



Svensk Patenttidning

Nr 30/2018

2018-07-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 30/2018

(21) 1800132-1	(22) 2018-06-29	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(71) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE			
(74) AB Sandvik Materials Technology, Ellen Setréus, 811 81 Sandviken, SE	(21) 1850833-3	(22) 2018-07-02	
	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 1800134-7	(22) 2018-07-06	(21) 1850834-1	(22) 2018-07-02
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) BI Nordic AB, Gamla Varuträskvägen 42, 931 42 Skellefteå, SE	
(21) 1830209-1	(22) 2018-07-03	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Maersk Supply Services A/S, Esplanaden 50, 1263 Copenhagen, DK			
(74) Stentiford IP AB, Kärleksgatan 2A, 21145 Malmö, SE			
(21) 1830210-9	(22) 2018-07-04	(21) 1850835-8	(22) 2018-07-02
(71) P-Invent AB, Åkersbergsvägen 12, 70230 Örebro, SE		(71) Krzysztof LANGER, Sandagsvägen 15, 194 63 Upplands Väsby, SE	
		Håkan JÖNSSON, Sjöviksbacken 37, 117 56 Stockholm, SE	
		(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(21) 1830211-7	(22) 2018-07-04	(21) 1850836-6	(22) 2018-07-02
(71) KABE AB, Box 14, 561 06 Tenhult, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
Vent Systems Sweden AB, Klägstorp 172, 312 94 Laholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE			
(21) 1830212-5	(22) 2018-07-05	(21) 1850837-4	(22) 2018-07-03
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 TOKYO, JP		(71) KG Spennare AB, Hästholmsvägen 32, 131 30 NACKA, SE	
(74) Myers Bigel, P.A., 4140 Parklake Avenue, 27612 RALEIGH, US		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1830213-3	(22) 2018-07-06	(21) 1850838-2	(22) 2018-07-03
(71) Roland Andersson, Vagnmakarvägen 12, 44453 Stenungsund, SE		(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	
		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) 1850825-9	(22) 2018-07-02	(21) 1850839-0	(22) 2018-07-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1850826-7	(22) 2018-07-02	(21) 1850840-8	(22) 2018-07-03
(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE		(71) ARGUSEYE AB, Spannmålgatan 55, 583 36 LINKÖPING, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 1850827-5	(22) 2018-07-02	(21) 1850841-6	(22) 2018-07-04
(71) CellaVision AB, Mobilvägen 12, 223 62 LUND, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1850828-3	(22) 2018-07-02	(21) 1850842-4	(22) 2018-07-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1850829-1	(22) 2018-07-02	(21) 1850843-2	(22) 2018-07-04
(71) NEXTCELL PHARMA AB, Hälsovägen 7, 141 57 HUDDINGE, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1850830-9	(22) 2018-07-02	(21) 1850844-0	(22) 2018-07-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 Västra Frölunda, SE	
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1850831-7	(22) 2018-07-02	(21) 1850845-7	(22) 2018-07-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens Gata 1, 421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(74) Henrik STEINRUD, Box 9090, Group IP, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1850832-5	(22) 2018-07-02	(21) 1850846-5	(22) 2018-07-04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2018-03-06 (33) SE (31) 1850240-1	

Inkomna patentansökningar 30/2018

-
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1850847-3** (22) 2018-07-04
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850848-1** (22) 2018-07-04
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850849-9** (22) 2018-07-04
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850850-7** (22) 2018-07-04
(71) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (21) **1850851-5** (22) 2018-07-05
(71) Novator AB, Stormbyvägen 6, 163 55 Spånga, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850852-3** (22) 2018-07-05
(71) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 415 02 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **1850853-1** (22) 2018-07-05
(71) SSC Öhns Snickeri AB, Lillåvägen 5, 904 22 UMEÅ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850854-9** (22) 2018-07-06
(71) Påhoj AB, Mejselgatan 3, 211 20 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **1850855-6** (22) 2018-07-06
(71) Roby Innovation AB, Skyttevägen 21, 932 36 Ursviken, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1850856-4** (22) 2018-07-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1850857-2** (22) 2018-07-06
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
-
- (21) **1850858-0** (22) 2018-07-06
(71) No Common Payment AB, STUREPLAN 2 2tr, 114 35 STOCKHOLM, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **1850859-8** (22) 2018-07-06
(71) Respiratorius AB (publ), Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2018

- (51) **A61C 13/00**
A61C 8/00
bag device
(71) Autoliv Development AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
- (21) **1651713-8** (22) 2016-12-21
- (41) 2018-06-22
- (54) Dental superstructure and method for producing a dental superstructure
(71) 3D-TECH Sweden AB, Stridsvagnsvägen 14, 291 39 Kristianstad, SE
(72) Reza Kazemi, Kristianstad, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
-
- (51) **A61K 31/455**
A61K 9/08 A61K 31/198
A61K 31/205 A61K 31/675
A61P 1/16 A61P 3/04
A61P 3/06
(51) **C08J 5/18**
D21C 9/18 D21F 5/00
D21H 11/18 D21H 19/34
D21H 23/26 B32B 29/02
(21) **1651735-1** (22) 2016-12-22
(41) 2018-06-23
(54) Substances for treatment of fatty liver-related conditions
(71) ScandiBio Therapeutics AB, c/o Marianne Hansson, Blåsutvägen 13 nb, Lgh 1003, 121 36 Johanneshov, SE
(72) Adil Mardinoglu, Göteborg, SE
Jan Borén, Göteborg, SE
Mathias Uhlén, Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **B60J 3/00**
B62D 35/00
(21) **1651708-8** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) An arrangement for a visor of a vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Ragnar GLAV, Vallentuna, SE
Peter ISRAELSSON, Älvsjö, SE
Sara SKÖNNBRINK, Norrköping, SE
Guillaume MERCIER, Stockholm, SE
Thomas SELLIN, Solna, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **B60K 15/035**
B62D 33/067
(21) **1651697-3** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) An arrangement for mounting a boil-off pipe of a liquefied gas fuel system to a vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jonas LINDBERG, Södertälje, SE
Erik NYQVIST, Linköping, SE
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **B60P 7/15**
(21) **1651698-1** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) Låsmekansim vid godsstötta för godshantering i lastfordon
(71) Ergo Load AB, Dubbgatan 1, 534 50 Vara, SE
(72) Lennart PERSSON, VARA, SE
Claes LITBORN, ALINGSÅS, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
-
- (51) **B60R 21/207**
(21) **1651736-9** (22) 2016-12-22
(41) 2018-06-23
(54) Air bag device and vehicle seat provided with an air
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
Chris BONNERUP, Floda, SE
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
-
- (51) **C23C 16/26**
C23C 16/04 C23C 16/02
C23C 16/44 C23C 16/503
(21) **1651742-7** (22) 2016-12-27
(41) 2018-06-28
(54) Methods and apparatuses for deposition of adherent carbon coatings on insulator surfaces
(71) Hana BARÁNKOVÁ, Ulleråkersvägen 64, 756 43 Uppsala, SE
Ladislav BARDOS, Ulleråkersvägen 64, 756 43 Uppsala, SE
(72) Hana BARÁNKOVÁ, Uppsala, SE
Ladislav BARDOS, Uppsala, SE
-
- (51) **D21C 1/02**
D21C 3/02 D21C 9/00
(21) **1651739-3** (22) 2016-12-23
(41) 2018-06-24
(54) A method for manufacturing dissolving pulp
(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, -, 351 89 VÄXJÖ, SE
(72) Jim Parkås, Varberg, SE
Harald Brelid, Göteborg, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
-
- (51) **D21H 19/82**
B32B 23/06 B32B 27/10
B65D 65/40 C09D 109/10
(21) **1651732-8** (22) 2016-12-22
(41) 2018-06-23
(54) Method for manufacturing a heat-sealable packaging material and a heat-sealable packaging material made by the method
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
Chris BONNERUP, Floda, SE
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2018

(51) D21H 21/16 C09D 101/02 C09D 103/04 D21H 19/54 D21H 17/28	C09D 103/02 D21H 11/18 D21H 17/25	(54) Attemperator and a use of a such (71) CCI Valve Technology AB, Industrigatan 1-3, 661 29 SÄFFLE, SE (72) Pontus RÅÅD, SÄFFLE, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE
(21) 1651701-3 (41) 2018-06-22	(22) 2016-12-21	
(54) A process for surface sizing using a jet cooked dispersion comprising microfibrillated cellulose, starch and pigment and/or filler (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Erik MÅNSSON, Åhus, SE Philip HÅKANSSON, Sölvesborg, SE (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(51) F28D 9/00 B33Y 80/00 (21) 1651723-7 (41) 2018-06-23 (54) A heat exchanger and a method of producing a heat exchanger (71) Air to Air Sweden AB, Grebbeshult 3, 511 99 Sätilla, SE (72) Johan Siverklev, Sätilla, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) F01N 3/20 B01D 53/94	B01J 4/02	
(21) 1651720-3 (41) 2018-06-23	(22) 2016-12-22	
(54) An arrangement for providing a reducing agent (71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE (72) Joakim GAUFFIN, Stockholm, SE Anna PETRÉN, Stockholm, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(51) F28D 9/00 F28F 3/08 (21) 1651728-6 (41) 2018-06-23 (54) A plate heat exchanger (71) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE (72) Jens ROMLUND, Helsingborg, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) F01P 7/16 B60K 11/04 H01M 10/6568	F01P 3/18	
(21) 1651712-0 (41) 2018-06-22	(22) 2016-12-21	
(54) A cooling system for an electric power unit for a vehicle (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Ola HALL, Stockholm, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(51) F28D 15/00 G06F 1/20 (21) 1651714-6 (41) 2018-06-22 (54) A computer circuit board cooling arrangement (71) PrimeKey Solutions AB, Lundagatan 16, 171 63 SOLNA, SE (72) Roland BRAMM, AACHEN, DE Manuel DEJONGHE, AACHEN, DE Martin OCZKO, AACHEN, DE (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE
(51) F01P 11/00 F01P 7/14		
(21) 1651710-4 (41) 2018-06-22	(22) 2016-12-21	
(54) A cooling system comprising two cooling circuits and a common expansion tank (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(51) F41A 1/10 F42B 5/05 (21) 1600349-3 (41) 2018-06-22 (54) Multi-stage launcher (71) Saab AB, -, 581 88 Linköping, SE (72) Mathias Lindström, Hallsberg, SE (74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE
(51) F16H 61/04 B60W 30/19	F16H 61/28	
(21) 1651705-4 (41) 2018-06-22	(22) 2016-12-21	
(54) A method and a system for controlling a synchro mesh arrangement (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peer Norberg, Södertälje, SE Daniel Häggström, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(51) G02C 7/02 G02B 3/02 (21) 1651696-5 (41) 2018-06-22 (54) Eyewear having lens means with a developable surface (71) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 Stockholm, SE (72) Mikael ERIKSSON, HÄGERSTEN, SE Daniel ERIKSSON, STOCKHOLM, SE Jonas ERIKSSON, HUDDINGE, SE Fredrik HANSON, STOCKHOLM, SE Kristina AHLINDER, STOCKHOLM, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) F22G 5/12 F28C 3/06		
(21) 1651726-0 (41) 2018-06-23	(22) 2016-12-22	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2018

-
- (51) **G06F 3/14**
H04L 29/06 H04W 76/02 (21) **1850805-1** (22) 2018-06-28
(41) 2018-06-28
(54) Method for access control of an embedded device
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(72) Goran MUSTAPIC, Västerås, SE
Kjell SVENSSON-LANDIN, Västerås, SE
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
-
- (21) **1651707-0** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) Method and system for displaying data
(71) Certus Operations Ltd., Dragonara Business Centre, 5th Floor, Dragonara Road c/w Ball Street, STJ 3141 St Julians, MT
(72) Anders Karlsson, Hammarö, SE
Andreas Smas, Älvsjö, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
-
- (51) **G06N 3/08**
A47F 9/04 B62B 5/00
G06Q 10/08 G06Q 20/20
G07G 1/00
(21) **1751401-9** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(62) 1651711-2
(54) Training of an automatic in-store registration system
(71) ITAB Scanflow AB, Box 9054, 550 09 Jönköping, SE
(72) Martin ANGENFELT, Jönköping, SE
Johan MÖLLER, Huskvarna, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **G06Q 20/20**
B62B 5/00 G06Q 10/08
(21) **1651711-2** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) An automatic in-store registration system
(71) ITAB Scanflow AB, P.O. Box 9054, 550 09 Jönköping, SE
(72) Martin Angenfelt, Jönköping, SE
Johan Möller, Huskvarna, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **G08G 1/00**
B60W 30/165 G05D 1/02
(21) **1651703-9** (22) 2016-12-21
(41) 2018-06-22
(54) Method, control arrangement and system for triggering activation of vehicles
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE
Kristian LUNDH, Rönninge, SE
Samuel MALINEN, Stockholm, SE
Zhan WANG, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H04W 4/00**
H04W 76/02 H04W 84/18
(21) **1651738-5** (22) 2016-12-23
(41) 2018-06-24
(54) Improved ability to trigger beacon receiver devices in a short-range wireless beacon communication system
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE
(72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE
Kristian Sylwander, Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **H04W 12/08**
G06F 9/00

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 30/2018

(51) B62D 5/06	(11) 540 349	(41) 2017-07-30	(45) 2018-07-24
B62D 3/02	B62D 6/00	(54) Wireless communication system and method for trains and other vehicles using trackside base stations	
B62D 3/12			
(21) 1651566-0	(22) 2016-11-29	(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE	
(41) 2018-05-30	(45) 2018-07-24	(72) Mats Karlsson, GÖTEBORG, SE	
(54) A hydraulic steering gear arrangement adapted to dampen undesired forces arising when a vehicle is driven on a road		Peter Eklund, GÖTEBORG, SE	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(72) Niklas SEHLSTEDT, Stockholm, SE			
Jolle IJKEMA, Södertälje, SE			
Niklas NILSSON, Stockholm, SE			
Mårten LARSSON, Torshälla, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			

(51) E03F 3/04	(11) 540 353
E03B 7/12	F16L 9/19
(21) 1651556-1	(22) 2016-11-28
(41) 2018-05-29	(45) 2018-07-24
(54) A water and sewage anti-freezing system	
(73) Ingemar Andersson, Rönneberg, 570 21 MALMBÄCK, SE	
(72) Ingemar Andersson, MALMBÄCK, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	

(51) F02G 5/04	(11) 540 350
B60T 1/087	B60T 10/00
F01K 23/10	
(21) 1651574-4	(22) 2016-11-30
(41) 2018-05-31	(45) 2018-07-24
(54) A WHR system for a vehicle comprising a combustion engine and a hydraulic retarder	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
Thomas HÄLLQVIST, Rönninge, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

(51) F17C 13/12	(11) 540 348
A62C 4/00	B60K 15/035
(21) 1651528-0	(22) 2016-11-23
(41) 2018-05-24	(45) 2018-07-24
(54) A safety device, a tank arrangement and a vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE	
Markus BÖRJES, Älvsjö, SE	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	

(51) G01S 17/02	(11) 540 351
G01S 13/02	G08G 1/16
(21) 1551077-9	(22) 2015-08-19
(41) 2016-02-20	(45) 2018-07-24
(32) 2014-08-19 (33) JP	(31) 2014-166666
(54) In-vehicle radar apparatus for detection of objects on a road surface	
(73) DENSO CORPORATION, 1-1 Showa-cho, Kariya-city, 448-8661 Aichi-pref., JP	
(72) Yasuhiro SUZUKI, Aichi-pref., JP	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	

