
-	-	F01N 3/20	-	-	D04H 11/04
BRITTINGHAM, Martin W	1251146-5	G21G 1/02	-	-	B29B 11/16
-	-	G21C 19/20	-	-	C08J 5/24
-	-	G21C 19/32	-	-	D04H 1/4382
-	-	G21G 1/06	-	-	D04H 1/558
-	-	G21H 5/00	<b>D</b>		
-	-	G21K 5/10	DAYAL Yogeshwar	1251146-5	G21G 1/02
Brohede Daniel	1130087-8	F41G 9/00	-	-	
-	-	G01C 21/16	-	-	
Brookhaven Sciences Associates, LLC	07874160.0	A61K 41/00	-	-	
-	-	A61K 49/10	-	-	
-	-	A61K 51/04	-	-	

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21C 19/20	-	-	G03B 15/05
-	-	G21C 19/32	Ferbur Limited	11729727.5	F26B 7/00
-	-	G21G 1/06	Flir Systems AB	1230150-3	G01J 5/02
-	-	G21H 5/00	-	-	H04N 5/33
-	-	G21K 5/10	Foster Wheeler Italiana S.r.l.	10748134.3	C10G 2/00
Deutsche Gesellschaft für Humanplasma mbH	11156309.4	A61J 1/14	-	-	C01B 3/48
-	-	A61J 1/20	-	-	C01B 3/58
-	-	A61J 1/05	-	-	C07C 1/02
-	-	A61J 1/12	-	-	C10L 3/08
Deutsche Telekom AG	10174526.3	H04B 10/27	Frödin Sten	1251475-8	F16K 1/36
DEXWET USA LLC	09175857.3	B01D 46/00	-	-	F16K 31/06
-	-	B01D 47/02	-	-	F16N 23/00
-	-	B01D 45/10	-	1251485-7	F16N 21/04
Dow Global Technologies LLC	12194407.8	C09D 123/08	-	-	F16N 5/02
-	-	C08L 33/08	-	-	F16N 7/40
-	-	C08L 51/04	-	-	F16N 25/02
-	-	C08L 53/02	Fuji Oil Europe	06819647.6	A23D 7/02
DSM IP Assets B.V.	08709070.0	C12N 9/24	-	-	A23D 7/00
Dynaco Europe	08760991.3	E06B 9/58	-	-	C11C 3/00
			-	-	A23G 1/00
<b>E</b>			<b>G</b>		
Earth Networks, Inc.	10840117.5	G08G 1/0967	Galderma S.A.	11185810.6	A61K 9/06
Edberg Joakim	1350233-1	H01R 13/58	-	-	A61K 47/32
-	-	H01R 13/52	-	-	A61K 9/00
Edlund Bengt	1350230-7	B60R 11/04	-	-	A61K 31/498
-	-	G01B 5/245	-	-	A61K 47/14
-	-	G01C 1/00	GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	1251146-5	G21G 1/02
-	-	G06T 7/00	-	-	G21C 19/20
Eessy B.V.	11757962.3	B60P 7/08	-	-	G21C 19/32
-	-	B65H 54/58	-	-	G21G 1/06
Egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG	05738028.9	B29C 67/24	-	-	G21H 5/00
-	-	B29C 45/14	-	-	G21K 5/10
-	-	B29C 49/20	Genentech, Inc.	12185155.4	C12Q 1/68
-	-	B29D 23/00	General Dynamics European Land Systems-Germany GmbH	08008974.1	E01D 15/127
-	-	B29C 63/10	GeoSea NV	11152681.0	B24C 1/04
-	-	B29C 47/02	-	-	B24C 3/32
-	-	B32B 1/08	Gestamp Umformtechnik GmbH	11729634.3	B21D 22/06
-	-	B32B 27/08	-	-	B21D 22/22
-	-	B29L 9/00	-	-	B21D 37/08
Ekos Corporation	10794791.3	A61N 7/02	-	-	B21D 37/16
-	-	A61B 17/22	-	-	C21D 1/673
-	-	A61M 37/00	GRÖNH AUG Stefan	1351084-7	E03D 11/08
-	-	A61B 17/00	-	-	E03D 3/00
-	-	A61B 18/00	GUSTAFSSON Leif	1350239-8	E21D 20/02
-	-	A61N 7/00	-	-	E21B 47/00
Ekström Ulf	1350231-5	A63C 5/07			
-	-	A63C 7/00	<b>H</b>		
Ericsson Niclas	1400412-1	H04L 29/08	Hansen Ewa	1400412-1	H04L 29/08
-	-	H04L 29/06	-	-	H04L 29/06
Etablissements MAGYAR	12178697.4	B65D 90/00	HARE Jeffrey M	1251146-5	G21G 1/02
-	-	B65D 90/02	-	-	G21C 19/20
-	-	B65D 90/08	-	-	G21C 19/32
