



Svensk Patenttidning

Nr 49/2018

2018-12-04

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	46
Meddelanden	47
Namnregister	48

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, 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 49/2018

(21) 1800216-2	(22) 2018-11-09	(21) 1830334-7	(22) 2018-11-14
(71) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 32 Kungsbacka, SE		(71) Smart Climate Scandinavian AB, Västra Norrlandsgatan 22A, 903 28 UMEÅ, SE	
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(21) 1800217-0	(22) 2018-11-12	(21) 1830335-4	(22) 2018-11-15
(71) Re-Organic AS, Verkstedveien 12 C, 1671 Kråkerøy, NO		(71) XIANLAN TECHNOLOGY CO., LIMITED, FLAT/RM E, 3/F, PO CHEONG BUILDING, 148-154 NAM CHEONG STREET, KOWLOON, 999077 HONG KONG, HK	
(21) 1800218-8	(22) 2018-11-13	(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 17, Shek Wu Hui Post Office, New Territories, 999077 HONG KONG, HK	
(71) Karl Olof Fredrik Elestedt, Mossgatan 241, 654 67 Karlstad, SE		(21) 1830336-2	(22) 2018-11-15
(21) 1800219-6	(22) 2018-11-13	(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(71) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE		(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(21) 1800220-4	(22) 2018-11-14	(21) 1830337-0	(22) 2018-11-15
(71) Caroline Krefting med firma EKG Zonterapeut MedicinskMassageterapeut Homeopat, Spiskroksvägen 25, 141 59 Huddinge, SE		(71) Tomas Norberg, Badhusvägen 6, 895 40 MELLANSEL, SE	
(21) 1800221-2	(22) 2018-11-16	(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27 B, 752 29 Uppsala, SE		(21) 1830338-8	(22) 2018-11-16
Steven R. Jefferies, 212 Hermitage Lane, Media PA 19063, US		(71) Mohsen Abbas, Lötsjövägen 1A, lgh 1101, 17452 Sundbyberg, SE	
(21) 1830326-3	(22) 2018-11-10	(21) 1851403-4	(22) 2018-11-12
(71) Husni Khanfar, Varbergagatan 67, LGH 1202, 703 51 Örebro, SE		(32) 2017-11-13 (33) US (31) 15/810,538	
(21) 1830327-1	(22) 2018-11-12	(71) Surtec Industries, Inc., No.9, Gongjian N. Rd., Cidu, 20647 Keelung City, TW	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 Stockholm, SE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) 1851404-2	(22) 2018-11-12
(21) 1830328-9	(22) 2018-11-12	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Ave., Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(21) 1851405-9	(22) 2018-11-12
(21) 1830329-7	(22) 2018-11-12	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit Kista DSM, 164 83 Stockholm, SE		(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(74) Murphy, Bilak & Homiller, PLLC, 1255 Crescent Green, Suite 200, 27518 Cary, US		(21) 1851406-7	(22) 2018-11-12
(21) 1830330-5	(22) 2018-11-13	(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE	
(71) Partensio Aktiebolag, Alviksvägen 151b, 16762 Bromma, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 1830331-3	(22) 2018-11-13	(21) 1851407-5	(22) 2018-11-12
(71) Jerry Olsson, Hällstigen 2, 57240 Oskarshamn, SE		(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE	
(21) 1830332-1	(22) 2018-11-13	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(32) 2018-10-19 (33) SE (31) 1830297-6		(21) 1851408-3	(22) 2018-11-12
(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE		(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 1830333-9	(22) 2018-11-14	(21) 1851409-1	(22) 2018-11-12
(71) Smart Climate Scandinavian AB, Västra Norrlandsgatan 22A, 903 28 UMEÅ, SE		(71) Håkan NILSSON, Knalteskärsgränd 12, 421 57 Västra Frölunda, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		Henrik BÖRJESSON, Tärneskärsgränd 17, 421 57 Västra Frölunda, SE	
(21) 1851410-9	(22) 2018-11-13	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) SPOTIFY AB, Regeringsgatan 19, 111 53 Stockholm, SE		(21) 1851410-9	(22) 2018-11-13
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,		(71) SPOTIFY AB, Regeringsgatan 19, 111 53 Stockholm, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,	