(51) H04W 24/02	(11) 540 352
H04L 1/16	H04L 12/24
H04W 28/18	
(21) 1650110-8	(22) 2016-01-29

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 30/2018

(51) A01B 63/26 A01B 49/02	(11) 2 882 273	B65B 35/36 B65B 43/52 B65G 47/52 B65G 47/84 B25J 11/00 B25J 15/10 B65B 35/46 B65G 17/12 B65G 47/32 B65G 47/14	B65B 35/44 B65G 47/08 B65G 47/06 B65B 5/06 B25J 9/00 B25J 15/02 B25J 15/00 B65G 47/22 B65G 47/90
(21) 13759423.0	(45) 2018-03-28		
(32) 2012-08-11 (33) DE	(31) 102012016348		
(54) Jordbearbetningsredskap med en anordning för stapling, uppsamling eller bearbetning av jord eller marktäckning			
(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE			
(51) A01C 7/04 A01C 7/20	(11) 3 050 419	(21) 16185676.0 (32) 2015-09-21 (33) DE (54) Anordning för hantering av enskilda korvar (73) Singer & Sohn GmbH, Industriepark Erasbach B1, 92334 Berching, DE	(45) 2018-04-18 (31) 202015104994 U
(21) 16152690.0	(45) 2018-04-04		
(32) 2015-01-28 (33) DE	(31) 102015101253		
(54) Doseringsanordning för en jordbruksmaskin			
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE			
(51) A01C 7/20 12776742.4	(11) 2 701 482 (45) 2018-06-06	(21) 14747612.1 (32) 2013-07-31 (33) NO (54) Glukosekretande mjölkosyabakteriestammar (73) Tine SA, P.O Box 25, 0051 Oslo, NO	(45) 2018-04-11 (31) 20131054
(21) 12776742.4	(45) 2018-06-06		
(32) 2011-04-27 (33) US	(31) 201161479537 P		
(32) 2011-04-27 (33) US	(31) 201161479543 P		
(32) 2011-04-27 (33) US	(31) 201161479540 P		
(54) System för justering av nedåt- och/eller uppåtkraft			
(73) Kinze Manufacturing, Inc., 2171 M Avenue P.O. Box 806, Williamsburg, IA 52361-0806, US			
(51) A01D 34/00 A01D 42/00 A01D 42/08 B60L 11/18 B60L 3/00 B60L 1/00	(11) 2 869 688 A01D 42/06 G05D 1/02 B60L 8/00 B60L 15/20	(21) A23L 3/40 A23L 3/3463 C12N 7/01 A23L 3/3508 A61K 47/00 A61K 39/12 A61K 39/00 A23K 20/00 A23P 10/30 A23K 40/30 A23K 10/18	(11) 2 603 100 C12N 1/00 A01N 1/02 A23L 3/42 C12N 1/04 A23L 3/44 A23L 33/135 A23K 30/00 A23L 3/00 A23K 20/10
(21) 13813341.8	(45) 2018-04-04		
(32) 2012-07-05 (33) US	(31) 201261668156 P		
(54) Modulärt robotfordon			
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) A01N 3/02 A01N 59/00	(11) 2 458 980 C02F 1/467	(21) 11817090.1 (32) 2010-08-13 (33) US (54) Torr lagringsstabiliserande komposition för biologiska material (73) Advanced BioNutrition Corp., 7155 Columbia Gateway Drive, Columbia, MD 21046-2545, US	(45) 2018-04-25 (31) 373711 P
(21) 10739444.7	(45) 2018-05-23		
(32) 2009-07-28 (33) US	(31) 229163 P		
(54) Hållbarhetsmedel för blomster			
(73) Chemstar Corporation, 120 Interstate West Parkway, Suite 100, Lithia Springs, GA 30122, US			
(51) A01N 43/82 A61K 31/41 A61K 31/427 A61K 31/4245 A61K 31/433 A61K 31/497 C07D 417/04 C07D 277/28 C07D 277/60 C07D 277/34	(11) 2 385 763 A61K 31/426 A61K 45/06 A61K 31/428 A61K 31/4439 A61K 31/538 C07D 417/06 C07D 277/64 C07D 417/12	(21) A45C 13/30 A44C 5/20 (21) 15728826.7 (32) 2014-06-13 (33) FI (54) Rem (73) Innotia Eesti Oü, Rütli 2-4, 10130 Tallinn, EE	(11) 3 154 389 (45) 2018-06-06 (31) 20145549
(21) 10729682.4	(45) 2018-04-18		
(32) 2009-01-12 (33) US	(31) 144022 P		
(32) 2009-06-08 (33) US	(31) 184986 P		
(54) Förfaranden för behandling av vaskulärt läckagesyndrom			
(73) Aerpio Therapeutics, Inc., 9987 Carver Road, Suite 420, Cincinnati, OH 45242, US			
(51) A22C 11/00 B65B 19/34	(11) 3 153 025 B65B 35/24	(21) A47C 27/14 A47C 27/15 (21) 14748955.3 (32) 2013-02-08 (33) HK (32) 2013-02-08 (33) CN (54) Madrasstrukturer och metod med användning av madrasstrukturens karakteristika för att förstå och besluta om madrasstrukturens användbarhet (73) Glorious Master Limited, NovaSage Chambers, P.O. Box 4389, Road Town, Tortola, VI	(11) 2 954 802 A47C 27/00 (45) 2018-04-04 (31) 13101804 (31) 201310050645
(21) A22C 11/00	(45) 2018-04-18		
(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 202014103712 U		
(54) System för beredställning av förpackade föremål			
(73) Theilinger, Petra, Neumeyerstrasse 17, 90411			

Meddelade europeiska patent 30/2018

Nürnberg, DE

(51) A47J 37/07 F23Q 7/04	(11) 2 958 470	(51) A61F 13/08 A61F 13/00 D04B 1/26	(11) 3 177 246 D04B 1/10
(21) 14754693.1	(45) 2018-04-04	(21) 15747933.8	(45) 2018-05-16
(32) 2013-02-25 (33) DK	(31) 201370102	(32) 2014-08-05 (33) US	(31) 201414451486
(54) Enhet för att accelerera antändningen av kol i en kolstartare		(54) Terapeutiskt medicinskt kompressionsplagg och metod	
(73) Padamo Denmark ApS, Birkelundsvej 4, 5792 Aarslev, DK		(73) BSN Medical, Inc., 5825 Carnegie Blvd., Charlotte, NC 28209-4633, US	
(51) A47L 9/14 16160969.8	(11) 3 219 237 (45) 2018-05-09	(51) A61F 13/15 A01K 23/00 A01K 1/015	(11) 3 058 908 A61F 13/49 B32B 38/00
(54) Hållarplatta med förbättrat förslutningselement		(21) 14854390.3	(45) 2018-04-18
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE		(32) 2013-10-18 (33) JP	(31) 2013217204
(51) A61B 8/08 A61B 5/103	(11) 2 717 779	(54) Anordning och förfarande för tillverkning av ett skiktformat element för absorberande artikel	
(21) 11867251.8	(45) 2018-05-02	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(54) Anordning och förfarande för mätning av vibrationstransmittans hos sternum		(51) A61F 13/49 A61F 13/53 A61F 13/534	(11) 2 672 941 A61F 13/494
(73) Tays Sydänkeskus Oy, Pl 2000, 33521 Tampere, FI		(21) 12744332.3	(45) 2018-06-13
(51) A61B 90/00 A61M 25/00 A61B 17/34	(11) 3 119 310 A61M 39/02	(32) 2011-02-10 (33) JP	(31) 2011027618
(21) 15713221.8	(45) 2018-05-02	(54) Engångsplagg	
(32) 2014-03-20 (33) GB	(31) 201404978	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(54) Neurokirurgisk anordning		(51) A61F 13/496 A61F 13/58 A61F 13/15	(11) 3 110 383 A61F 13/49
(73) Renishaw PLC, New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR, GB		(21) 15705623.5	(45) 2018-04-04
(51) A61B 90/70 13760401.3	(11) 2 826 437 (45) 2018-05-09	(32) 2014-02-28 (33) DE	(31) 102014203742
(21) 13760401.3	(45) 2018-05-09	(54) Hygienartikel och förfarande för framställning av en hygienartikel	
(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057639	(73) Paul Hartmann Aktiengesellschaft, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	
(54) Tvättanordning och tvättningsförfarande		(51) A61G 7/018 G06F 19/00	(11) 2 424 483
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP		(21) 10721942.0	(45) 2018-04-18
(51) A61C 13/15 G01J 1/42	(11) 3 053 542	(32) 2009-05-01 (33) DK	(31) 200900568
(21) 15154217.2	(45) 2018-03-28	(54) Säng	
(54) Dental ljushärdningsapparat		(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK	
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI		(51) A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 47/26 A61K 38/28	(11) 2 571 517 A61K 47/10 A61K 38/26 A61K 38/22
(51) A61F 2/02 06700988.6	(11) 1 838 240 (45) 2018-04-11	(21) 11720115.2	(45) 2018-04-04
(21) 06700988.6	(45) 2018-04-11	(32) 2011-02-10 (33) EP	(31) 11305140.3
(32) 2005-01-19 (33) US	(31) 644587 P	(32) 2010-07-13 (33) EP	(31) 10305780.6
(54) Hyaluronsyraderivat och neurala stamceller för SCI- och PNT-regeneration		(32) 2010-05-19 (33) EP	(31) 10305532.1
(73) Anika Therapeutics S.r.l., Corso Stati Uniti 4/U, 35127 Padova, IT		(54) Långverkande formuleringar av insulin	
(51) A61F 2/04 A61B 17/00 A61B 90/00	(11) 3 143 962 A61B 17/12	(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(21) 16196370.7	(45) 2018-05-16	(51) A61K 9/00 A61K 38/28 A61K 47/10 A61K 38/22	(11) 2 781 212 A61K 38/26 A61K 47/26
(32) 2006-03-13 (33) US	(31) 743471 P	(21) 14166877.2	(45) 2018-04-04
(32) 2006-06-02 (33) US	(31) 422047	(32) 2010-05-19 (33) EP	(31) 10305532.1
(32) 2007-01-12 (33) US	(31) 884804 P	(32) 2010-07-13 (33) EP	(31) 10305780.6
(32) 2007-01-17 (33) US	(31) 885305 P	(32) 2011-02-10 (33) EP	(31) 11305140.3
(54) Minimalt invasiv anordning för reducering av lungvolym		(54) Långverkande formuleringar av insulin	
(73) PneumRx, Inc., 4255 Burton Drive, Santa Clara CA 95054, US			

Meddelade europeiska patent 30/2018

(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	C07D 261/14	A61P 37/08
(51) A61K 9/00	(11) 3 189 830	(21) 11805292.7
A61K 9/20	A61K 9/28	(45) 2018-04-04
A61K 31/606	A61K 47/32	(32) 2010-12-07 (33) US (31) 420599 P
A61K 47/36	A61K 31/196	(54) Polycyklisk LPA1-antagonist och användningar därav
A61K 31/616		(73) Amira Pharmaceuticals, Inc., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, US
(21) 17156227.5	(45) 2018-05-23	Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
(32) 2012-04-30 (33) EP (31) 12166110.2		
(32) 2012-04-30 (33) US (31) 201261640217 P		
(54) Läkemedelsberedning med fördröjd frisättning		
(73) Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH		
(51) A61K 9/14	(11) 2 470 165	(51) A61K 31/4745
A61K 47/38	A61K 47/44	(11) 3 038 622
(21) 10749574.9	(45) 2018-04-18	C07D 471/04
(32) 2009-08-28 (33) US (31) 237720 P		C07D 487/04
(54) Filmbeläggningssammansättning av fasta pulverföreningar		A61P 35/00
(73) Hercules LLC, 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808, US		(21) 14839213.7
		(45) 2018-05-30
		(54) Heterocykliska föreningar och förfaranden för användning
		(73) Medivation Technologies LLC, 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco, CA 94105, US
(51) A61K 9/24	(11) 2 949 322	(51) A61K 31/501
A61K 31/4045		(11) 3 113 778
(21) 15169362.9	(45) 2018-04-25	A61P 25/00
(32) 2014-05-28 (33) IT (31) FI20140128		(21) 15709324.6
(54) Formulering för oral administrering, vilken innefattar melatonin i stabil form, och förfarande för framställning av denna		(45) 2018-06-06
(73) Valpharma S.p.A., Via Ranco, 112, 47899 Serravalle, SM		(32) 2014-03-06 (33) GB (31) 201403944
		(54) Pyridinderivat för prevention eller behandling av ataxi
		(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
(51) A61K 31/11	(11) 3 111 931	(51) A61K 31/7105
A61K 31/155	A61P 35/00	(11) 2 521 556
(21) 15754587.2	(45) 2018-04-18	C07H 21/02
(32) 2014-02-27 (33) KR (31) 20140023315		(21) 11732249.5
(54) Farmaceutisk komposition för cancerbehandling innehållande gossypol och fenomenin som aktiva ingredienser		(45) 2018-05-30
(73) National Cancer Center, 323 Ilsan-ro, Ilsandong-gu, GOYANG-SI, GYEONGGI-DO 410-769, KR		(32) 2010-01-08 (33) US (31) 293604 P
		(54) Modulering av uttrycket hos angiopoietin-liknande 3
		(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US
(51) A61K 31/194	(11) 2 676 657	(51) A61K 36/87
A61K 33/10	A61K 9/46	(11) 2 768 316
A61K 9/20	A61K 9/00	A61K 8/36
(21) 12174817.2	(45) 2018-03-28	A61K 8/67
(32) 2012-06-22 (33) FR (31) 1255941		A61Q 19/08
(54) Sammansättning för behandling av hypokalcemi hos idisslare		A61K 36/185
(73) HY-NUTRITION, 55 boulevard Jules Verger, 35800 Dinard, FR		A61K 36/30
		A61K 36/52
		A61K 36/66
		A23L 33/115
		A61K 9/48
		A61K 31/201
		A61K 31/202
(21) 12174817.2	(45) 2018-03-28	(21) 12769449.5
(32) 2012-06-22 (33) FR (31) 1255941		(45) 2018-03-28
(54) Sammansättning för behandling av hypokalcemi hos idisslare		(32) 2011-09-02 (33) FI (31) 20115862
(73) HY-NUTRITION, 55 boulevard Jules Verger, 35800 Dinard, FR		(54) Lipidsammansättning för förebyggande eller behandling av hudproblem
		(73) Olini Oy, Hyvelänraitti 6, 09430 Saukkola, FI
(51) A61K 31/35	(11) 2 397 136	(51) A61K 38/16
A61K 31/593	A61K 45/06	(11) 2 699 253
A61K 36/185	A61P 19/02	A61P 31/04
A61P 29/00	A61K 31/352	(21) 12773653.6
A61K 33/06	A23L 33/155	(45) 2018-03-28
A23L 33/105		(32) 2011-04-21 (33) US (31) 201161477836 P
(21) 11170436.7	(45) 2018-03-28	(54) Streptococcus bakteriofag-lysiner för detektering och behandling av grampositiva bakterier
(32) 2010-06-17 (33) FR (31) 1054807		(73) The Rockefeller University, 1230 York Avenue 502 Founders Hall, New York, NY 10065-6399, US
(54) Antiinflammatorisk komposition		
(73) SP2L, 4 avenue Pierre Semard Les Marches du Palais, 84000 Avignon, FR		
(51) A61K 31/42	(11) 2 648 726	(51) A61K 38/28
		(11) 2 554 183
		A61K 38/26
		A61K 47/10
		A61K 9/00
		(21) 12190525.1
		(45) 2018-04-04

Meddelade europeiska patent 30/2018

<p>(32) 2009-11-13 (33) DE (31) 102009052831</p> <p>(32) 2010-05-18 (33) DE (31) 102010020902</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition, vilken omfattar en GLP-1-agonist, ett insulin och metionin</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/09 (11) 2 227 249 C07K 14/315 A61K 39/40 C07K 16/12</p> <p>(21) 08858722.5 (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2007-12-13 (33) US (31) 13495 P</p> <p>(32) 2008-07-21 (33) US (31) 82281 P</p> <p>(54) Förbättrad immuniseringskomposition</p> <p>(73) Intervacc AB, P.O. Box 112, 129 22 Hägersten, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 2 916 866 C07K 16/28 C07K 16/30 A61P 35/00</p> <p>(21) 13786255.3 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2012-11-06 (33) EP (31) 12191493.1</p> <p>(54) Formulering för bispecifika T-cell-engagerare (BiTES)</p> <p>(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 2 087 908 G01N 33/53 C07K 16/28</p> <p>(21) 09156995.4 (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2001-06-26 (33) US (31) 301172 P</p> <p>(54) Antikroppar mot OPGL</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US Amgen Fremont Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/00 (11) 3 003 376 A61P 9/00</p> <p>(21) 14731558.4 (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-05-25 (33) GB (31) 201309444</p> <p>(54) Terapier för kardiomyopati</p> <p>(73) University College Dublin, National University of Ireland Dublin, Belfield, Dublin 4, IE</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/24 (11) 3 202 421 A61K 9/107 A61K 31/05</p> <p>(21) 17159788.3 (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2011-01-04 (33) EP (31) 11150064.1</p> <p>(54) O/W-emulsioner innefattande semifluorerande alkaner</p> <p>(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/36 (11) 3 139 961 A61K 9/19 A61K 9/20 C08B 37/08 A61K 38/43</p> <p>(21) 15725516.7 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2014-05-07 (33) IT (31) FI20140106</p> <p>(54) Hydrogeler av metakryl-hyaluronsyraderivat för oral enzymterapi vid celiaki</p> <p>(73) Nemysis Limited, 7 Dolier Street, Dublin 2, IE</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/50 (11) 2 494 075 A61K 47/69 A61K 49/00</p> <p>(21) 10827627.0 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2009-10-30 (33) US (31) 256640 P</p> <p>(32) 2010-09-27 (33) US (31) 386846 P</p> <p>(32) 2010-08-17 (33) US (31) 374550 P</p>	<p>(54) Nanokonjugat på underlag</p> <p>(73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 49/00 (11) 2 079 486 A61K 51/04 A61P 9/00 A61P 9/10 A61P 9/06 A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>(21) 07799253.5 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2006-10-05 (33) US (31) 828347 P</p> <p>(32) 2007-06-28 (33) US (31) 770395</p> <p>(54) Effektiv syntes av kelatorer för nukleärmedicinsk utbildning och strålbehandling: sammansättningar och användningsområden</p> <p>(73) The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US Cell>Point, LLC, 7120 E. Orchard Rd., Suite 350, Centennial, CO 80111, US</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/12 (11) 3 079 733 A61L 24/02 C04B 35/447</p> <p>(21) 14824277.9 (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-12-13 (33) US (31) 201361915837 P</p> <p>(32) 2014-07-31 (33) US (31) 201462031635 P</p> <p>(54) Flerfasigt ersättningsmaterial för bentransplantat</p> <p>(73) Agnovos Healthcare, LLC, 7301 Calhoun Drive, Suite 100, Rockville, Maryland 20855, US</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/38 (11) 3 233 146 A61L 27/46 A61L 27/58</p> <p>(21) 16805151.4 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2015-12-04 (33) EP (31) 15198070.3</p> <p>(54) Resorberbart tvärbundet formstabil membran</p> <p>(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110 Wolhusen, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/10 (11) 2 978 466</p> <p>(21) 14715101.3 (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2013-03-28 (33) GB (31) 201305758</p> <p>(54) Blodpump</p> <p>(73) Quanta Dialysis Technologies Limited, Tything Road, Alcester Warwickshire B49 6EU, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 2 931 333</p> <p>(21) 13798932.3 (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2012-12-13 (33) DE (31) 102012024341</p> <p>(32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261736672 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för övervakning av en extrakorporeal blodkrets för detektering av luftbubblor</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg v.d.H, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 2 413 991 A61M 1/16</p> <p>(21) 10712361.4 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2009-03-31 (33) DE (31) 102009015649</p> <p>(54) Anordning för bestämning och styrning av koncentrationen av minst ett löst ämne i en fluidkrets</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/00 (11) 2 750 733 A61M 5/178 A61M 5/20 A61M 5/32 A61M 5/315</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 30/2018