-	-	B65D 90/52	-	-	G21G 1/06
-	-	B60P 3/22	-	-	G21H 5/00
Evonik Degussa GmbH	12161486.1	B32B 15/08	-	-	G21K 5/10
-	-	H05K 1/00	Henkel AG & Co. KGaA	06829330.7	C23C 22/34
-	-	B32B 27/06	-	-	C23C 22/44
Exelixis, Inc.	10160518.6	C07D 215/22	-	-	C23C 22/83
-	-	A61K 31/47	-	-	B05D 7/00
			-	-	B05D 7/14
<b>F</b>			-	-	C09D 5/12
FALK Anton	1251001-2	H05B 41/32			

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 5/44	-	-	A61P 15/08
-	-	C25D 13/20	-	-	A61P 15/10
HENRIKSSON Catarina	1350242-2	F16B 39/24	JORMVIK Fredrik	1350252-1	E21B 7/02
-	-	F16B 39/282	-	-	E21B 15/00
-	-	F16B 43/00	-	1350251-3	E21B 7/02
Hofstad, Stein	08858984.1	A46B 15/00	-	-	E21B 15/00
-	-	A46B 5/00	-	-	E21D 1/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	11780065.6	H04L 29/12	-	-	E21D 3/00
-	-	H04L 12/46	-	1350253-9	E21B 19/16
-	08748585.0	H04W 8/28	<b>K</b>		
Håkansson Philip	1300158-1	D21H 21/10	Koninklijke KPN N.V.	10794986.9	H04W 24/08
-	-	C01B 33/143	Kyoto University	10834475.5	D21D 1/34
-	-	C02F 1/52	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 17/70	KÄMPE Ulf	1350251-3	E21B 7/02
-	-	D21H 17/66	-	-	E21B 15/00
-	-	D21H 17/68	-	-	E21D 1/00
-	-	D21H 23/18	-	-	E21D 3/00
<b>I</b>			<b>L</b>		
IKEA Supply AG	10774150.6	B31D 3/02	LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	12166496.5	F17C 5/00
-	-	E04C 2/36	LANXESS Deutschland GmbH	11743495.1	C08G 18/02
-	-	B29D 99/00	-	-	C08G 18/76
Indiana University Research&Technology Corporation	09840594.7	A61K 38/00	-	-	C08G 18/79
-	-	C07K 14/605	-	-	C08K 5/00
-	-	C07K 14/575	-	-	C08K 5/10
Infranord AB	1350235-6	E01B 19/00	-	-	C08L 27/06
-	-	E01B 7/20	-	-	C09D 127/06
-	-	E01B 7/24	Larsson Marcus	1350234-9	B65D 79/00
Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Medical Sciences	07846012.8	A61K 31/704	-	-	F01N 3/20
-	-	A61P 15/08	Lawton Stephen	1200123-6	B29D 28/00
-	-	A61P 15/10	-	-	F41H 5/02
International Truck Intellectual Property Company, LLC	1250649-9	B60K 25/00	Lely Patent N.V.	04727162.2	A01J 5/007
-	-	B60K 6/48	-	-	A01J 5/013
-	-	B60W 10/02	Lennvall Tomas	1400412-1	H04L 29/08
-	-	B60W 10/06	-	-	H04L 29/06
-	-	B60W 10/08	LG Electronics Inc.	05749466.8	H04W 36/30
-	-	B60W 10/30	Linrot Holding AG	07856609.8	A47B 88/04
-	-	B60W 30/18	Loughborough University	09737134.8	F01N 5/02
-	-	E02F 9/20	-	-	F02B 37/02
-	-	B60W 20/00	-	-	F02B 37/10
Interventco, LLC	11703518.8	G21F 3/00	-	-	F02B 37/18
-	-	G21F 3/02	-	-	F01N 13/10
-	-	A61B 6/10	-	-	F02B 37/00
-	-	A61B 6/00	-	-	F02D 13/02
Invacare International Sàrl	11153104.2	A47K 3/28	LUNDSTRÖM Bo	1350238-0	F16D 25/0638
-	-	A47C 4/20	-	-	F16D 25/12
-	11157165.9	A61G 5/04	-	-	F16D 48/02
Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare P. Angeletti S.R.L.	09840594.7	A61K 38/00	-	-	F16D 48/06
-	-	C07K 14/605	-	-	F16K 15/04
-	-	C07K 14/575	-	-	F16K 15/18