<p>A61M 5/50 (21) 12828415.5 (32) 2011-09-02 (33) US (54) Automatisk rekonstituering för spruta med dubbel kammare (73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>	<p>A61M 5/28 (45) 2018-04-04 (31) 201161530765 P (11) 2 739 328 A61M 5/28 A61M 5/32 (45) 2018-04-04 (31) 201161515554 P (32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161545653 P (54) Blandningsanordning med dubbel kammare för en spruta (73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>	<p>(73) ROECKL Sporthandschuhe GmbH & Co. KG, Beethovenstrasse 6, 80336 München, DE</p>
<p>(51) A61M 5/19 A61M 5/28 A61M 5/32 (21) 12821852.6 (32) 2011-08-05 (33) US (32) 2011-10-11 (33) US (54) Blandningsanordning med dubbel kammare för en spruta (73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>	<p>(11) 2 739 328 A61M 5/31 A61M 5/315 (45) 2018-04-04 (31) 201161515554 P (31) 201161545653 P (45) 2018-04-04 (31) RM20140408</p>	<p>(51) A63G 21/18 A63G 21/04 (21) 15708831.1 (32) 2014-03-11 (33) DE (54) Nöjesanordning för vattenfärd med variabel vattennivå (73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE</p>
<p>(51) A61M 5/28 A61M 5/315 (21) 15741330.3 (32) 2014-07-22 (33) IT (54) Förfylld injektionsanordning (73) Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l., Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, IT</p>	<p>(11) 3 171 918 A61M 5/20 (45) 2018-04-04 (31) 2012904082</p>	<p>(51) B01D 39/08 (21) 14784190.2 (32) 2013-08-29 (33) GB (54) Filterelement (73) Clear Edge Germany GmbH, Kevelaerer Strasse 78, 47608 Geldern-Walbeck, DE</p>
<p>(51) A61P 7/04 A61K 33/06 A61K 33/38 A61K 33/32 A61L 15/18 A61L 24/00 A61L 24/02 (21) 13839896.1 (32) 2012-09-19 (33) AU (54) Viskösa hemostatiska kompositioner och behandlingsförfarande (73) Eupharma Pty Ltd, 16 Courallie Road, Northbridge NSW 2063, AU</p>	<p>(11) 2 897 688 A61K 33/26 A61K 47/44 A61K 45/06 A61L 15/44 A61L 26/00 (45) 2018-06-20 (31) 2012904082</p>	<p>(51) B01D 53/34 B01D 53/82 F23J 15/02 F28D 17/00 F27D 17/00 (21) 15756571.4 (32) 2014-09-05 (33) DE (54) Förfarande och anordning för rening av avgaser med hjälp av basiska absorbenter (73) Sahrhage, Torsten, Kastnerweg 7, 83246 Unterwössen, DE</p>
<p>(51) A61P 37/00 A61K 38/12 A61K 38/56 (21) 12815701.3 (32) 2011-12-22 (33) EP (32) 2012-12-13 (33) EP (54) Cyklotider som immunosuppressivt medel (73) Medizinische Universität Wien, Spitalgasse 23, 1090 Wien, AT Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg, DE</p>	<p>(11) 2 793 923 A61K 38/16 (45) 2018-05-16 (31) 11195413.7 (31) 12196918.2</p>	<p>(51) B01J 8/18 C10G 1/00 C10B 49/22 C10B 57/18 B01J 29/90 (21) 11841531.4 (32) 2010-11-16 (33) US (54) Tvåstegsförfarande för omvandling av fast biomassa (73) Inaeris Technologies, LLC., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p>
<p>(51) A62B 9/04 A45F 3/10 A62B 25/00 (21) 14784344.5 (32) 2013-09-27 (33) GB (54) Bärplatta för en andningsapparat (73) Scott Health & Safety Ltd., Pimbo Road West Pimbo, Skelmersdale Lancashire WN8 9RA, GB</p>	<p>(11) 3 049 160 A45F 3/14 (45) 2018-05-02 (31) 201317249</p>	<p>(51) B22D 11/20 B22D 11/00 (21) 14813339.0 (32) 2013-06-18 (33) JP (54) Stränggjutningsförfarande för gjutning av extra tjock stålplåt (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) A63B 71/14 A41F 1/06 (21) 08014247.4 (32) 2007-08-08 (33) DE (54) Handske med utsmyckningsdetalj</p>	<p>(11) 2 022 356 A41D 19/015 (45) 2018-04-11 (31) 102007037315</p>	<p>(51) B23B 35/00 B28D 1/04 B23Q 5/14 F16H 3/44 H03K 5/08 (21) 15707983.1 (32) 2014-03-07 (33) EP (54) Adaptiv effektindikator (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) A63B 71/14 A41F 1/06 (21) 08014247.4 (32) 2007-08-08 (33) DE (54) Handske med utsmyckningsdetalj</p>	<p>(11) 2 022 356 A41D 19/015 (45) 2018-04-11 (31) 102007037315</p>	<p>(51) B23K 35/02 B23K 35/40 (21) 11192746.3 (32) 2011-02-15 (33) FR (54) Förfarande för framställning av en fylld svetstråd</p>

Meddelade europeiska patent 30/2018

<p>genom lasersvetsning med differentierad fyllning</p> <p>(73) AIR LIQUIDE WELDING FRANCE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p> <p>FRO - Air Liquide Welding Italia S.p.A., Località Casalmenini 3, 37010 Rivoli Veronese, IT</p>	<p>Princeton, NJ 08540, US</p> <p>Cytec Engineered Materials Inc., 2085 East Technology Circle Suite 300, Tempe, AZ 85284, US</p>
<p>(51) B23K 35/30 (11) 3 040 153</p> <p>B23K 35/02 B23K 35/368</p> <p>C22C 38/00 C22C 1/04</p> <p>B23K 35/36 B23K 35/38</p> <p>C22C 33/02</p> <p>(21) 14840524.4 (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-08-30 (33) JP (31) 2013178982</p> <p>(54) Tråd med flussmedelskärna</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>(51) B29C 65/42 (11) 2 764 174</p> <p>B29C 65/02 B29C 65/00</p> <p>E04C 2/40 B29C 65/48</p> <p>B29C 65/54 B29L 31/00</p> <p>B23K 20/12 B23K 9/02</p> <p>B29C 65/06 B29C 65/20</p> <p>B29C 65/52 B29L 31/30</p> <p>B23K 101/04</p> <p>(21) 12842142.7 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-10-17 (33) FI (31) 20116026</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en plattliknande konstruktion med en dubbelväggsstruktur</p> <p>(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI</p>
<p>(51) B24B 27/00 (11) 2 987 589</p> <p>B24B 41/00 B24B 7/16</p> <p>B24B 7/17</p> <p>(21) 13882565.8 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-04-16 (33) KR (31) 20130041348</p> <p>(54) Slipanordning och slipförfarande för en tryckledningsfjäder</p> <p>(73) Daewon Kang Up Co., Ltd., 35 Sejong-daero 5-gil Jung-gu, Seoul 100-800, KR</p>	<p>(51) B32B 15/08 (11) 2 660 044</p> <p>B32B 15/088 B32B 1/08</p> <p>E02D 27/52 F16L 57/00</p> <p>F16L 58/00 F16L 9/02</p> <p>F16L 9/147</p> <p>(21) 13163842.1 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2012-04-30 (33) DE (31) 102012207179</p> <p>(54) Slitageindikatorsystem för offshore-beläggningssystem för korrosionsskydd</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) B25F 5/00 (11) 3 170 626</p> <p>(21) 16002441.0 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2015-11-20 (33) JP (31) 2015228223</p> <p>(54) Verktyg</p> <p>(73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, TOKYO, 103-8502, JP</p>	<p>(51) B32B 15/14 (11) 2 252 456</p> <p>B32B 5/12 B32B 7/12</p> <p>B32B 15/18 B32B 3/02</p> <p>B32B 3/04 B32B 3/06</p> <p>F16L 59/02 F16L 59/08</p> <p>F16L 59/10</p> <p>(21) 09709425.4 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2008-02-08 (33) FI (31) 20085116</p> <p>(54) Mineralullselement, förfarande för tillverkning därav och förfarande för isolering av krökta ytor</p> <p>(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(51) B29B 7/84 (11) 2 585 534</p> <p>B29B 7/90 B29C 70/02</p> <p>B29C 70/66 C08L 63/00</p> <p>B29K 63/00 B29K 105/16</p> <p>(21) 11797397.4 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2010-06-24 (33) AU (31) 2010902788</p> <p>(54) Epoxikomposit, förfarande för framställning därav och användning därav</p> <p>(73) ACHERON PRODUCT PTY LTD, 49 VICTORIA STREET, MALABAR, NSW 2036, AU</p>	<p>(51) B32B 21/06 (11) 2 987 632</p> <p>B32B 21/10</p> <p>(21) 14181674.4 (45) 2018-03-28</p> <p>(54) Kompositplatta av trämaterial</p> <p>(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH</p>
<p>(51) B29B 11/14 (11) 3 024 639</p> <p>B29B 11/16 B29C 70/48</p> <p>B29C 70/22 B29C 70/54</p> <p>B29C 45/14 B29K 101/12</p> <p>B29K 105/20</p> <p>(21) 14755864.7 (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) FR (31) 1357193</p> <p>(54) Förfarande för formsprutning av en del bestående av ett kompositmaterial med föregående förkonsolidering av det fibrösa formstycket</p> <p>(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) B44C 5/04 (11) 2 902 216</p> <p>(21) 14153693.8 (45) 2018-04-04</p> <p>(54) Funktionsenhet</p> <p>(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH</p>
<p>(51) B29B 15/12 (11) 2 794 221</p> <p>B29B 11/16</p> <p>(21) 12813648.8 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-12-20 (33) US (31) 201161577990 P</p> <p>(54) Bindemedelskomposition för framställande av ett torrt fibröst material för påföljande hartsinfusion</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center,</p>	<p>(51) B60C 11/12 (11) 2 773 519</p> <p>B29D 30/06</p> <p>(21) 12766936.4 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-11-02 (33) DE (31) 102011054981</p> <p>(32) 2012-02-14 (33) DE (31) 102012101149</p> <p>(54) Fordonsluftdäck</p> <p>(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) B29B 15/12 (11) 2 794 221</p> <p>B29B 11/16</p> <p>(21) 12813648.8 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-12-20 (33) US (31) 201161577990 P</p> <p>(54) Bindemedelskomposition för framställande av ett torrt fibröst material för påföljande hartsinfusion</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center,</p>	<p>(51) B60K 17/344 (11) 2 921 334</p> <p>B60K 25/06 B60K 17/28</p> <p>B60K 17/36 B60K 17/346</p> <p>F16H 48/20</p>

Meddelade europeiska patent 30/2018

(21) 15155913.5	(45) 2018-04-04	(32) 2012-01-25	(33) US	(31) 201261590756 P	
(32) 2014-03-20	(33) DE	(31) 102014205229	(32) 2012-03-06	(33) US	(31) 201261607258 P
(54) Överföringsväxellåda		(32) 2012-05-11	(33) US	(31) 201261646076 P	
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE		(32) 2012-08-31	(33) US	(31) 201213601881	
<hr/>					
(51) B60L 1/00	(11) 2 396 188				
B60L 9/30	B60L 11/12				
(21) 10706924.7	(45) 2018-04-04	(51) B65B 25/06	(11) 2 665 665		
(32) 2009-02-12	(33) DE	(31) 102009008549	B65B 43/52		
(54) Anordning för drift av förbrukare i ett rälssfordon med elektrisk energi, alternativt från ett energiförsörjningsnät eller från en motor-generator-kombination		(21) 11842784.8	(45) 2018-04-25		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		(32) 2010-11-25	(33) SE	(31) 1051239-0	
<hr/>					
(51) B60L 11/18	(11) 1 486 371	(51) B65D 83/62	(11) 3 099 419		
(21) 04013679.8	(45) 2018-04-11	B65D 83/68	B05B 11/00		
(32) 2003-06-11	(33) DE	(31) 10326309	(45) 2018-04-04		
(54) Industritruck		(21) 15703507.2	(31) 1450638		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		(32) 2014-01-27	(33) FR	(31) 1450638	
STILL SAS, 6 Boulevard Michael Faraday Serris, 77716 Marne La Vallée Cedex 4, FR		(54) Tvåvägs dispenseringsystem för stängning av en behållare			
<hr/>					
(51) B60N 2/28	(11) 2 774 804	(51) B65D 85/804	(11) 3 115 316		
(21) 14157642.1	(45) 2018-05-02	B29C 41/00	A23P 10/25		
(32) 2013-03-05	(33) US	(31) 201361851296 P	(45) 2018-04-04		
(54) Bilbarnstolsenhet		(21) 15175704.4	(31) 1450444-3		
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		(54) Kapsel innefattande pulver för dryckesberedning, särskilt för beredning av bryggkaffe			
<hr/>					
(51) B60S 1/38	(11) 3 083 344	(51) B65G 1/137	(11) 3 129 306		
B60S 1/40		(21) 15712556.8	(45) 2018-05-02		
(21) 14823894.2	(45) 2018-04-04	(32) 2014-04-10	(33) SE	(31) 1450444-3	
(32) 2013-11-27	(33) DE	(31) 102013019805	(31) 1450444-3		
(54) Kopplingsanordning för anslutning av ett torkarblad till en torkararm, torkarblad och torkararm		(54) Förvaringsarrangemang i flera nivåer			
(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE		(73) Nedcon B.V., Nijverheidsweg 26, 7005 BJ Doetinchem, NL			
<hr/>					
(51) B61L 25/02	(11) 2 944 537	(51) B65H 19/12	(11) 2 931 637		
B61L 15/00		B65H 16/00			
(21) 14167869.8	(45) 2018-04-04	(21) 13808193.0	(45) 2018-04-11		
(54) En övervakningsanordning och ett förfarande för övervakning av funktionaliteten hos minst ett avkännande organ för ett spårbundet fordon		(32) 2012-12-13	(33) GB	(31) 201222525	
(73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE		(54) Dispenser			
<hr/>					
(51) B62B 7/08	(11) 2 565 101	(51) B65H 35/02	(11) 2 819 940		
(21) 12182975.8	(45) 2018-05-09	B26D 7/18	D21F 7/00		
(32) 2011-09-05	(33) CN	(31) 201110270033	(45) 2018-04-04		
(32) 2012-08-09	(33) CN	(31) 201210282891	(31) 201213406852		
(54) Hopfällbar barnbärarapparat		(54) Papperstillverkning			
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		(73) Papprima Industries Inc., 75 av. Guthrie, Dorval, QC H9P 2P1, CA			
<hr/>					
(51) B64F 5/40	(11) 2 644 510	(51) B66F 9/06	(11) 3 118 153		
(21) 12162261.7	(45) 2018-05-30	B66F 9/075			
(54) Förfarande för behandling av flygplansstrukturer		(21) 16177593.7	(45) 2018-04-11		
(73) RUAG Australia Pty Ltd, 836 Mountain Highway, Bayswater, Victoria 3153, AU		(32) 2015-07-17	(33) DE	(31) 102015111613	
<hr/>					
(51) B65B 25/06	(11) 2 838 799	(51) B66F 9/06	(11) 3 216 744		
A23L 13/00	A23B 4/16	B66F 9/075	G05D 1/00		
(21) 12866751.6	(45) 2018-04-11				

Meddelade europeiska patent 30/2018

(21) 17159058.1	(45) 2018-04-11	högtemperaturbeständigt kompositmaterial
(32) 2016-03-07 (33) DE	(31) 102016104089	(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR
(54) Förfarande för styrning av en industritruck vid orderplockning		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		
<hr/>		
(51) B66F 9/06	(11) 3 216 745	(51) C07B 59/00
B66F 9/075		C07C 209/16
(21) 17159060.7	(45) 2018-04-11	(11) 2 630 104
(32) 2016-03-07 (33) DE	(31) 102016104112	C07C 211/29
(32) 2016-05-04 (33) DE	(31) 102016108307	(21) 11772951.7
(54) Styrningsförfarande för industritruck		(45) 2018-04-04
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		(32) 2010-10-22 (33) EP
		(31) 10188559.8
		(54) Föreningar för användning vid bildanalys, diagnos och/eller behandling av sjukdomar i centrala nervsystemet
		(73) Piramal Imaging SA, Route de l'Ecole 13, 1753 Matran, CH
<hr/>		
(51) B68C 1/12	(11) 3 099 629	(51) C07C 7/08
(21) 15707803.1	(45) 2018-03-28	C07C 11/167
(32) 2014-01-31 (33) IT	(31) BS20140030	(11) 2 914 568
(54) Undersadeln och dess tillverkningsmetod		B01J 19/24
(73) Acavallo S.r.l., Via Tarello, 22, 25017 Lonato del Garda (BS), IT		(21) 13850380.0
		(45) 2018-03-28
		(32) 2012-10-30 (33) US
		(31) 201261720038 P
		(54) Butadienextraktionsförfarande
		(73) Lummus Technology Inc., 1515 Broad Street, Bloomfield NJ 07003-3096, US
<hr/>		
(51) C01B 21/093	(11) 3 170 789	(51) C07C 45/85
C07C 303/40	C07C 311/48	(11) 2 763 948
C01B 21/092	H01M 10/10	C07C 49/727
H01M 10/052	H01M 10/0568	(21) 12778652.3
(21) 16204180.0	(45) 2018-04-18	(45) 2018-04-04
(32) 2011-03-03 (33) JP	(31) 2011046738	(32) 2011-10-04 (33) ES
(54) Produktionsförfarande för fluorsulfonylimid-ammoniumsalt		(31) 201131601 P
(73) NIPPON SODA CO., LTD., 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		(54) Förfarande för att isolera ingenol
		(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
<hr/>		
(51) C02F 3/34	(11) 2 836 469	(51) C07C 67/38
C02F 3/30	C02F 3/10	(11) 3 181 547
(21) 13715558.6	(45) 2018-04-18	C07C 69/42
(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201213439153	C07C 69/44
(54) Process omfattande anammoxbakterier på biofilmsbärare för avlägsnande av ammonium från ett spillvattenflöde		(21) 15200511.2
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR		(45) 2018-04-04
		(54) Förfarande för dubbel karbonylering av allyletrar till motsvarande diestrar
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
<hr/>		
(51) C03C 3/091	(11) 2 994 435	(51) C07C 69/616
C03C 21/00	C23C 14/34	(11) 2 909 165
G02B 1/14	G02B 1/10	C08F 2/50
C03C 17/34		C07C 69/003
(21) 14729793.1	(45) 2018-06-13	C07C 69/738
(32) 2013-05-07 (33) US	(31) 201361820407 P	(21) 13779551.4
(32) 2013-09-13 (33) US	(31) 201361877568 P	(45) 2018-05-30
(54) Reptålig artikel med behållna optiska egenskaper		(32) 2012-10-19 (33) US
(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US		(31) 201261715843 P
		(32) 2012-10-19 (33) EP
		(31) 12189152.7
		(54) Hybridfotoinitiatorer
		(73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL
<hr/>		
(51) C04B 28/12	(11) 3 083 522	(51) C07C 211/63
C04B 40/06	E04B 1/74	(11) 2 556 047
(21) 14827416.0	(45) 2018-03-28	C07C 215/88
(32) 2013-12-20 (33) DE	(31) 102013021702	G01N 21/64
(32) 2014-01-29 (33) DE	(31) 102014101055	(21) 11720571.6
(32) 2014-02-12 (33) DE	(31) 102014101704	(45) 2018-06-06
(54) Värmeisolerande puts		(32) 2010-04-09 (33) GB
(73) Interbran Systems AG, Ahaweg 2, 76131 Karlsruhe, DE		(31) 201005939
		(54) Förfarande för analys av en cell eller annat biologiskt material som innehåller en nukleinsyra
		(73) Biostatus Limited, 56A Charnwood Road, Shepshed, Leicestershire LE12 9NP, GB
<hr/>		
(51) C04B 35/80	(11) 2 340 238	(51) C07C 311/21
(21) 09747903.4	(45) 2018-04-18	(11) 2 349 990
(32) 2008-09-29 (33) FR	(31) 0856530	C07D 295/135
(54) Förfarande för tillverkning av element av ett		A61P 19/00
		A61P 19/08
		A61P 19/00
		A61P 29/00
		C07C 311/39
		C07D 239/30
		C07D 303/36
		A61K 31/18
		A61P 19/02
		A61P 19/10
		A61P 35/00
		C07D 239/26
		C07D 263/20

Meddelade europeiska patent 30/2018

<p>(21) 09785123.2 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2008-09-19 (33) US (31) 98275 P</p> <p>(32) 2008-09-19 (33) GB (31) 0817208</p> <p>(54) Aryl-fenyl-sulfonamid-fenylen föreningar och deras användning</p> <p>(73) Pimco 2664 Limited, The Walbrook Building 25 Walbrook, London, EC4N 8AF, GB</p>	<p>(32) 2012-12-20 (33) GB (31) 201223021</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) GB (31) 201301935</p> <p>(54) Terapeutiskt aktiva pyrazolopyrimidinderivat</p> <p>(73) UCB Biopharma SPRL, 60 Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE</p> <p>Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&D, Minderbroedersstraat 8a Bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>	<p>(32) 2012-12-20 (33) GB (31) 201223021</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) GB (31) 201301935</p> <p>(54) Terapeutiskt aktiva pyrazolopyrimidinderivat</p> <p>(73) UCB Biopharma SPRL, 60 Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE</p> <p>Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&D, Minderbroedersstraat 8a Bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>
<p>(51) C07D 215/227 (11) 1 687 277</p> <p>C07D 241/44 C07D 401/06</p> <p>C07D 403/06 C07D 405/06</p> <p>C07D 405/14 C07D 407/06</p> <p>C07D 407/12 A61K 31/4704</p> <p>A61K 31/498 A61P 1/04</p> <p>A61P 13/12 A61P 19/02</p> <p>A61P 21/00 A61P 25/28</p> <p>(21) 04819601.8 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2003-11-20 (33) WO (31) PCT/EP03/13028</p> <p>(32) 2003-12-05 (33) EP (31) 03078860.8</p> <p>(54) 6-alkenyl- och 6-fenylalkylsubstituerade 2-kinolinoner och 2-kinoxalinoner som hämmare av poly(ADP-ribos)polymeras</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) C07K 14/195 (11) 2 933 262</p> <p>C07K 14/43</p> <p>(21) 15165722.8 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) US (31) 399285 P</p> <p>(32) 2010-09-17 (33) US (31) 403561 P</p> <p>(54) Polypeptider</p> <p>(73) Affibody AB, Gunnar Asplunds Allé 24, 171 69 Solna, SE</p>	<p>(51) C07K 14/195 (11) 2 933 262</p> <p>C07K 14/43</p> <p>(21) 15165722.8 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) US (31) 399285 P</p> <p>(32) 2010-09-17 (33) US (31) 403561 P</p> <p>(54) Polypeptider</p> <p>(73) Affibody AB, Gunnar Asplunds Allé 24, 171 69 Solna, SE</p>
<p>(51) C07D 403/12 (11) 3 110 810</p> <p>C07D 401/14 C07D 405/14</p> <p>C07D 231/14 C07D 401/12</p> <p>C07D 405/12 C07D 409/12</p> <p>C07D 417/14 C07D 493/08</p> <p>A61K 31/4155 A61P 29/00</p> <p>(21) 15713244.0 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014039880</p> <p>(54) Pyrazolamidderivat</p> <p>(73) Teijin Pharma Limited, Kasumigaseki Common Gate West Tower 2-1 Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8585, JP</p>	<p>(51) C07K 14/72 (11) 2 139 917</p> <p>A61P 35/00 A61K 38/17</p> <p>A61K 39/385 C07K 16/28</p> <p>C12N 5/10 C12N 15/12</p> <p>C12N 15/63</p> <p>(21) 08717866.1 (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2007-03-16 (33) US (31) 895424 P</p> <p>(54) Antiandrogena peptider och användningar av dessa vid cancerterapi</p> <p>(73) Cancer Research Technology Ltd, Angel Building 407 St John Street, London, EC1V 4AD, GB</p>	<p>(51) C07K 14/72 (11) 2 139 917</p> <p>A61P 35/00 A61K 38/17</p> <p>A61K 39/385 C07K 16/28</p> <p>C12N 5/10 C12N 15/12</p> <p>C12N 15/63</p> <p>(21) 08717866.1 (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2007-03-16 (33) US (31) 895424 P</p> <p>(54) Antiandrogena peptider och användningar av dessa vid cancerterapi</p> <p>(73) Cancer Research Technology Ltd, Angel Building 407 St John Street, London, EC1V 4AD, GB</p>
<p>(51) C07D 417/14 (11) 3 099 684</p> <p>C07D 403/12 C07D 417/12</p> <p>A61K 31/4045 C07D 413/12</p> <p>(21) 15705417.2 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2014-01-29 (33) US (31) 201461933246 P</p> <p>(32) 2014-11-12 (33) US (31) 201462078895 P</p> <p>(54) Heteroarylamider som hämmare av proteinaggregering</p> <p>(73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>	<p>(51) C07K 14/78 (11) 3 002 294</p> <p>C07K 5/10 A61K 38/00</p> <p>A61Q 19/00</p> <p>(21) 15188894.8 (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2006-06-13 (33) US (31) 813284 P</p> <p>(54) Peptidfragment för induktion av syntes av extracellulära matrisproteiner</p> <p>(73) Helix Biomedix Inc., 22121 17th Avenue SE 112, Bothell, WA 98021, US</p>	<p>(51) C07K 14/78 (11) 3 002 294</p> <p>C07K 5/10 A61K 38/00</p> <p>A61Q 19/00</p> <p>(21) 15188894.8 (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2006-06-13 (33) US (31) 813284 P</p> <p>(54) Peptidfragment för induktion av syntes av extracellulära matrisproteiner</p> <p>(73) Helix Biomedix Inc., 22121 17th Avenue SE 112, Bothell, WA 98021, US</p>
<p>(51) C07D 417/14 (11) 2 433 938</p> <p>A61K 31/435 A61K 31/4355</p> <p>A61K 31/436 A61K 31/4365</p> <p>A61K 31/4439 A61K 31/4709</p> <p>A61K 31/506 A61K 31/5377</p> <p>A61P 25/14 A61P 25/16</p> <p>A61P 43/00 C07D 491/048</p> <p>C07D 491/052 C07D 495/04</p> <p>A61K 31/198 A61K 31/427</p> <p>(21) 10769780.7 (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2009-04-28 (33) JP (31) 2009109434</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för motoriska störningar</p> <p>(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(51) C08B 30/08 (11) 2 984 110</p> <p>C08B 30/12 C08B 30/14</p> <p>C08J 3/05 C09D 103/02</p> <p>C12P 19/04 C09J 103/02</p> <p>D21H 19/54</p> <p>(21) 14717726.5 (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2013-04-10 (33) US (31) 201361810504 P</p> <p>(54) Process för framställning av en dispersion av stärkelse med högt innehåll av fasta ämnen genom flerstegsnedbrytning</p> <p>(73) Trinseo Europe GmbH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH</p>	<p>(51) C08B 30/08 (11) 2 984 110</p> <p>C08B 30/12 C08B 30/14</p> <p>C08J 3/05 C09D 103/02</p> <p>C12P 19/04 C09J 103/02</p> <p>D21H 19/54</p> <p>(21) 14717726.5 (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2013-04-10 (33) US (31) 201361810504 P</p> <p>(54) Process för framställning av en dispersion av stärkelse med högt innehåll av fasta ämnen genom flerstegsnedbrytning</p> <p>(73) Trinseo Europe GmbH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH</p>
<p>(51) C07D 417/14 (11) 2 433 938</p> <p>A61K 31/435 A61K 31/4355</p> <p>A61K 31/436 A61K 31/4365</p> <p>A61K 31/4439 A61K 31/4709</p> <p>A61K 31/506 A61K 31/5377</p> <p>A61P 25/14 A61P 25/16</p> <p>A61P 43/00 C07D 491/048</p> <p>C07D 491/052 C07D 495/04</p> <p>A61K 31/198 A61K 31/427</p> <p>(21) 10769780.7 (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2009-04-28 (33) JP (31) 2009109434</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för motoriska störningar</p> <p>(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(51) C08K 3/00 (11) 2 948 503</p> <p>C09K 21/02 C01F 7/06</p> <p>(21) 14738718.7 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-01-22 (33) DE (31) 102013001520</p> <p>(54) Innovativt oorganiskt, halogenfritt flamskyddsmedel genom kemiskt modifierad återkarboniserad rödlera</p> <p>(73) Fluorchemie GmbH Frankfurt, Brünningstrasse 50, 65296 Frankfurt, DE</p>	<p>(51) C08K 3/00 (11) 2 948 503</p> <p>C09K 21/02 C01F 7/06</p> <p>(21) 14738718.7 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-01-22 (33) DE (31) 102013001520</p> <p>(54) Innovativt oorganiskt, halogenfritt flamskyddsmedel genom kemiskt modifierad återkarboniserad rödlera</p> <p>(73) Fluorchemie GmbH Frankfurt, Brünningstrasse 50, 65296 Frankfurt, DE</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 2 935 269</p> <p>C07D 487/04 A61K 31/519</p> <p>(21) 13814962.0 (45) 2018-04-11</p>	<p>(51) C08L 23/04 (11) 2 845 876</p> <p>C08K 7/14 C08L 21/00</p> <p>C08L 101/00 C08J 5/08</p> <p>C08L 23/10</p> <p>(21) 14755961.1 (45) 2018-05-09</p>	<p>(51) C08L 23/04 (11) 2 845 876</p> <p>C08K 7/14 C08L 21/00</p> <p>C08L 101/00 C08J 5/08</p> <p>C08L 23/10</p> <p>(21) 14755961.1 (45) 2018-05-09</p>

Meddelade europeiska patent 30/2018

<p>(32) 2013-07-12 (33) KR (31) 20130082279</p> <p>(32) 2014-01-29 (33) KR (31) 20140011170</p> <p>(54) Sammansättning vilken innefattar två eller flera typer av harts och långa glasfibrer</p> <p>(73) Korea Pallet Pool Co., Ltd., Dohwa-dong 63-8, Mapo-daero Mapo-gu, Seoul 04157, KR</p> <hr/> <p>(51) C09C 1/48 (11) 2 794 766</p> <p>(21) 12821150.5 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-12-22 (33) EP (31) 11195394.9</p> <p>(54) Förfarande för erhållande av ett carbon black-pulver genom pyrolysning av gummiavfall, carbon black som erhålls genom användning av förfarandet och användning därav</p> <p>(73) Black Bear Carbon B.V., Postbus 129, 3740 AC Baarn, NL</p> <hr/> <p>(51) C10G 1/02 (11) 3 107 979</p> <p>C10B 11/00 C10B 19/00</p> <p>C10B 53/07 C10G 1/10</p> <p>(21) 15714666.3 (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2014-02-21 (33) IT (31) TO20140145</p> <p>(54) Metod och anläggning för bortskaffande av avfall bestående av plastmaterial och biomassor</p> <p>(73) Benzi, Giuseppe, Corso Genova 19, 15050 Carbonara Scrivia (AL), IT</p> <hr/> <p>(51) C10L 1/2383 (11) 2 267 104</p> <p>C10L 1/233 C10L 1/238</p> <p>C10L 1/222 C10L 10/18</p> <p>C10L 1/24 C10M 133/48</p> <p>C08G 61/12 C10M 149/12</p> <p>C10M 159/12 C07C 217/58</p> <p>C08K 5/3437</p> <p>(21) 10180585.1 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2006-02-27 (33) EP (31) 06003970.8</p> <p>(54) Användning av polycykliska fenolföreningar som dispergeringsmedel</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C10L 5/08 (11) 2 838 981</p> <p>C10L 5/44 C10L 9/06</p> <p>C10L 9/08 C10L 5/36</p> <p>(21) 14702629.8 (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2013-02-07 (33) EP (31) 13154462.9</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kolanrikat biomassamaterial</p> <p>(73) Arbaflame Technology AS, Grasmø, 2235 Matrand, NO</p> <hr/> <p>(51) C10M 161/00 (11) 2 649 169</p> <p>C10M 165/00</p> <p>(21) 11796968.3 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2010-12-09 (33) WO (31) PCT/EP2010/007486</p> <p>(54) Polymerförtjockade fettkompositioner med förbättrade lågfriktionsegenskaper</p> <p>(73) Aktiebolaget SKF (publ), 415 50 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/10 (11) 2 764 096</p> <p>C12N 15/82</p> <p>(21) 12772693.3 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544063 P</p> <p>(54) Feruloyl-CoA:monolignoltransferas från hibiskus</p> <p>(73) Board Of Trustees Of Michigan State University, 450 Administration Building, East Lansing, Michigan 48824, US</p>	<p>Wisconsin Alumni Research Foundation, P.O. Box 7365, Madison, WI 53707, US</p> <p>The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103-6190 Agronomy Road, Vancouver, British Columbia V6T 1Z3, CA</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/10 (11) 2 601 292</p> <p>C12N 15/81 C12P 7/64</p> <p>(21) 11739100.3 (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2010-08-06 (33) US (31) 401026 P</p> <p>(54) Förfarande och produkter för produktion av vax-estrar</p> <p>(73) Biopetrolia AB, Chalmers Tekniska Högskola, 412 96 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/09 (11) 3 091 075</p> <p>A61K 38/48 A61K 48/00</p> <p>(21) 16169069.8 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2007-04-09 (33) US (31) 922433 P</p> <p>(54) Fusionsproteiner av kollagenbindande domän och paratyroidhormon</p> <p>(73) The Board of Trustees of The University of Arkansas, 2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207, US National University Corporation Kagawa University, 1-1 Saiwai-cho, Takamatsu, Kagawa 760-8521, JP Ochsner Clinic Foundation, 1514 Jefferson Highway, New Orleans LA 70121, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 788 487</p> <p>A61K 31/7125</p> <p>(21) 12805882.3 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-12-08 (33) US (31) 201161568590 P</p> <p>(54) Oligonukleotidanaloger som är riktade mot humant LMNA</p> <p>(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 999 785</p> <p>A61K 31/712 A61K 31/713</p> <p>A61P 1/16 A61P 11/00</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 14730051.1 (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-05-22 (33) US (31) 201361826125 P</p> <p>(32) 2013-11-01 (33) US (31) 201361898695 P</p> <p>(32) 2014-04-15 (33) US (31) 201461979727 P</p> <p>(32) 2014-05-06 (33) US (31) 201461989028 P</p> <p>(54) Kompositioner av serpin-al-irna och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 633 052</p> <p>A61K 31/7125</p> <p>(21) 11836985.9 (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2010-10-27 (33) US (31) 407045 P</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar relaterade till interferonrelaterad utvecklingsreglerare 1 (IFRD1) genom hämning av naturligt antisens-transkript för IFRD1</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 953 958</p> <p>C07H 21/04</p> <p>(21) 14748774.8 (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2013-02-07 (33) US (31) 201361762117 P</p> <p>(54) Högselektiva primrar för amplifiering av nukleinsyra</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 30/2018