IVECO MAGIRUS AG	11167865.2	H01M 2/10	<b>M</b>		
-	-	H01M 10/04	MackAldener Magnus	1350234-9	B65D 79/00
<b>J</b>			-	-	F01N 3/20
Janssen R&D Ireland	10180831.9	C07D 493/04	MAC Valves, Inc.	09160942.0	F16K 27/02
-	-	C07D 307/06	-	-	F16K 31/06
Jecui Health Industry Corp. Ltd.	07846012.8	A61K 31/704	Malmfälten i norr AB	1350239-8	E21D 20/02
-	-	A61K 31/704	-	-	E21B 47/00
-	-	A61K 31/704	Marshall Edwards, Inc.	11175917.1	C07D 311/58

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/352	Nord-Lock AB	1350242-2	F16B 39/24
-	-	A61P 35/00	-	-	F16B 39/282
-	-	A23L 2/58	-	-	F16B 43/00
-	-	A61K 31/353	Novartis AG	05769838.3	C07K 16/24
-	-	C07D 311/38	-	10179783.5	A61K 39/095
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG	09764834.9	B01F 9/12	-	-	A61K 39/104
-	-	B01F 15/00	-	-	A61K 39/112
-	-	B22C 5/04	Novomatic AG	09175857.3	B01D 46/00
Meda AB	06779244.0	A61K 9/127	-	-	B01D 47/02
-	-	A61K 45/06	-	-	B01D 45/10
-	-	A61K 9/00	Novo Nordisk A/S	02795509.5	A61K 38/14
Medfields Diagnostics AB	07748306.3	A61B 5/05	-	-	A61K 38/16
Merck Sharp & Dohme Corp.	09840594.7	A61K 38/00	-	-	A61K 38/24
-	-	C07K 14/605	-	-	A61K 38/26
-	-	C07K 14/575	-	-	A61K 38/28
Mettler-Toledo Garvens GmbH	10010341.5	B65H 29/60	-	-	A61K 38/29
-	-	B65H 29/62	-	-	A61K 38/30
-	-	B65H 43/00	-	-	A61K 38/43
-	-	G01G 11/00	-	-	C07K 1/00
-	-	B65G 47/34	-	-	C07K 9/00
-	-	B65H 31/24	-	-	C07K 14/475
Midmos Solutions Limited	09707015.5	A01M 1/02	-	-	A61K 47/48
-	-	A01M 1/14	-	-	C07K 14/59
Moog Inc.	10176739.0	G02B 5/08	-	-	C07K 14/61
-	-	G02B 5/10	-	-	C07K 14/525
-	-	G02B 7/24	-	-	C07K 14/56
-	-	G02B 6/36	-	-	C07K 14/565
MORALES Stephen K	1251146-5	G21G 1/02	-	-	C12N 9/64
-	-	G21C 19/20	-	-	C12N 9/22
-	-	G21C 19/32	-	-	C07K 19/00
-	-	G21G 1/06	-	-	C07K 14/79
-	-	G21H 5/00	-	-	C07H 19/10
-	-	G21K 5/10	<b>O</b>		
Motorola Mobility LLC	13167526.6	H04W 36/00	Olsson Stefan	1230150-3	G01J 5/02
MUGUE S.R.L	09707184.9	A01M 1/14	-	-	H04N 5/33
-	-	C09J 133/00	Opko IP Holdings ll, Inc.	07840277.3	A61K 31/59
<b>N</b>			-	-	A61P 5/20
Nalco Company	10714712.6	G01N 33/34	Opko Renal, LLC	07840277.3	A61K 31/59
-	-	G01N 21/64	-	-	A61P 5/20
-	-	G01N 21/85	Optis Cellular Technology, LLC	12150670.3	H04L 12/54
Nederlandse Organisatie voor Toegepast- natuurwetenschappell ijk Onderzoek TNO	10794986.9	H04W 24/08	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	04795514.1	A61K 9/19
N & G Facility Management GmbH & Co. Kg	07856909.2	F01C 21/00	-	-	A61K 47/38
-	-	F01C 1/344	-	-	A61K 47/26
NIKE Innovate C.V.	11170629.7	A63B 37/00	-	-	A61P 25/18
-	-	A63B 45/00	-	-	A61K 31/496
NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD.	10834475.5	D21D 1/34	<b>P</b>		
-	-	D21H 11/18	Palmisano Francesco	1230057-0	B65C 9/18
NISSIN ELECTRIC COMPANY, LIMITED	02254150.2	C23C 30/00	-	-	B65C 9/02