(73) Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US	(32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013013321	(54) CV golvbelägg innehållande ett icke-vävt fibertyg samt icke-vävt fibertyg
(51) C21B 7/14 F27D 3/14 B23P 15/00	(11) 2 812 454 F27D 15/00 F27D 15/02	(73) Johns Manville Europe GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE
(21) 13747073.8	(45) 2018-05-02	(51) D06M 10/02 D06M 10/00
(32) 2012-02-09 (33) FI (31) 20125140	(31) 20125140	(21) 12753547.4
(54) Förfarande för tillverkning av en tappningsränna samt tappningsränna	(45) 2018-04-04	(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161501874 P
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(31) 201161501874 P	(54) Förfarande och anordning för ytbehandling av material som använder flera kombinerade energikällor
(51) C21D 9/60 B21D 21/00 C23C 2/06 C21D 1/26 C21D 9/573	(11) 2 732 058 C23C 2/02 C25D 5/36 C21D 8/04	(73) MTIX LTD, Bankfield Mills Wakefield Road, Moldgreen Huddersfield HD5 9BB, GB
(21) 12738087.1	(45) 2018-06-13	(51) D21H 17/24 D21H 17/42
(32) 2011-07-15 (33) EP (31) 11174195.5	(31) 11174195.5	(21) 11770850.3
(54) Apparat för framställning av glödgade stål och process för framställning av nämnda stål	(45) 2018-04-04	(32) 2010-10-01 (33) US (31) 388658 P
(73) Tata Steel IJmuiden BV, Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(31) 20106021	(32) 2010-10-01 (33) FI (31) 20106021
Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(54) Förfarande för förbättring av körbarheten av en våt pappersbana, användning av en lösning samt papper	(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI
(51) C22C 21/00 C22F 1/04 H02G 3/16	(11) 2 907 884 H01B 5/02 C22F 1/00	Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI
(21) 13845645.4	(45) 2018-04-04	(51) D21H 21/02 D21H 17/42
(32) 2012-10-11 (33) JP (31) 2012225756	(31) 2012225756	(21) 12762662.0
(54) Plattliknande ledare för en samlingsskena och samlingsskena innefattande densamma	(45) 2018-04-04	(32) 2011-06-30 (33) FI (31) 20115690
(73) UACJ Corporation, 1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP	(31) 20115690	(54) Fixativsammansättning, tjock materialsammansättning och process för att fixera hydrofoba och/eller anjoniska substanser på fibrer
(51) C22C 38/00 B21B 3/00 C21D 9/46 C21D 8/02 C22C 38/04	(11) 2 371 978 B22D 11/00 C22C 38/06 C22C 38/02	(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI
(21) 09827543.1	(45) 2018-04-25	(51) E01B 1/00 E01B 3/28
(32) 2008-11-19 (33) JP (31) 2008295897	(31) 13158600.0	(21) 14709918.8
(32) 2008-11-19 (33) JP (31) 2008295898	(45) 2018-04-25	(32) 2013-03-11 (33) EP (31) 13158600.0
(32) 2008-11-19 (33) JP (31) 2008295899	(31) 13158600.0	(54) Sliperblockenhet för järnvägsrälssystem
(32) 2008-11-19 (33) JP (31) 2008295900	(31) 13158600.0	(73) Sonnevile AG, Wylihof Deitingen, 4542 Luterbach, CH
(54) Stålblåt och ytbehandlad stålblåt	(45) 2018-05-02	(51) E03C 1/04 E03C 1/04
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(31) 102012204139	(21) 13158717.2
(51) C25B 11/00 C25B 11/02	(11) 3 169 829 C25B 1/26	(32) 2012-03-16 (33) DE (31) 102012204139
(21) 15738374.6	(45) 2018-03-28	(54) Armaturgrundkropp för en sanitärarmatur
(32) 2014-07-17 (33) US (31) 201462025557 P	(31) 102012201737	(73) Hansgrohe SE, Auestrasse 5-9, 77761 Schiltach, DE
(54) Elektrokatalytisk alstring av klordioxid	(45) 2018-05-09	(51) E04B 1/41 E04F 15/04 E04F 15/02
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT	(31) 102012201737	(21) 16162036.4
(51) D04H 1/587 D04H 1/4218 D04H 1/435 D21H 13/24 D04H 1/64 D21H 27/26	(11) 2 835 462 D06N 3/00 D04H 1/58 D21H 13/40 D04H 3/004	(54) Kramla, vägg innefattande sådan kramla och metod för uppförande av en vägg
(21) 14002745.9	(45) 2018-04-11	(73) Leca Sverige AB, Box 36052, 400 13 Göteborg, SE
(51) D04H 1/587 D04H 1/4218 D04H 1/435 D21H 13/24 D04H 1/64 D21H 27/26	(11) 2 835 462 D06N 3/00 D04H 1/58 D21H 13/40 D04H 3/004	(51) E04B 1/61 E04F 15/04 E04F 15/02
(21) 14002745.9	(45) 2018-04-18	(21) 12397510.4
(54) Elektrokatalytisk alstring av klordioxid	(45) 2018-05-09	(54) Plywoodpanel
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT	(31) 102012201737	(73) UPM Plywood Oy, Niemenkatu 16, 15140 Lahti, FI

Meddelade europeiska patent 30/2018

(51) E04D 13/04	(11) 2 907 935		
(21) 15155336.9	(45) 2018-04-04	(51) F01N 1/02	(11) 2 002 092
(32) 2014-02-17 (33) DE	(31) 202014001411 U	F01N 1/08	
(54) Fasthållningsapparat, speciellt för fascia gullis		(21) 07754300.7	(45) 2018-05-16
(73) b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie, Nordstrasse 1, 83253 Rimsting, DE		(32) 2006-04-03 (33) US	(31) 395140
		(54) Ljuddämpare för adsorptionsbaserade gasseparationssystem	
(51) E05C 17/20	(11) 2 753 774	(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC., 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810-5113, US	
E05F 5/00	E05B 15/04		
(21) 12830055.5	(45) 2018-05-30		
(32) 2011-09-06 (33) US	(31) 201113226348	(51) F01N 3/24	(11) 3 015 669
(54) Dörrbroms		F01N 3/28	B01D 53/94
(73) MULTIMATIC INC., 8688 Woodbine Avenue, MARKHAM, L3R 8B9, CA		F01N 3/20	
		(21) 13888429.1	(45) 2018-05-02
(51) E05D 11/06	(11) 3 054 073	(32) 2013-06-28 (33) KR	(31) 20130075324
E05F 1/12	E05F 3/20	(54) Pyrolyssystem med reducerande medel för apparat för selektiv katalytisk reduktion	
E05F 3/12		(73) Doosan Engine Co. Ltd., (Sinchon-dong) 18 Gongdan-ro 21beon-gil Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do 51561, KR	
(21) 16155650.1	(45) 2018-04-18		
(32) 2012-10-04 (33) IT	(31) VI20120249	(51) F02C 7/26	(11) 3 207 223
(32) 2012-10-04 (33) IT	(31) VI20120250	(21) 15791693.3	(45) 2018-05-16
(54) Gångjärnsanordning för dörrar, luckor eller liknande		(32) 2014-10-13 (33) FR	(31) 1459777
(73) In & Tec S.r.l., Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia, IT		(54) Drivsystem för en helikopter vilket innefattar en hybridturbinmotor och ett system för reaktivering av denna hybridturbinmotor	
		(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR Safran Electrical & Power, 36 rue Raymond Grimaud, 31700 Blagnac, FR	
(51) E06B 3/48	(11) 3 121 362		
E06B 3/62		(51) F02C 9/42	(11) 3 177 817
(21) 16177780.0	(45) 2018-05-16	F02K 9/38	F02K 9/95
(32) 2015-07-23 (33) DE	(31) 102015112041	H01M 10/39	F01D 15/10
(54) Port, i synnerhet garageport		F02C 3/10	F02C 7/26
(73) Novoferm GmbH, 46419 Isselburg, DE		F02C 7/32	
		(21) 15759878.0	(45) 2018-05-02
(51) E06B 7/215	(11) 3 153 653	(32) 2014-08-07 (33) FR	(31) 1457671
E06B 7/23	E06B 3/46	(54) Flygmaskin	
E06B 7/18		(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR Safran Electrical & Power, Parc d'Activité Andromède 1 rue Louis Blériot CS 80049, 31702 Blagnac Cedex, FR	
(21) 16190086.5	(45) 2018-03-28		
(32) 2015-09-29 (33) DE	(31) 102015218716	(51) F02D 29/00	(11) 2 444 636
(54) Dörrflygel med tätning		F02D 45/00	F16H 61/02
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE		F16H 63/40	F16H 59/42
		F16H 59/68	F02D 41/02
(51) E06B 9/30	(11) 2 147 181	F02D 41/14	
E06B 9/15	E06B 9/171	(21) 10789603.7	(45) 2018-04-11
E06B 9/08		(32) 2009-06-19 (33) JP	(31) 2009146200
(21) 08733203.7	(45) 2018-06-06	(54) Motorstyransordning för arbetsfordon	
(32) 2007-04-19 (33) US	(31) 737330	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho Kako-gun, Hyogo 675-1113, JP	
(54) Rullande slutarenhet			
(73) Heissenberg, Michael, 725 N.e. Bayberry Lane, Jensen Beach, FL 34957, US		(51) F03G 7/06	(11) 2 454 488
		F03G 7/05	F04F 13/00
(51) E21B 10/18	(11) 2 831 362	F15B 3/00	
E21B 10/60		(21) 10800114.0	(45) 2018-05-30
(21) 13767741.5	(45) 2018-05-09	(32) 2009-07-14 (33) SE	(31) 0950555-3
(32) 2012-03-29 (33) US	(31) 201213434583	(32) 2009-07-14 (33) SE	(31) 0950556-1
(54) Rullborrkrona med borrkaxutsug		(32) 2009-07-14 (33) SE	(31) 0950557-9
(73) Varel International Ind., L.P., Carrollton 75006, US		(32) 2009-07-14 (33) SE	(31) 0950558-7
		(32) 2009-07-14 (33) US	(31) 225220 P
(51) F01K 13/02	(11) 3 118 425	(32) 2009-07-14 (33) US	(31) 225222 P
(21) 16173238.3	(45) 2018-05-09		
(32) 2015-07-16 (33) JP	(31) 2015142172		
(32) 2016-03-07 (33) JP	(31) 2016043139		
(54) Anordning för termisk energiåtervinning och igångsättningsförfarande därav			
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP			

Meddelade europeiska patent 30/2018

(32) 2009-07-14 (33) US (31) 225223 P	(73) Aerco International, Inc., 100 Oritani Drive, Blauvelt, New York 10913, US
(32) 2009-07-14 (33) US (31) 225224 P	
(54) Hydraulisk tryckomvandlare och hydrauliskt system	
(73) Exencotech Ab, Djupdalsvägen 7, 192 51 SOLLENTUNA, SE	(51) F24H 8/00 (11) 2 910 867 F16T 1/22
(51) F04D 29/32 (11) 3 066 344	(21) 15155494.6 (45) 2018-04-04
F04D 29/34 F04D 29/08	(32) 2014-02-21 (33) AT (31) 501302014
F04D 29/66	(54) Kondensatavskiljare
(21) 14859749.5 (45) 2018-04-18	(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE
(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201314072891	
(54) Pumpackning med ett värmetilbakdragande manöverdon	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(51) F25B 47/02 (11) 2 530 410 F25B 1/00 F25B 49/02
(51) F04D 29/54 (11) 3 033 530	(21) 10844569.3 (45) 2018-05-30
F01D 5/14 F01D 9/04	(54) Värmepumpanordning
(21) 14790174.8 (45) 2018-05-09	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(32) 2013-08-12 (33) FR (31) 1357956	
(54) Statorskovel till turbomaskin	
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) F25D 23/02 (11) 2 846 663 F25D 23/08 A47F 3/04 F25D 11/00
(51) F15B 21/14 (11) 2 890 904	(21) 13715712.9 (45) 2018-04-04
F15B 1/02	(32) 2012-05-09 (33) DE (31) 202012101699 U
(21) 13744441.0 (45) 2018-04-04	(54) Kylanordning
(32) 2012-08-28 (33) DE (31) 102012017004	(73) AHT Cooling Systems GmbH, Werksgasse 57, 8786 Rottenmann, AT
(54) Hydrauliskt energiåtervinningssystem	
(73) Hydac Technology GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE	(51) F28D 20/00 (11) 3 221 655 F28D 1/02 F28D 1/04
(51) F16C 37/00 (11) 3 123 039	(21) 16815744.4 (45) 2018-04-11
F02C 7/12 F04D 29/58	(32) 2015-12-04 (33) DE (31) 102015121177
(21) 15700461.5 (45) 2018-05-02	(54) Metod och anordning för införande och avlägsnande av värmeenergi i eller från en vattenkropp
(32) 2014-03-26 (33) DE (31) 102014205599	(73) Naturspeicher GmbH, Lise-Meitner-Strasse 9, 89081 Ulm, DE
(54) Kylhylsa för ett lager och lager med kylhylsa	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(51) F41A 3/58 (11) 2 541 185
(51) F23R 3/28 (11) 2 976 572	(21) 12004828.5 (45) 2018-04-18
F23R 3/10 F23R 3/34	(32) 2011-06-29 (33) IT (31) MI20111185
F23D 11/10	(54) Slutare för brytvapen
(21) 14715370.4 (45) 2018-05-09	(73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, 61029 Urbino(Pesaro), IT
(32) 2013-03-19 (33) FR (31) 1352442	
(54) Insprutningssystem för en förbränningskammare i en turbomaskin, vilken innefattar en ringformig vägg som har ett sammanlöpande inre tvärsnitt	(51) F41H 9/06 (11) 3 017 268 F41H 9/00
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) 15720115.3 (45) 2018-05-16
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, 29 avenue de la Division Leclerc, 92300 Chatillon, FR	(32) 2014-03-21 (33) BE (31) 201400193
(51) F24C 7/00 (11) 1 787 063	(54) Dimgenerator
(21) 05783010.1 (45) 2018-04-04	(73) Bandit N.V., Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek, BE
(32) 2004-09-10 (33) GB (31) 0420131	
(54) Anordning för simulering av förbränning av ett fast bränsle	(51) F42B 1/02 (11) 3 002 542 F42B 12/22
(73) BASIC HOLDINGS, c/o Glen Dimplex Group Old Airport Road, Cloghran Dublin, IE	(21) 15002816.5 (45) 2018-04-04
(51) F24H 1/22 (11) 2 867 592	(32) 2014-10-01 (33) DE (31) 102014014332
F24H 1/28 F28D 7/16	(54) Anordning för kontrollerad splitterbildning medelst temperaturaktiverbara hackladdningar
F28F 9/26	(73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE
(21) 13791135.0 (45) 2018-04-11	(51) F42B 5/02 (11) 3 105 530 F42B 12/34
(32) 2012-05-13 (33) US (31) 201261646346 P	(21) 15705245.7 (45) 2018-04-04
(54) Vattenuppvärmningsapparat med parallella värmeväxlare	(32) 2014-02-10 (33) DE (31) 102014001613

Meddelade europeiska patent 30/2018

(54) Fragmenteringsprojektiler med projektilkärna av Pb eller Pb-fria material med graderad fragmentering	(21) 12806053.0 (32) 2011-12-20 (33) GB	(45) 2018-05-30 (31) 201121914
(73) RUAG Ammotec GmbH, Kronacher Strasse 63, 90765 Fürth, DE	(54) Sammansättning för användande inom ett förfarande för cancerselektion	(73) GE Healthcare Limited, Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA, GB
(51) F42B 12/06 F42B 12/34	(11) 3 105 532	
(21) 15703600.5	(45) 2018-03-28	(51) G01N 33/542 C07K 14/72
(32) 2014-02-10 (33) DE	(31) 102014001611	(11) 2 856 161 G01N 33/566
(54) Pb-fri delfragmenteringsprojektil med separeringsmekanism mellan projektilakter och -ogival	(21) 13734141.8	(45) 2018-04-18
(73) RUAG Ammotec GmbH, Kronacher Strasse 63, 90765 Fürth, DE	(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201261654265 P
(54) Assayer	(54) Heptares Therapeutics Limited, BioPark Broadwater Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 3AX, GB	
(51) F42D 1/08 E21C 41/22 F42D 3/04	(11) 2 558 814 E21C 41/30 F42D 1/055	
(21) 11768287.2	(45) 2018-04-04	(51) G01N 33/80 C07K 16/28
(32) 2010-04-15 (33) AU	(31) 2010901602	(11) 3 140 323 G01N 33/564
(32) 2010-10-12 (33) AU	(31) 2010904553	(45) 2018-04-04
(54) Sprängning med hög energi	(54) Förfarande för serologisk diagnos av reumatoid artrit	(73) Novio TH B.V., Weezenhof 8049, 6536 CL Nijmegen, NL
(73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG	(51) G01S 7/03 G01S 13/88 H01L 23/552 H01L 23/00	(11) 2 189 765 H01L 23/055 H01L 23/66 G01F 23/284
(51) G01B 11/06 G01N 21/51	(11) 1 987 319 G01N 33/483	
(21) 07711522.8	(45) 2018-04-11	(21) 08167856.7
(32) 2006-02-13 (33) DE	(31) 102006007614	(45) 2018-04-11
(32) 2006-08-11 (33) US	(31) 822082 P	(54) Högfrequensmodull för fyllnadsnivåmätning i W-bandet
(54) Mätssystem för förvärvande av skiktjockleken för en utfällning	(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH	(51) G06K 19/073 G06K 7/10	(11) 2 876 582
(51) G01L 19/00 A61M 1/14 A61M 1/36 G01L 9/00	(11) 2 749 858 F04C 5/00 F04B 43/12 A61M 1/10	
(21) 12826289.6	(45) 2018-04-25	(21) 14275204.7
(32) 2011-08-22 (33) JP	(31) 2011180170	(45) 2018-04-11
(54) Tryckdetekteringsanordning för vätskeströmningsväg	(32) 2013-09-30 (33) GB	(31) 201317292
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	(54) Läsare, skrivare och metod för programmerbara etiketter	(73) Bibliotheca Switzerland AG, Erlenstrasse 4A, 6343 ROTKREUZ, CH
(51) G01N 21/3581 G01N 33/08	(11) 2 926 129	
(21) 13828974.9	(45) 2018-03-28	(51) G07F 7/06 G07F 9/10 G07F 11/10 G07F 11/42 G07F 11/58 A47F 3/04
(32) 2012-12-03 (33) DE	(31) 102012023947	(11) 2 691 942 G07F 11/04 G07F 11/26 G07F 11/52 G07F 17/00
(54) Förfarande för könsbestämning av fågelebryon i fågelägg igenom det optiskt ogenomskinliga äggskalet	(54) Exponeringsmonter	
(73) Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Albert-Einstein-Strasse 9, 07745 Jena, DE	(73) The Coca-Cola Company, Patents One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, US	
(51) G01N 25/56 A61F 5/44 A61F 13/49	(11) 2 527 823 A61F 13/42 G01N 27/02	
(21) 11734675.9	(45) 2018-04-18	(21) 12706405.3
(32) 2010-01-19 (33) JP	(31) 2010009301	(45) 2018-04-04
(54) Utsöndringsdetekteringsanordning och absorberande artikel	(54) Exponeringsmonter	(73) The Coca-Cola Company, Patents One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, US
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(51) G08B 5/02 H01B 7/17 H02G 9/06	(11) 3 137 714 H01B 7/32 E21B 17/01
(51) G01N 33/50 A61K 51/08 C07K 14/475	(11) 2 795 317 C07K 7/08	
(21) 13738115.8	(45) 2018-04-25	(21) 14720950.6
(32) 2012-01-18 (33) JP	(31) 2012007662	(45) 2018-04-04
(32) 2012-02-07 (33) JP	(31) 2012023592	(54) Bøjstyvare med bøjindikation
(32) 2012-03-23 (33) JP	(31) 2012067619	(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

Meddelade europeiska patent 30/2018

(32) 2012-04-09 (33) JP (31) 2012088298	(21) 14792394.0	(45) 2018-04-04
(54) Förfarande för avlägsnande av radioaktivt cesium, hydrofil hartssammansättning för avlägsnande av radioaktivt cesium, förfarande för avlägsnande av radioaktivt jod och radioaktivt cesium, och hydrofil hartssammansättning för avlägsnande av radioaktivt jod och radioaktivt cesium	(32) 2014-01-10 (33) DE (31) 202014000299 U	(54) HV-gränssnitt med centrering
(73) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD., 7-6 Nihonbashi-Bakurocho 1-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8383, JP	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
UKIMA CHEMICALS & COLOR MFG. CO., LTD., 7-6, Nihonbashi Bakuro-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8383, JP	(51) H04B 14/04	(11) 3 007 373
	H04B 1/66	H04W 16/26
	H03M 7/30	
	(21) 13885810.5	(45) 2018-05-09
	(54) Basstationssystem och kommunikationsapparat	
	(73) KDDI Corporation, 3-2, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-8003, JP	
(51) H01B 3/44	(11) 2 767 984	
H01B 3/04	H01B 7/02	
(21) 14154850.3	(45) 2018-04-04	
(32) 2013-02-13 (33) FR (31) 1351238		
(54) Energi- och/eller telekommunikationskabel		
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR		
(51) H01F 6/02	(11) 2 637 181	
H01F 6/04	A61N 5/10	
F17C 13/00	H05H 13/00	
(21) 12158274.6	(45) 2018-05-02	
(54) Kryostater med flera orienteringar		
(73) Tesla Engineering Ltd., Water Lane, Storrington West Sussex RH20 3EA, GB		
(51) H01H 33/59	(11) 3 161 846	
(21) 15739695.3	(45) 2018-04-04	
(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462018707 P		
(54) Anordning, system och metod för att bryta ström		
(73) Scibreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE		
(51) H01H 71/12	(11) 3 103 132	
H01F 29/10		
(21) 14703077.9	(45) 2018-04-04	
(54) Anordning för övervakning av en ström i en primär ledare med avseende på en förutbestämd strömtröskel, och relaterad brytaruppsättning och omkopplingsanordning		
(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani, 16, 20124 Milano, IT		
(51) H01M 8/04537	(11) 3 161 887	
G01R 31/36	H01M 8/1018	
(21) 15738479.3	(45) 2018-03-28	
(32) 2014-06-26 (33) GB (31) 2014111419		
(54) Förfarande för bestämning av tillståndet hos en elproducerande cell		
(73) University of Cape Town, Lovers Walk Rondebosch, Cape Town 7700, ZA		
(51) H01R 13/506	(11) 3 062 399	
H01R 13/53	H01R 24/20	
H01R 101/00		
(21) 16155299.7	(45) 2018-03-28	
(32) 2015-02-24 (33) US (31) 201562120061 P		
(32) 2016-01-19 (33) US (31) 201615000236		
(54) Mantel i flera delar för separerbara anslutningsdon		
(73) Thomas & Betts International LLC, 501 Silverside Road, Suite 67, Wilmington, DE 19809, US		
(51) H01R 103/00	(11) 3 092 688	
H01R 13/6581	H01R 13/621	
H01R 13/53	H01R 13/03	
(51) H04L 1/00	(11) 2 813 018	
H04L 5/00		
(21) 12730059.8	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595226 P		
(54) Användarutrustning, nätverksnod och metoder däri för att bestämma en transportblocksstorlek i nedlänkssändningar i ett telekommunikationssystem		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04L 5/00	(11) 3 186 916	
(21) 14777403.8	(45) 2018-05-23	
(54) Nätverksnod och metod utförd av en nätverksnod för att hantera överföring av cellspecifika Referenssignaler		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04L 12/851	(11) 3 259 889	
H04W 4/22	H04W 72/10	
H04W 72/12	H04W 76/00	
H04L 12/833	H04L 12/801	
(21) 16713916.1	(45) 2018-05-16	
(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236479 P		
(54) Förbättrad prioritetshantering för dataflödestransport i kommunikationssystem		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04W 4/02	(11) 3 018 920	
H04L 29/08		
(21) 14192042.1	(45) 2018-04-04	
(54) Fordonsanvändaridentifiering som använder användarmönsterdata		
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		
(51) H04W 24/10	(11) 2 923 512	
H04W 24/08		
(21) 14782481.7	(45) 2018-05-30	
(32) 2013-04-08 (33) KR (31) 20130037974		
(54) Metod och apparat för att logga och rapportera MBMS-relaterad mätinformation i trådlösa kommunikationssystem		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04W 28/10	(11) 2 499 801	
(21) 09756458.7	(45) 2018-04-11	
(54) Nätverksanordning i ett kommunikationsnätverk och förfarande för tillhandahållande av kommunikationstrafikavgränsning		
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610		

- (51) **A61K 49/00** (11) **1 553 984**
(21) **03757950.5** (45) 2018-05-30
(32) 2002-10-14 (33) DE (31) 10247781
(32) 2002-11-28 (33) DE (31) 10255601
(54) Användning av ett färgningsmedel för att färga
ögonlinskapseln eller för att färga membran som
bildas på ögats näthinna
(73) FLOURON GmbH, Magirus-Deutz-Strasse 10, 89077 ULM, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Affibody AB	15165722.8	C07K 14/195
3D-TECH Sweden AB	1651713-8	A61C 13/00	-	-	C07K 14/43
-	-	A61C 8/00	Agnovos Healthcare, LLC	14824277.9	A61L 27/12
A			-	-	A61L 24/02
ABB SCHWEIZ AG	1850857-2	-	-	-	C04B 35/447
-	1850805-1	H04W 12/08	AHLINDER Kristina	1651696-5	G02C 7/02
-	-	G06F 9/00	-	-	G02B 3/02
ABB S.p.A.	14703077.9	H01H 71/12	-	-	G02C 7/10
-	-	H01F 29/10	AHT Cooling Systems GmbH	13715712.9	F25D 23/02
AB Sandvik Materials Technology	1800132-1	-	-	-	F25D 23/08
Acavallo S.r.l.	15707803.1	B68C 1/12	-	-	A47F 3/04
ACHERON PRODUCT PTY LTD	11797397.4	B29B 7/84	-	-	F25D 11/00
-	-	B29B 7/90	AIR LIQUIDE WELDING FRANCE	11192746.3	B23K 35/02
-	-	B29C 70/02	-	-	B23K 35/40
-	-	B29C 70/66	Air to Air Sweden AB	1651723-7	F28D 9/00
-	-	C08L 63/00	-	-	B33Y 80/00
-	-	B29K 63/00	Aktiebolaget SKF (publ)	11796968.3	C10M 161/00
-	-	B29K 105/16	-	-	C10M 165/00
Advanced BioNutrition Corp.	11817090.1	A23L 3/40	Alenspach Guillaume	1651736-9	B60R 21/207
-	-	A23L 3/3463	Alfa Laval Corporate AB	1651728-6	F28D 9/00
-	-	C12N 1/00	-	-	F28F 3/08
-	-	C12N 7/01	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	14730051.1	C12N 15/113
-	-	A01N 1/02	-	-	A61K 31/712
-	-	A23L 3/3508	-	-	A61K 31/713
-	-	A23L 3/42	-	-	A61P 1/16
-	-	A61K 47/00	-	-	A61P 11/00
-	-	C12N 1/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 39/12	Amgen Fremont Inc.	09156995.4	A61K 39/395
-	-	A23L 3/44	-	-	G01N 33/53
-	-	A61K 39/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A23L 33/135	Amgen Inc.	09156995.4	A61K 39/395
-	-	A23K 20/00	-	-	G01N 33/53
-	-	A23K 30/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A23P 10/30	Amira Pharmaceuticals, Inc.	11805292.7	A61K 31/42
-	-	A23L 3/00	-	-	C07D 261/14
-	-	A23K 40/30	-	-	A61P 37/08
-	-	A23K 20/10	Andersson Roland	1830213-3	-
-	-	A23K 10/18	Andersson Ingemar	1651556-1	E03F 3/04
Aerco International, Inc.	13791135.0	F24H 1/22	-	-	E03B 7/12
-	-	F24H 1/28	-	-	F16L 9/19
-	-	F28D 7/16	ANGENFELT Martin	1751401-9	G06N 3/08
-	-	F28F 9/26	-	-	A47F 9/04
Aerpio Therapeutics, Inc.	10729682.4	A01N 43/82	-	-	B62B 5/00
-	-	A61K 31/41	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61K 31/426	-	-	G06Q 20/20
-	-	A61K 31/427	-	-	G07G 1/00
-	-	A61K 31/427	-	-	G06Q 20/20
-	-	A61K 45/06	-	-	B62B 5/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61K 31/428	-	-	A61F 2/02
-	-	A61K 31/433	Arbaflame Technology AS	14702629.8	C10L 5/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	C10L 5/44
-	-	A61K 31/497	-	-	C10L 9/06
-	-	A61K 31/538	-	-	C10L 9/08
-	-	C07D 417/04	-	-	C10L 5/36
-	-	C07D 417/06	ARGUSEYE AB	1850840-8	-
-	-	C07D 277/28			
-	-	C07D 277/64			
-	-	C07D 277/60			
-	-	C07D 417/12			
-	-	C07D 277/34			

B

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnolog ie	15155336.9	E04D 13/04	BONNERUP Chris	1651732-8	D21H 19/82
BACKFOLK Kaj	1651732-8	D21H 19/82	-	-	B32B 23/06
-	-	B32B 23/06	-	-	B32B 27/10
-	-	B32B 27/10	-	-	B65D 65/40
-	-	B65D 65/40	-	-	C09D 109/10
-	-	C09D 109/10	Borén Jan	1651735-1	A61K 31/455
Bandit N.V.	15720115.3	F41H 9/06	-	-	A61K 9/08
-	-	F41H 9/00	-	-	A61K 31/198
BARÁNKOVÁ Hana	1651742-7	C23C 16/26	-	-	A61K 31/205
-	-	C23C 16/04	-	-	A61K 31/675
-	-	C23C 16/02	-	-	A61P 1/16
-	-	C23C 16/44	-	-	A61P 3/04
-	-	C23C 16/503	-	-	A61P 3/06
BARDOS Ladislav	1651742-7	C23C 16/26	Robert Bosch GmbH	15700461.5	F16C 37/00
-	-	C23C 16/04	-	-	F02C 7/12
-	-	C23C 16/02	-	-	F04D 29/58
-	-	C23C 16/44	BRAMM Roland	1651714-6	F28D 15/00
-	-	C23C 16/503	-	-	G06F 1/20
BASF SE	10180585.1	C10L 1/2383	-	-	H05K 1/18
-	-	C10L 1/233	Brelid Harald	1651739-3	D21C 1/02
-	-	C10L 1/238	-	-	D21C 3/02
-	-	C10L 1/222	-	-	D21C 9/00
-	-	C10L 10/18	Bristol-Myers Squibb Company	11805292.7	A61K 31/42
-	-	C10L 1/24	-	-	C07D 261/14
-	-	C10M 133/48	-	-	A61P 37/08
-	-	C08G 61/12	BSN Medical, Inc.	15747933.8	A61F 13/08
-	-	C10M 149/12	-	-	A61F 13/00
-	-	C10M 159/12	-	-	D04B 1/10
-	-	C07C 217/58	-	-	D04B 1/26
-	-	C08K 5/3437	BÖRJES Markus	1651528-0	F17C 13/12
BASIC HOLDINGS	05783010.1	F24C 7/00	-	-	A62C 4/00
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	13786255.3	A61K 39/395	-	-	B60K 15/035
-	-	C07K 16/28	C		
-	-	C07K 16/30	Cancer Research Technology Ltd	08717866.1	C07K 14/72
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
BENELLI ARMI S.p.A.	12004828.5	F41A 3/58	-	-	A61K 38/17
Benzi, Giuseppe	15714666.3	C10G 1/02	-	-	A61K 39/385
-	-	C10B 11/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C10B 19/00	-	-	C12N 5/10
-	-	C10B 53/07	-	-	C12N 15/12
-	-	C10G 1/10	-	-	C12N 15/63
Bibliotheca Switzerland AG	14275204.7	G06K 19/073	Car-O-Liner Group AB	1850845-7	-
-	-	G06K 7/10	-	1850844-0	-
BI Nordic AB	1850834-1	-	CCI Valve Technology AB	1651726-0	F22G 5/12
Biopetrolia AB	11739100.3	C12N 9/10	-	-	F28C 3/06
-	-	C12N 15/81	CellaVision AB	1850827-5	-
-	-	C12P 7/64	Cell>Point, LLC	07799253.5	A61K 49/00
Biostat Limited	11720571.6	C07C 211/63	-	-	A61K 51/04
-	-	C07C 215/88	-	-	A61P 9/00
-	-	C12Q 1/02	-	-	A61P 9/10
-	-	G01N 21/64	-	-	A61P 9/06
-	-	G01N 33/52	-	-	A61P 35/00
Black Bear Carbon B.V.	12821150.5	C09C 1/48	-	-	A61P 35/02
Board Of Trustees Of Michigan State University	12772693.3	C12N 9/10	Certus Operations Ltd.	1651707-0	G06F 3/14
-	-	C12N 15/82	-	-	H04L 29/06
Bombardier Transportation GmbH	10706924.7	B60L 1/00	-	-	H04W 76/02
-	-	B60L 9/30	Chemstar Corporation	10739444.7	A01N 3/02
-	-	B60L 11/12	-	-	A01N 59/00
-	14167869.8	B61L 25/02	-	-	C02F 1/467
-	-	B61L 15/00	Clear Edge Germany GmbH	14784190.2	B01D 39/08

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Coca-Cola Company	12706405.3	G07F 7/06	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850847-3	-
-	-	G07F 9/10	-	1850848-1	-
-	-	G07F 11/04	-	1850849-9	-
-	-	G07F 11/10	Ergo Load AB	1651698-1	B60P 7/15
-	-	G07F 11/26	ERIKSSON Daniel	1651696-5	G02C 7/02
-	-	G07F 11/42	-	-	G02B 3/02
-	-	G07F 11/52	-	-	G02C 7/10
-	-	G07F 11/58	ERIKSSON Jonas	1651696-5	G02C 7/02
-	-	G07F 17/00	-	-	G02B 3/02
-	-	A47F 3/04	-	-	G02C 7/10
Continental Reifen Deutschland GmbH	12766936.4	B60C 11/12	ERIKSSON Mikael	1651696-5	G02C 7/02
-	-	B29D 30/06	-	-	G02B 3/02
Corning Incorporated	14729793.1	C03C 3/091	-	-	G02C 7/10
-	-	C03C 21/00	Eupharma Pty Ltd	13839896.1	A61P 7/04
-	-	C23C 14/34	-	-	A61K 33/06
-	-	G02B 1/14	-	-	A61K 33/26
-	-	G02B 1/10	-	-	A61K 33/38
-	-	C03C 17/34	-	-	A61K 47/44
Crunchfish AB	1651738-5	H04W 4/00	-	-	A61K 33/32
-	-	H04W 76/02	-	-	A61K 45/06
-	-	H04W 84/18	-	-	A61L 15/18
CuRNA, Inc.	11836985.9	C12N 15/113	-	-	A61L 15/44
-	-	A61K 31/7125	-	-	A61L 24/00
Cytec Engineered Materials Inc.	12813648.8	B29B 15/12	-	-	A61L 26/00
-	-	B29B 11/16	-	-	A61L 24/02
Cytec Industries Inc.	12813648.8	B29B 15/12	Eurofilters Holding N.V.	16160969.8	A47L 9/14
-	-	B29B 11/16	-	-	-
D			Evonik Degussa GmbH	13163842.1	B32B 15/08
Daewon Kang Up Co., Ltd.	13882565.8	B24B 27/00	-	-	B32B 15/088
-	-	B24B 41/00	-	-	B32B 1/08
-	-	B24B 7/16	-	-	E02D 27/52
-	-	B24B 7/17	-	-	F16L 57/00
Daimler AG	14823894.2	B60S 1/38	-	-	F16L 58/00
-	-	B60S 1/40	-	-	F16L 9/02
DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD.	13738115.8	G21F 9/12	-	-	F16L 9/147
-	-	G21F 9/30	-	15200511.2	C07C 67/38
-	-	G21F 9/16	-	-	C07C 69/42
DEJONGHE Manuel	1651714-6	F28D 15/00	-	-	C07C 69/34
-	-	G06F 1/20	-	-	C07C 69/44
-	-	H05K 1/18	-	-	C07C 69/612
DENSO CORPORATION	1551077-9	G01S 17/02	Exencotech Ab	10800114.0	F03G 7/06
-	-	G01S 13/02	-	-	F03G 7/05
-	-	G08G 1/16	-	-	F04F 13/00
Autoliv Development AB	1651736-9	B60R 21/207	-	-	F15B 3/00
Doosan Engine Co. Ltd.	13888429.1	F01N 3/24	F		
-	-	F01N 3/28	FLOURON GmbH	03757950.5	A61K 49/00
-	-	B01D 53/94	Fluorchemie GmbH Frankfurt	14738718.7	C08K 3/00
-	-	F01N 3/20	-	-	C09K 21/02
University College Dublin, National University of Ireland Dublin	14731558.4	A61K 45/00	-	-	C01F 7/06
-	-	A61P 9/00	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13798932.3	A61M 1/36
E			-	10712361.4	A61M 1/36
Eklund Peter	1650110-8	H04W 24/02	-	-	A61M 1/16
-	-	H04L 1/16	FRO - Air Liquide Welding Italia S.p.A.	11192746.3	B23K 35/02
-	-	H04L 12/24	-	-	B23K 35/40
-	-	H04W 28/18	G		
			GAUFFIN Joakim	1651720-3	F01N 3/20
			-	-	B01D 53/94
			-	-	B01J 4/02
			GE Healthcare Limited	12806053.0	G01N 33/50
			-	-	A61K 51/08