-	-	C23C 14/02	PayPal, Inc.	01951030.4	G07F 7/00
-	-	C23C 14/06	PMC Lubrication AB	1251475-8	F16K 1/36
Nordenhök Robert	1350234-9	B65D 79/00	-	-	F16K 31/06
-	-	F01N 3/20	-	-	F16N 23/00
Nordiska Truss AB	1330011-6	B23Q 7/00	-	-	F16N 21/04
-	-	B23Q 7/16	-	-	F16N 5/02
			Profoto AB	1251001-2	F16N 7/40
			-	-	F16N 25/02
			<b>R</b>		
			ratiopharm GmbH	04750118.4	A01N 43/04

# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Regents of The University of Michigan	08745750.3	A61K 31/55	-	-	G01N 33/497
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 16/04
-	-	C07D 487/04	-	-	G01N 31/22
Reinmann Raymond	1350234-9	B65D 79/00	-	-	G01N 33/00
-	-	F01N 3/20	-	-	G01N 21/78
Rensmo Anders	1251354-5	G09F 7/18	SMS Logistiksysteme GmbH	10745150.2	B24B 7/02
-	-	G09F 19/22	-	-	B24B 7/12
-	-	G09F 13/00	-	-	B24B 27/033
Resilient Technologies, LLC	12191788.4	B60B 9/04	-	-	B21B 39/20
-	-	B60B 9/00	-	-	B21B 39/24
-	-	B60C 7/12	SNECMA	08155422.2	G01N 27/04
-	-	B60C 7/22	-	-	C04B 41/45
R. J. Reynolds Tobacco Company	10801735.1	B65D 43/16	-	-	C04B 41/52
-	-	B65D 43/20	-	-	C04B 41/87
<b>S</b>			-	-	C04B 41/89
SAAB Barracuda AB	05820985.9	F41H 5/04	-	-	F01D 5/28
Saint-Gobain Isover AB	0401043-5	F16L 59/02	-	-	G01L 1/22
SAITO Earl F	1251146-5	G21G 1/02	SOLTECH ENERGY SWEDEN AB	1350232-3	F24J 2/24
-	-	G21C 19/20	-	-	F24J 2/04
-	-	G21C 19/32	-	-	F24J 2/52
-	-	G21G 1/06	Sony Corporation	11174319.1	H03G 3/30
-	-	G21H 5/00	SONY DEUTSCHLAND GMBH	10174194.0	H04W 74/00
-	-	G21K 5/10	-	-	H04W 74/08
Samsung Electronics Co., Ltd.	11180248.4	G03G 15/00	Stenlås Ola	1250963-4	F02D 41/22
-	-	G03G 15/08	-	-	F01N 11/00
Sandström Ola	1350234-9	B65D 79/00	Stora Enso OYJ	1300158-1	D21H 21/10
-	-	F01N 3/20	-	-	C01B 33/143
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1251127-5	C22C 38/44	-	-	C02F 1/52
-	-	C22C 38/40	-	-	D21H 17/70
-	-	C22C 38/52	-	-	D21H 17/66
-	-	H01B 5/10	-	-	D21H 17/68
-	-	H01B 9/00	-	-	D21H 23/18
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	10720009.9	B21B 21/04	STT Emtec AB	1250004-7	F02M 25/07
Sarepta Therapeutics, Inc.	10174646.9	C12N 15/87	-	-	F01N 3/027
-	-	A61K 38/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	02254150.2	C23C 30/00
-	-	A61K 47/48	-	-	C23C 14/02
-	-	C07K 7/00	-	-	C23C 14/06
Scania CV AB	1350230-7	B60R 11/04	Svensson Åke	1330011-6	B23Q 7/00
-	-	G01B 5/245	-	-	B23Q 7/16
-	-	G01C 1/00	Swartling Fredrik	1350234-9	B65D 79/00
-	-	G06T 7/00	-	-	F01N 3/20
-	1350234-9	B65D 79/00	SÖDERMAN Anders	1251127-5	C22C 38/44
-	-	F01N 3/20	-	-	C22C 38/40
-	1250963-4	F02D 41/22	-	-	C22C 38/52
-	-	F01N 11/00	-	-	H01B 5/10
Shanghai Sun-Sail Pharmaceutical Science & Technology Co., Ltd	11785979.3	C07D 487/04	-	-	H01B 9/00
-	-	A61K 31/407	<b>T</b>		
-	-	A61P 3/04	Targacept, Inc.	10701307.0	C07D 453/02
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 31/439