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 7/08	-	-	F16H 3/00
-	-	C07K 14/475	-	-	F16H 3/44
Geistlich Pharma AG	16805151.4	A61L 27/38	-	-	G01P 3/00
-	-	A61L 27/46	-	-	H03K 5/08
-	-	A61L 27/58	-	-	B25F 5/00
GEZE GmbH	16190086.5	E06B 7/215	Horsch Maschinen GmbH	16152690.0	A01C 7/04
-	-	E06B 7/23	-	-	A01C 7/20
-	-	E06B 3/46	Houessou Jules	1651736-9	B60R 21/207
-	-	E06B 7/18	Husqvarna AB	1850836-6	-
GLAV Ragnar	1651708-8	B60J 3/00	-	13813341.8	A01D 34/00
-	-	B62D 35/00	-	-	A01D 42/00
Global Fresh Foods	12866751.6	B65B 25/06	-	-	A01D 42/06
-	-	A23L 13/00	-	-	A01D 42/08
-	-	A23B 4/16	-	-	G05D 1/02
Glorious Master Limited	14748955.3	A47C 27/14	-	-	B60L 11/18
-	-	A47C 27/15	-	-	B60L 8/00
-	-	A47C 27/00	-	-	B60L 3/00
Graul, Niklas-Simon, Dipl.-Med.	13154228.4	E03F 7/04	-	-	B60L 15/20
Gräns Nils	1800134-7	-	-	-	B60L 1/00
H			Hydac Technology GmbH	13744441.0	F15B 21/14
HALL Ola	1651712-0	F01P 7/16	-	-	F15B 1/02
-	-	B60K 11/04	HY-NUTRITION	12174817.2	A61K 31/194
-	-	F01P 3/18	-	-	A61K 33/10
-	-	H01M 10/6568	-	-	A61K 9/46
-	1651710-4	F01P 11/00	-	-	A61K 9/20
-	-	F01P 7/14	-	-	A61K 9/00
Hansgrohe SE	13158717.2	E03C 1/04	HÅKANSSON Philip	1651701-3	D21H 21/16
HANSON Fredrik	1651696-5	G02C 7/02	-	-	C09D 101/02
-	-	G02B 3/02	-	-	C09D 103/02
-	-	G02C 7/10	-	-	C09D 103/04
Paul Hartmann Aktiengesellschaft	15705623.5	A61F 13/496	-	-	D21H 11/18
-	-	A61F 13/58	-	-	D21H 19/54
-	-	A61F 13/49	-	-	D21H 17/25
-	-	A61F 13/15	-	-	D21H 17/28
HEISKANEN Isto	1651734-4	C08J 5/18	Hägg Mikaela	1651736-9	B60R 21/207
-	-	D21C 9/18	Häggström Daniel	1651705-4	F16H 61/04
-	-	D21F 5/00	-	-	B60W 30/19
-	-	D21H 11/18	-	-	F16H 61/28
-	-	D21H 19/34	HÄLLQVIST Thomas	1651574-4	F02G 5/04
-	-	D21H 23/26	-	-	B60T 1/087
-	-	B32B 29/02	-	-	B60T 10/00
Heissenberg, Michael	08733203.7	E06B 9/30	-	-	F01K 23/10
-	-	E06B 9/15	I		
-	-	E06B 9/171	Icomera AB	1650110-8	H04W 24/02
-	-	E06B 9/08	-	-	H04L 1/16
Helix Biomedix Inc.	15188894.8	C07K 14/78	-	-	H04L 12/24
-	-	C07K 5/10	-	-	H04W 28/18
-	-	A61K 38/00	IGM Group B.V.	13779551.4	C07C 69/616
-	-	A61Q 19/00	-	-	C08F 2/50
Henriksson Ola	1651736-9	B60R 21/207	-	-	C07C 67/14
Heptares Therapeutics Limited	13734141.8	G01N 33/542	-	-	C07C 69/003
-	-	C07K 14/72	-	-	C07C 69/716
-	-	G01N 33/566	-	-	C07C 69/738
Hercules LLC	10749574.9	A61K 9/14	-	-	C09D 4/00
-	-	A61K 47/38	IJKEMA Jolle	1651566-0	B62D 5/06
-	-	A61K 47/44	-	-	B62D 3/02
Hilti Aktiengesellschaft	15707983.1	B23B 35/00	-	-	B62D 6/00
-	-	B28D 1/04	-	-	B62D 3/12
-	-	B28D 7/00	Inaeris Technologies, LLC.	11841531.4	B01J 8/18
-	-	B23Q 5/14	-	-	C10G 1/00
			-	-	C10G 1/02
			-	-	C10B 49/22
			-	-	C10B 53/02

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10B 57/18	-	-	D04H 1/64
-	-	B01J 23/90	-	-	D04H 3/004
-	-	B01J 29/90	-	-	D21H 27/26
-	-	B01J 38/12	JonDeTech Sensors AB (publ)	1850826-7	-
Indena S.p.A.	12778652.3	C07C 45/85	JÖNSSON Håkan	1850835-8	-
-	-	C07C 49/727			
Industrie De Nora S.P.A.	15738374.6	C25B 11/00	K		
-	-	C25B 11/02	KABE AB	1830211-7	-
-	-	C25B 1/26	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	14840524.4	B23K 35/30
Innotia Eesti Oü	15728826.7	A45C 13/30	-	-	B23K 35/02
-	-	A44C 5/20	-	-	B23K 35/368
In & Tec S.r.l.	16155650.1	E05D 11/06	-	-	C22C 38/00
-	-	E05F 1/12	-	-	C22C 1/04
-	-	E05F 3/20	-	-	B23K 35/36
-	-	E05F 3/12	-	-	B23K 35/38
Interbran Systems AG	14827416.0	C04B 28/12	-	-	C22C 33/02
-	-	C04B 40/06	-	16173238.3	F01K 13/02
-	-	E04B 1/74	KARDOS Zoltan	1651710-4	F01P 11/00
Intervacc AB	08858722.5	A61K 39/09	-	-	F01P 7/14
-	-	C07K 14/315	-	1651574-4	F02G 5/04
-	-	A61K 39/40	-	-	B60T 1/087
-	-	C07K 16/12	-	-	B60T 10/00
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	11732249.5	A61K 31/7105	-	-	F01K 23/10
-	-	C07H 21/02	Karlsson Anders	1651707-0	G06F 3/14
-	-	C12N 15/113	-	-	H04L 29/06
ISRAELSSON Peter	1651708-8	B60J 3/00	-	-	H04W 76/02
-	-	B62D 35/00	Karlsson Mats	1650110-8	H04W 24/02
ITAB Scanflow AB	1751401-9	G06N 3/08	-	-	H04L 1/16
-	-	A47F 9/04	-	-	H04L 12/24
-	-	B62B 5/00	-	-	H04W 28/18
-	-	G06Q 10/08	Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&D	13814962.0	C07D 471/04
-	-	G06Q 20/20	-	-	C07D 487/04
-	-	G07G 1/00	-	-	A61K 31/519
-	1651711-2	G06Q 20/20	Kazemi Reza	1651713-8	A61C 13/00
-	-	B62B 5/00	-	-	A61C 8/00
-	-	G06Q 10/08	KCM Corporation	10789603.7	F02D 29/00
Ivoclar Vivadent AG	15154217.2	A61C 13/15	-	-	F02D 45/00
-	-	G01J 1/42	-	-	F16H 61/02
			-	-	F16H 63/40
J			-	-	F16H 59/42
Janssen Pharmaceutica NV	04819601.8	C07D 215/227	-	-	F16H 59/68
-	-	C07D 241/44	-	-	F02D 41/02
-	-	C07D 401/06	-	-	F02D 41/14
-	-	C07D 403/06	KDDI Corporation	13885810.5	H04B 14/04
-	-	C07D 405/06	-	-	H04B 1/66
-	-	C07D 405/14	-	-	H04W 16/26
-	-	C07D 407/06	-	-	H03M 7/30
-	-	C07D 407/12	Kemira OYJ	11770850.3	D21H 17/24
-	-	A61K 31/4704	-	-	D21H 17/42
-	-	A61K 31/498	-	12762662.0	D21H 21/02
-	-	A61P 1/04	KG Spennare AB	1850837-4	-
-	-	A61P 13/12	Kinze Manufacturing, Inc.	12776742.4	A01C 7/20
-	-	A61P 19/02	Kjell Fredrik	1651736-9	B60R 21/207
-	-	A61P 21/00	Korea Pallet Pool Co., Ltd.	14755961.1	C08L 23/04
-	-	A61P 25/28	-	-	C08K 7/14
Johns Manville Europe GmbH	14002745.9	D04H 1/587	-	-	C08L 21/00
-	-	D04H 1/4218	-	-	C08L 101/00
-	-	D06N 3/00	-	-	C08J 5/08
-	-	D04H 1/435	-	-	C08L 23/10
-	-	D04H 1/58	Kroll Jack	1651736-9	B60R 21/207
-	-	D21H 13/24	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	10769780.7	C07D 417/14
-	-	D21H 13/40			

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/435	-	-	A61P 3/06
-	-	A61K 31/4355	MAX CO., LTD.	16002441.0	B25F 5/00
-	-	A61K 31/436	Medivation Technologies LLC	14839213.7	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/4365	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 31/4439	-	-	C07D 417/04
-	-	A61K 31/4709	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 31/506	-	-	C07D 277/30
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 25/14	Medizinische Universität Wien	12815701.3	A61P 37/00
-	-	A61P 25/16	-	-	A61K 38/12
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 38/16
-	-	C07D 491/048	-	-	A61K 38/56
-	-	C07D 491/052	Melitta UK Ltd.	13808193.0	B65H 19/12
-	-	C07D 495/04	-	-	B65H 16/00
-	-	A61K 31/198	MERCIER Guillaume	1651708-8	B60J 3/00
-	-	A61K 31/427	-	-	B62D 35/00
L					
LANGER Krzysztof	1850835-8	-	Mitsubishi Electric Corporation	10844569.3	F25B 47/02
LARSSON Märten	1651566-0	B62D 5/06	-	-	F25B 1/00
-	-	B62D 3/02	-	-	F25B 40/00
-	-	B62D 6/00	-	-	F25B 49/02
-	-	B62D 3/12	MTIX LTD	12753547.4	D06M 10/02
Leca Sverige AB	16162036.4	E04B 1/41	-	-	D06M 10/00
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V.	13828974.9	G01N 21/3581	MULTIMATIC INC.	12830055.5	E05C 17/20
-	-	G01N 33/08	-	-	E05F 5/00
Leijer Malin	1651736-9	B60R 21/207	-	-	E05B 15/04
Lemken GmbH & Co. KG	13759423.0	A01B 63/26	MUSTAPIC Goran	1850805-1	H04W 12/08
-	-	A01B 49/02	-	-	G06F 9/00
Linak A/S	10721942.0	A61G 7/018	MÅNSSON Erik	1651701-3	D21H 21/16
-	-	G06F 19/00	-	-	C09D 101/02
Lindal France SAS	15703507.2	B65D 83/62	-	-	C09D 103/02
-	-	B65D 83/68	-	-	C09D 103/04
-	-	B05B 11/00	-	-	D21H 11/18
LINDEBERG Jonas	1651697-3	B60K 15/035	-	-	D21H 19/54
-	-	B62D 33/067	-	-	D21H 17/25
Lindström Mathias	1600349-3	F41A 1/10	MÖLLER Johan	1751401-9	D21H 17/28
-	-	F42B 5/05	-	-	G06N 3/08
-	-	F42B 5/10	-	-	A47F 9/04
LITBORN Claes	1651698-1	B60P 7/15	-	-	B62B 5/00
Lummus Technology Inc.	13850380.0	C07C 7/08	-	-	G06Q 10/08
-	-	C07C 11/167	-	-	G06Q 20/20
-	-	B01J 19/24	-	-	G07G 1/00
LUNDH Kristian	1651703-9	G08G 1/00	-	1651711-2	G06Q 20/20
-	-	B60W 30/165	-	-	B62B 5/00
-	-	G05D 1/02	-	-	G06Q 10/08
M					
Mack Rides GmbH & Co. KG	15708831.1	A63G 21/18	Mölnlycke Health Care AB	1850852-3	-
-	-	A63G 21/04	National Cancer Center	15754587.2	A61K 31/11
-	-	A63G 7/00	-	-	A61K 31/155
Maersk Supply Services A/S	1830209-1	-	-	-	A61P 35/00
MALINEN Samuel	1651703-9	G08G 1/00	National University Corporation Kagawa University	16169069.8	C12N 15/09
-	-	B60W 30/165	-	-	A61K 38/48
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 48/00
Mardinoglu Adil	1651735-1	A61K 31/455	Naturspeicher GmbH	16815744.4	F28D 20/00
-	-	A61K 9/08	-	-	F28D 1/02
-	-	A61K 31/198	-	-	F28D 1/04
-	-	A61K 31/205	Nedcon B.V.	15712556.8	B65G 1/137
-	-	A61K 31/675	Nemysis Limited	15725516.7	A61K 47/36
-	-	A61P 1/16	-	-	A61K 9/19
-	-	A61P 3/04	-	-	A61K 9/20
-	-	-	-	-	C08B 37/08

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/43	O		
Nexans	14154850.3	H01B 3/44	Ochsner Clinic Foundation	16169069.8	C12N 15/09
-	-	H01B 3/04	-	-	A61K 38/48
-	-	H01B 7/02	-	-	A61K 48/00
NEXTCELL PHARMA AB	1850829-1	-	OCZKO Martin	1651714-6	F28D 15/00
Nikkiso Company Limited	12826289.6	G01L 19/00	-	-	G06F 1/20
-	-	A61M 1/14	-	-	H05K 1/18
-	-	F04C 5/00	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	14715370.4	F23R 3/28
-	-	A61M 1/36	-	-	F23R 3/10
-	-	F04B 43/12	-	-	F23R 3/34
-	-	G01L 9/00	-	-	F23D 11/10
-	-	A61M 1/10	Olini Oy	12769449.5	A61K 36/87
NILSSON Mattias	1651703-9	G08G 1/00	-	-	A61K 36/899
-	-	B60W 30/165	-	-	A61K 8/36
-	-	G05D 1/02	-	-	A61Q 5/00
NILSSON Niklas	1651566-0	B62D 5/06	-	-	A61K 8/67
-	-	B62D 3/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	B62D 6/00	-	-	A61Q 19/08
-	-	B62D 3/12	-	-	A61K 31/355
NIPPON SODA CO., LTD.	16204180.0	C01B 21/093	-	-	A61K 36/185
-	-	C07C 303/40	-	-	A61K 36/28
-	-	C07C 311/48	-	-	A61K 36/30
-	-	C01B 21/092	-	-	A61K 36/48
-	-	H01M 10/10	-	-	A61K 36/52
-	-	H01M 10/052	-	-	A61K 36/66
-	-	H01M 10/0568	-	-	A23L 33/115
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	14813339.0	B22D 11/20	-	-	A61K 9/48
-	-	B22D 11/00	-	-	A61K 31/201
-	-	B22D 11/128	-	-	A61K 31/202
-	09827543.1	C22C 38/00	Orica International Pte Ltd	11768287.2	F42D 1/08
-	-	B21B 3/00	-	-	E21C 41/22
-	-	B22D 11/00	-	-	E21C 41/30
-	-	C21D 9/46	-	-	F42D 3/04
-	-	C22C 38/06	-	-	F42D 1/055
-	-	C21D 8/02	Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l.	15741330.3	A61M 5/28
-	-	C22C 38/02	-	-	A61M 5/315
-	-	C22C 38/04	-	-	A61M 5/20
NKT HV Cables GmbH	14720950.6	G08B 5/02	Outotec (Finland) Oy	13747073.8	C21B 7/14
-	-	H01B 7/17	-	-	F27D 3/14
-	-	H01B 7/32	-	-	F27D 15/00
-	-	H02G 9/06	-	-	B23P 15/00
-	-	E21B 17/01	-	-	F27D 15/02
No Common Payment AB	1850858-0	-	P		
Nokia Solutions and Networks Oy	09756458.7	H04W 28/10	Padamo Denmark ApS	14754693.1	A47J 37/07
Norberg Peer	1651705-4	F16H 61/04	-	-	F23Q 7/04
-	-	B60W 30/19	Paprima Industries Inc.	13754509.1	B65H 35/02
-	-	F16H 61/28	-	-	B26D 7/18
Northwestern University	10827627.0	A61K 47/50	-	-	D21F 7/00
-	-	A61K 47/69	Parkås Jim	1651739-3	D21C 1/02
-	-	A61K 49/00	-	-	D21C 3/02
Novaliq GmbH	17159788.3	A61K 47/24	-	-	D21C 9/00
-	-	A61K 9/107	Paroc Group Oy	09709425.4	B32B 15/14
-	-	A61K 31/05	-	-	B32B 5/12
Novator AB	1850851-5	-	-	-	B32B 7/12
Novio TH B.V.	15720008.0	G01N 33/80	-	-	B32B 15/18
-	-	C07K 16/28	-	-	B32B 3/02
-	-	G01N 33/564	-	-	B32B 3/04
Novoferm GmbH	16177780.0	E06B 3/48	-	-	B32B 3/06
-	-	E06B 3/62			
NYQVIST Erik	1651697-3	B60K 15/035			
-	-	B62D 33/067			

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 59/02	-	-	H01R 13/53
-	-	F16L 59/08	-	-	H01R 13/03
-	-	F16L 59/10	RUAG Ammotec GmbH	15705245.7	F42B 5/02
PASIC Anel	1651528-0	F17C 13/12	-	-	F42B 12/34
-	-	A62C 4/00	-	15703600.5	F42B 12/06
-	-	B60K 15/035	-	-	F42B 12/34
PERSSON Lennart	1651698-1	B60P 7/15	RUAG Australia Pty Ltd	12162261.7	B64F 5/40
PETRÉN Anna	1651720-3	F01N 3/20	Rutgers, the State University of New Jersey	14748774.8	C12Q 1/68
-	-	B01D 53/94	-	-	C07H 21/04
-	-	B01J 4/02	-	-	RÅÅD Pontus
Pimco 2664 Limited	09785123.2	C07C 311/21	-	1651726-0	F22G 5/12
-	-	C07D 295/135	-	-	F28C 3/06
-	-	A61K 31/18	S		
-	-	A61P 19/00	Saab AB	1600349-3	F41A 1/10
-	-	A61P 19/02	-	-	F42B 5/05
-	-	A61P 19/08	-	-	F42B 5/10
-	-	A61P 19/10	SAFRAN	14755864.7	B29B 11/14
-	-	A61P 29/00	-	-	B29B 11/16
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 70/48
-	-	C07C 311/39	-	-	B29C 70/22
-	-	C07D 239/26	-	-	B29C 70/54
-	-	C07D 239/30	-	-	B29C 45/14
-	-	C07D 263/20	-	-	B29K 101/12
-	-	C07D 303/36	-	-	B29K 105/20
P-Invent AB	1830210-9	-	Safran Ceramics	09747903.4	C04B 35/80
Piramal Imaging SA	11772951.7	C07B 59/00	Safran Electrical & Power	15791693.3	F02C 7/26
-	-	C07C 209/16	Safran Electronics & Defense	15759878.0	F02C 9/42
-	-	C07C 211/29	-	-	F02K 9/38
PneumRx, Inc.	16196370.7	A61F 2/04	-	-	F02K 9/95
-	-	A61B 17/00	-	-	H01M 10/39
-	-	A61B 17/12	-	-	F01D 15/10
-	-	A61B 90/00	-	-	F02C 3/10
PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	07754300.7	F01N 1/02	-	-	F02C 7/26
-	-	F01N 1/08	-	-	F02C 7/32
Pretot Stephane	1651736-9	B60R 21/207	Safran Electrical & Power	15759878.0	F02C 9/42
PrimeKey Solutions AB	1651714-6	F28D 15/00	-	-	F02K 9/38
-	-	G06F 1/20	-	-	F02K 9/95
-	-	H05K 1/18	-	-	H01M 10/39
Påhoj AB	1850854-9	-	-	-	F01D 15/10
Q			-	-	F02C 3/10
Quanta Dialysis Technologies Limited	14715101.3	A61M 1/10	-	-	F02C 7/26
R			-	-	F02C 7/32
Renishaw PLC	15713221.8	A61B 90/00	Safran Helicopter Engines	15791693.3	F02C 7/26
-	-	A61M 25/00	-	15759878.0	F02C 9/42
-	-	A61M 39/02	-	-	F02K 9/38
-	-	A61B 17/34	-	-	F02K 9/95
Respiratorius AB (publ)	1850859-8	-	-	-	H01M 10/39
Robotgrader Aktiebolag	11842784.8	B65B 25/06	-	-	F01D 15/10
-	-	B65B 43/52	-	-	F02C 3/10
Roby Innovation AB	1850855-6	-	-	-	F02C 7/26
ROECKL Sporthandschuhe GmbH & Co. KG	08014247.4	A63B 71/14	-	-	F02C 7/32
-	-	A41F 1/06	Sahrhage, Torsten	15756571.4	B01D 53/34
-	-	A41D 19/015	-	-	B01D 53/82
ROMLUND Jens	1651728-6	F28D 9/00	-	-	B01D 53/83
-	-	F28F 3/08	-	-	F23J 15/02
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14792394.0	H01R 103/00	-	-	F23G 7/06
-	-	H01R 13/6581	-	-	F28D 17/00
-	-	H01R 13/621	-	-	F23L 15/04
			Samsung Electronics Co., Ltd.	14782481.7	F27D 17/00
			-	-	H04W 24/10
			-	-	H04W 24/08

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Samuelsson Joachim	1651738-5	H04W 4/00	-	1651703-9	G08G 1/00
-	-	H04W 76/02	-	-	B60W 30/165
-	-	H04W 84/18	-	-	G05D 1/02
SANOFI	11720115.2	A61K 9/00	-	1651566-0	B62D 5/06
-	-	A61K 9/08	-	-	B62D 3/02
-	-	A61K 47/10	-	-	B62D 6/00
-	-	A61K 47/26	-	-	B62D 3/12
-	-	A61K 38/26	-	1651574-4	F02G 5/04
-	-	A61K 38/28	-	-	B60T 1/087
-	-	A61K 38/22	-	-	B60T 10/00
-	14166877.2	A61K 9/00	-	-	F01K 23/10
-	-	A61K 38/28	-	1651528-0	F17C 13/12
-	-	A61K 38/26	-	-	A62C 4/00
-	-	A61K 47/10	-	-	B60K 15/035
-	-	A61K 47/26	Scibreak AB	15739695.3	H01H 33/59
-	-	A61K 38/22	Scott Health & Safety Ltd.	14784344.5	A62B 9/04
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12190525.1	A61K 38/28	-	-	A45F 3/10
-	-	A61K 38/26	-	-	A45F 3/14
-	-	A61P 3/10	-	-	A62B 25/00
-	-	A61K 47/10	SEHLSTEDT Niklas	1651566-0	B62D 5/06
-	-	A61K 47/18	-	-	B62D 3/02
-	-	A61K 9/00	-	-	B62D 6/00
Sarepta Therapeutics, Inc.	12805882.3	C12N 15/113	-	-	B62D 3/12
-	-	A61K 31/7125	SELLIN Thomas	1651708-8	B60J 3/00
SAUKKONEN Esa	1651734-4	C08J 5/18	-	-	B62D 35/00
-	-	D21C 9/18	Sharp Kabushiki Kaisha	13760401.3	A61B 90/70
-	-	D21F 5/00	Singer & Sohn GmbH	16185676.0	A22C 11/00
-	-	D21H 11/18	-	-	B65B 19/34
-	-	D21H 19/34	-	-	B65B 35/24
-	-	D21H 23/26	-	-	B65B 35/36
-	-	B32B 29/02	-	-	B65B 35/44
ScandiBio Therapeutics AB	1651735-1	A61K 31/455	-	-	B65B 43/52
-	-	A61K 9/08	-	-	B65G 47/08
-	-	A61K 31/198	-	-	B65G 47/52
-	-	A61K 31/205	-	-	B65G 47/06
-	-	A61K 31/675	-	-	B65G 47/84
-	-	A61P 1/16	-	-	B65B 5/06
-	-	A61P 3/04	-	-	B25J 11/00
-	-	A61P 3/06	-	-	B25J 9/00
Scania CV AB	1850825-9	-	-	-	B25J 15/10
-	1850832-5	-	-	-	B25J 15/02
-	1850843-2	-	-	-	B65B 35/46
-	1850841-6	-	-	-	B25J 15/00
-	1850842-4	-	-	-	B65G 17/12
-	1850839-0	-	-	-	B65G 47/22
-	1850846-5	-	-	-	B65G 47/32
-	1850856-4	-	-	-	B65G 47/90
-	1651708-8	B60J 3/00	-	-	B65G 47/14
-	-	B62D 35/00	Siverklev Johan	1651723-7	F28D 9/00
-	1651697-3	B60K 15/035	-	-	B33Y 80/00
-	-	B62D 33/067	Skugga Technology AB	1651696-5	G02C 7/02
-	1651720-3	F01N 3/20	-	-	G02B 3/02
-	-	B01D 53/94	-	-	G02C 7/10
-	-	B01J 4/02	SKÖNNBRINK Sara	1651708-8	B60J 3/00
-	1651712-0	F01P 7/16	-	-	B62D 35/00
-	-	B60K 11/04	Smas Andreas	1651707-0	G06F 3/14
-	-	F01P 3/18	-	-	H04L 29/06
-	-	H01M 10/6568	-	-	H04W 76/02
-	1651710-4	F01P 11/00	SNECMA	14790174.8	F04D 29/54
-	-	F01P 7/14	-	-	F01D 5/14
-	1651705-4	F16H 61/04	-	-	F01D 9/04
-	-	B60W 30/19	-	14715370.4	F23R 3/28
-	-	F16H 61/28	-	-	F23R 3/10

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F23R 3/34	-	-	A23P 10/25
-	-	F23D 11/10	SWISS KRONO Tec AG	14181674.4	B32B 21/06
Solenis Technologies Cayman, L.P.	07711522.8	G01B 11/06	-	-	B32B 21/10
-	-	G01N 21/51	-	14153693.8	B44C 5/04
-	-	G01N 33/483	Sylwander Kristian	1651738-5	H04W 4/00
Sonneville AG	14709918.8	E01B 1/00	-	-	H04W 76/02
-	-	E01B 3/28	-	-	H04W 84/18
Sony Mobile Communications Inc.	1850838-2	-	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	1651739-3	D21C 1/02
-	1830212-5	-	-	-	D21C 3/02
SP2L	11170436.7	A61K 31/35	-	-	D21C 9/00
-	-	A61K 31/593	T		
-	-	A61K 45/06	Takeda Pharmaceutical Company Limited	15709324.6	A61K 31/501
-	-	A61K 36/185	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 19/02	-	-	A61P 25/14
-	-	A61P 29/00	Tata Steel IJmuiden BV	12738087.1	C21D 9/60
-	-	A61K 31/352	-	-	B21D 21/00
-	-	A61K 33/06	-	-	C23C 2/02
-	-	A23L 33/155	-	-	C23C 2/06
-	-	A23L 33/105	-	-	C25D 5/36
SSC Öhns Snickereri AB	1850853-1	-	-	-	C21D 1/26
STILL GmbH	04013679.8	B60L 11/18	-	-	C21D 8/04
-	16177593.7	B66F 9/06	-	-	C21D 9/573
-	-	B66F 9/075	Tata Steel Nederland Technology B.V.	12738087.1	C21D 9/60
-	17159058.1	B66F 9/06	-	-	B21D 21/00
-	-	B66F 9/075	-	-	C23C 2/02
-	-	G05D 1/00	-	-	C23C 2/06
-	17159060.7	B66F 9/06	-	-	C25D 5/36
-	-	B66F 9/075	-	-	C21D 1/26
STILL SAS	04013679.8	B60L 11/18	-	-	C21D 8/04
Stora Enso OYJ	1850830-9	-	-	-	C21D 9/573
-	1850831-7	-	Tays Sydänkeskus Oy	11867251.8	A61B 8/08
-	1850828-3	-	-	-	A61B 5/103
-	1651734-4	C08J 5/18	TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	15002816.5	F42B 1/02
-	-	D21C 9/18	-	-	F42B 12/22
-	-	D21F 5/00	Teijin Pharma Limited	15713244.0	C07D 403/12
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 401/14
-	-	D21H 19/34	-	-	C07D 405/14
-	-	D21H 23/26	-	-	C07D 231/14
-	-	B32B 29/02	-	-	C07D 401/12
-	1651732-8	D21H 19/82	-	-	C07D 405/12
-	-	B32B 23/06	-	-	C07D 409/12
-	-	B32B 27/10	-	-	C07D 417/14
-	-	B65D 65/40	-	-	C07D 493/08
-	-	C09D 109/10	-	-	A61K 31/4155
-	1651701-3	D21H 21/16	-	-	A61P 29/00
-	-	C09D 101/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	12730059.8	H04L 1/00
-	-	C09D 103/02	-	-	H04L 5/00
-	-	C09D 103/04	-	14777403.8	H04L 5/00
-	-	D21H 11/18	-	16713916.1	H04L 12/851
-	-	D21H 19/54	-	-	H04W 4/22
-	-	D21H 17/25	-	-	H04W 72/10
-	-	D21H 17/28	-	-	H04W 72/12
-	11770850.3	D21H 17/24	-	-	H04W 76/00
-	-	D21H 17/42	-	-	H04L 12/833
SUZUKI Yasuhiro	1551077-9	G01S 17/02	-	-	H04L 12/801
-	-	G01S 13/02	Tesla Engineering Ltd.	12158274.6	H01F 6/02
-	-	G08G 1/16	-	-	
SVENSSON-LANDIN Kjell	1850805-1	H04W 12/08			
-	-	G06F 9/00			
Swiss Coffee Innovation AG	15175704.4	B65D 85/804			
-	-	B29C 41/00			

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 6/04	Uhlén Mathias	1651735-1	A61K 31/455
-	-	A61N 5/10	-	-	A61K 9/08
-	-	F17C 13/00	-	-	A61K 31/198
-	-	H05H 13/00	-	-	A61K 31/205
The Board of Regents of The University of Texas System	07799253.5	A61K 49/00	-	-	A61K 31/675
-	-	A61K 51/04	-	-	A61P 1/16
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 3/04
-	-	A61P 9/10	-	-	A61P 3/06
-	-	A61P 9/06	UKIMA CHEMICALS & COLOR MFG. CO., LTD.	13738115.8	G21F 9/12
-	-	A61P 35/00	-	-	G21F 9/30
-	-	A61P 35/02	-	-	G21F 9/16
The Board of Trustees of The University of Arkansas	16169069.8	C12N 15/09	Unicharm Corporation	14854390.3	A61F 13/15
-	-	A61K 38/48	-	-	A01K 23/00
-	-	A61K 48/00	-	-	A61F 13/49
Theilinger, Petra	15778197.2	A47F 3/11	-	-	A01K 1/015
-	-	B65G 1/04	-	-	B32B 38/00
-	-	A47F 3/08	-	-	A61F 13/49
The Rockefeller University	12773653.6	A61K 38/16	-	-	A61F 13/53
-	-	A61P 31/04	-	-	A61F 13/494
The University of British Columbia	12772693.3	C12N 9/10	-	-	A61F 13/534
-	-	C12N 15/82	-	-	G01N 25/56
Thomas & Betts International LLC	16155299.7	H01R 13/506	-	-	A61F 5/44
-	-	H01R 13/53	-	-	A61F 13/42
-	-	H01R 24/20	-	-	A61F 13/49
-	-	H01R 101/00	-	-	G01N 27/02
Tillotts Pharma AG	17156227.5	A61K 9/00	University of Cape Town	15738479.3	H01M 8/04537
-	-	A61K 9/20	-	-	G01R 31/36
-	-	A61K 9/28	-	-	H01M 8/1018
-	-	A61K 31/606	Universitätsklinikum Freiburg	12815701.3	A61P 37/00
-	-	A61K 47/32	-	-	A61K 38/12
-	-	A61K 47/36	-	-	A61K 38/16
-	-	A61K 31/196	-	-	A61K 38/56
-	-	A61K 31/616	UNL Holdings LLC	12828415.5	A61M 5/00
Tine SA	14747612.1	A23C 9/12	-	-	A61M 5/178
-	-	A23C 9/123	-	-	A61M 5/20
-	-	C12N 1/20	-	-	A61M 5/32
-	-	G01N 33/569	-	-	A61M 5/315
Trinseo Europe GmbH	14717726.5	C08B 30/08	-	-	A61M 5/50
-	-	C08B 30/12	-	-	A61M 5/28
-	-	C08B 30/14	-	-	A61M 5/19
-	-	C08J 3/05	-	-	A61M 5/28
-	-	C09D 103/02	-	-	A61M 5/28
-	-	C12P 19/04	UPM Plywood Oy	12397510.4	E04B 1/61
-	-	C09J 103/02	-	-	E04F 15/04
-	-	D21H 19/54	-	-	E04F 13/10
U			-	-	E04F 15/02
UACJ Corporation	13845645.4	C22C 21/00	Uponor Infra Oy	12842142.7	B29C 65/42
-	-	C22F 1/04	-	-	B29C 65/02
-	-	H01B 5/02	-	-	B29C 65/00
-	-	H02G 3/16	-	-	E04C 2/40
-	-	C22F 1/00	-	-	B29C 65/48
UCB Biopharma SPRL	15705417.2	C07D 417/14	-	-	B29C 65/54
-	-	C07D 403/12	-	-	B29L 31/00
-	-	C07D 417/12	-	-	B23K 20/12
-	-	A61K 31/4045	-	-	B23K 9/02
-	-	C07D 413/12	-	-	B29C 65/06
-	13814962.0	C07D 471/04	-	-	B29C 65/20
-	-	C07D 487/04	-	-	B29C 65/52
-	-	A61K 31/519	-	-	B29L 31/30
-	-		-	-	B23K 101/04

Namnregister 30/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
V			
Vaillant GmbH	15155494.6	F24H	8/00
-	-	F16T	1/22
VALMET AB	1850833-3	-	
Valpharma S.p.A.	15169362.9	A61K	9/24
-	-	A61K	31/4045
Varel International Ind., L.P.	13767741.5	E21B	10/18
-	-	E21B	10/60
VEGA Grieshaber KG	08167856.7	G01S	7/03
-	-	G01S	13/88
-	-	H01L	23/055
-	-	H01L	23/552
-	-	H01L	23/66
-	-	H01L	23/00
-	-	G01F	23/284
Vent Systems Sweden AB	1830211-7	-	
Veolia Water Solutions & Technologies Support	13715558.6	C02F	3/34
-	-	C02F	3/30
-	-	C02F	3/10
Villeroy & Boch Gustavsberg AB	1850850-7	-	
Volvo Car Corporation	14192042.1	H04W	4/02
-	-	H04L	29/08
W			
WANG Zhan	1651703-9	G08G	1/00
-	-	B60W	30/165
-	-	G05D	1/02
Westinghouse Electric Company LLC	14859749.5	F04D	29/32
-	-	F04D	29/34
-	-	F04D	29/08
-	-	F04D	29/66
Wisconsin Alumni Research Foundation	12772693.3	C12N	9/10
-	-	C12N	15/82
Wonderland Switzerland AG	14157642.1	B60N	2/28
-	12182975.8	B62B	7/08
Z			
ZF Friedrichshafen AG	15155913.5	B60K	17/344
-	-	B60K	25/06
-	-	B60K	17/28
-	-	B60K	17/36
-	-	B60K	17/346
-	-	F16H	48/20
Zound Industries International AB	1850860-6	-	