-	-	A61P 3/10	-	-	A61P 3/00
Siemens Aktiengesellschaft	06113828.5	G08B 29/12	-	-	A61P 25/02
Sigmoid Pharma Limited	04724095.7	A61K 9/50	-	-	A61P 25/04
-	-	A61K 9/54	-	-	A61P 25/06
Smiths Group PLC	07733376.3	A61M 16/20	-	-	A61P 25/28
			Tata Steel UK Limited	08015591.4	E04B 7/02
			TELANDER Frederic	1350232-3	F24J 2/24
			-	-	F24J 2/04
			-	-	F24J 2/52
			Thomas Beteiligungs- und Vermögens GmbH & Co. KG	10706547.6	A47C 23/00



# Namnregister 40/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47C 23/06	Vlaams	03718773.9	G01N 33/68
-	-	F16B 2/12	Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie vzw.	-	G01N 33/66
ThyssenKrupp Bilstein GmbH	09004008.0	F16F 9/46	-	-	G01N 33/66
Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI)	1251075-6	G01H 9/00	Voith Patent GmbH	07847940.9	D21F 1/00
-	-	G01B 17/00	Volvo Lastvagnar AB	07835159.0	F02B 23/06
-	-	G01H 17/00	-	07808816.8	F02D 41/02
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	13194621.2	B60K 6/40	-	-	F01N 3/023
-	-	B60K 6/28	-	-	F01N 9/00
-	-	B60K 6/445	<b>W</b>		
-	-	B60K 15/04	Wallenius Water AB	1150658-1	C10M 175/04
-	-	B60L 11/14	-	-	C02F 1/32
-	-	B60L 11/18	WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS	06749116.7	G01N 33/68
-	-	B60L 15/00	-	-	A61K 49/00
Tufvasson Tesch AB	1350233-1	H01R 13/58	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	12769883.5	E04G 7/02
-	-	H01R 13/52	-	-	E04G 7/30
Tuomas Göran	1350237-2	E21B 7/00	-	-	E04G 7/32
-	-	E21B 4/14	<b>Z</b>		
-	-	B25D 9/06	ZF Friedrichshafen AG	11738736.5	B60K 17/344
-	-	E21B 1/00	-	-	B60K 17/346
<b>U</b>			Zolo Technologies, Inc.	06850383.8	F01D 21/00
Ulmert Hans	1300156-5	C02F 1/52	-	-	F02C 9/28
Hans Ulmert med firma FloCell	1300156-5	C02F 1/52	ZTE Corporation	10848236.5	H04W 88/14
Université dAix- Marseille	09733706.7	C07K 14/005	-	-	H04W 88/10
-	-	A61K 38/16	<b>Å</b>		
-	-	A61K 39/21	ÅBERG Sture	1350239-8	E21D 20/02
-	-	A61P 31/18	-	-	E21B 47/00
Université Paul Sabatier Toulouse III	09737085.2	H01B 1/22	Ålander Eva	1150658-1	C10M 175/04
-	-	C08K 13/06	-	-	C02F 1/32
-	-	C08K 3/08			
Universiteit Gent	03718773.9	G01N 33/68			
-	-	G01N 33/66			
University of Pittsburgh - Of The Commonwealth System of Higher Education	10183157.6	B01D 63/02			
-	-	A61M 1/18			
University of North Carolina at Chapel Hill	06848864.2	C12N 15/57			
-	-	C12P 21/02			
<b>V</b>					
Vahlberg Claes	1251075-6	G01H 9/00			
-	-	G01B 17/00			
-	-	G01H 17/00			
VALEO VISION	08159888.0	F21V 29/00			
-	-	F21V 31/03			
-	-	B60Q 1/00			
-	-	F21S 8/10			
Valmet Technologies, Inc.	0402648-0	D21F 1/80			
-	-	B30B 9/24			
-	-	D21F 3/04			
Verona Pharma PLC	11748611.8	C07D 471/04			
-	-	A61K 31/519			
-	-	A61P 11/00			
V. Guldmann A/S	06805573.0	A61G 7/10			
-	-	A61G 1/013			
Vikström Joakim	1251075-6	G01H 9/00			
-	-	G01B 17/00			
-	-	G01H 17/00			