Inkomna patentansökningar 49/2018

SE		Göteborg, SE
(21) 1851411-7	(22) 2018-11-13	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE
(71) NorthLab Photonics AB, Ryssviksvägen 2B, 131 36 NACKA, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(21) 1851412-5	(22) 2018-11-13	(21) 1851424-0 (22) 2018-11-14
(71) Jan STÖÖD, Nolgårdsvägen 25, 661 41 HAMMARÖ, SE		(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE
(21) 1851413-3	(22) 2018-11-13	(21) 1851425-7 (22) 2018-11-15
(71) Zircosol AB, Sveavägen 93, 113 50 Stockholm, SE		(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 1851414-1	(22) 2018-11-13	(21) 1851426-5 (22) 2018-11-15
(71) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3 A, 1290 Versoix, CH		(71) Kat2Biz AB, Sturegatan 38, 114 36 STOCKHOLM, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 1851415-8	(22) 2018-11-14	(21) 1851427-3 (22) 2018-11-15
(32) 2017-11-15 (33) FI (31) 20176021		(71) Leif KARLSSON, Stenbocksvägen 10, SE-541 48 SKÖVDE, SE
(71) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE		
(21) 1851416-6	(22) 2018-11-14	(21) 1851428-1 (22) 2018-11-08
(71) Hydro Extruded Solutions AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0185 Oslo, NO		(32) 2018-07-31 (33) PL (31) P.426520
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) FIBRAIN Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia, Zaczernie 190F, 36-062 Zaczernie, PL
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(86) 2018-11-08 PCT/PL2018/000107
(21) 1851417-4	(22) 2018-11-14	(21) 1851429-9 (22) 2018-11-16
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Jonatan Persson, Rörflyvägen 19, 313 50 ÅLED, SE
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1851418-2	(22) 2018-11-14	(21) 1851430-7 (22) 2018-11-16
(71) KELISEC AB, Box 14007, 167 14 Bromma, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1851419-0	(22) 2017-06-02	(21) 1851431-5 (22) 2018-11-16
(32) 2016-06-02 (33) US (31) 62/344820		(71) Sven-Ove Björklund, Thorsholm 106, 311 94 Falkenberg, SE
(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, . Conklin, New York 13748, US		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		
(86) 2017-06-02 PCT/US2017/035714		
(21) 1851420-8	(22) 2018-11-14	
(71) Carl Philippe AB, Beckbrännarbacken 4, 116 35 Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) 1851421-6	(22) 2018-11-14	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 1851422-4	(22) 2018-11-14	
(71) Senseair Alcohol Sensing AB, Flotttiljgatan 49, 721 31 Västerås, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) 1851423-2	(22) 2018-11-14	
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2018

(51) A23K 20/105 A23K 30/10 (21) 1730126-8 (41) 2018-11-05 (54) Method for reduction of deoxynivalenol levels in feed (71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE (72) Hugo Hjelm, Hörby, SE (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	A23L 11/30 (22) 2017-05-04	(51) B60B 29/00 (21) 1750542-1 (41) 2018-11-05 (54) A trolley for vehicle wheels (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Sten-Erik LESTANDER, Mariefred, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A46D 1/00 A46B 15/00 (21) 1750529-8 (41) 2018-11-03 (54) Method of producing a hollow synthetic bristle, a hollow synthetic bristle and a paint brush comprising such hollow synthetic bristles (71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE (72) Maria RAGNARSSON, JÖNKÖPING, SE Fredrik HEINSJÖ, HAMSTAD, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2017-05-02	(51) B60W 30/14 B60W 30/02 B60W 40/06 (21) 1750532-2 (41) 2018-11-04 (54) A method, a control arrangement for determining a control profile for a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oscar Flårdh, Älvsjö, SE Fredrik Roos, Segeltorp, SE Frank Mohr, Värmdö, SE Erik Holma, Bromma, SE Björn Johansson, Älvsjö, SE Henrik Svärd, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60W 30/18 (22) 2017-05-03
(51) A47L 9/20 B01D 46/04 (21) 1750525-6 (41) 2018-11-03 (54) Valve, use of such valve, separator comprising such valve and method of operating a separator (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Andreas FOGELBERG, Söderköping, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	F16K 31/126 (22) 2017-05-02	(51) B60W 40/10 G01S 17/58 B60W 30/12 B62D 15/02 (21) 1750546-2 (41) 2018-11-06 (54) Method and system for determining oversteering or understeering of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Marco Trincavelli, Älvsjö, SE Samuel Malinen, Stockholm, SE Lars Hjorth, Tullinge, SE Pedro Lima, Årsta, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60W 30/10 B62D 6/00 G01P 3/00 (22) 2017-05-05
(51) B02C 18/16 B02C 18/14 (21) 1750543-9 (41) 2018-11-05 (54) Granulator mill (71) Rapid Granulator AB, Box 9, 333 02 Bredaryd, SE (72) Ernad JUGO, HILLERSTORP, SE Kurt SJÖBERG, Bredaryd, SE Jasmin BUKARIC, Värnamo, SE Henrik KARLSSON, Värnamo, SE (74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(22) 2017-05-04	(51) B62D 7/15 B60W 40/06 B62D 15/02 (21) 1750541-3 (41) 2018-11-05 (54) Method and system for controlling steering of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Emil LUNDGREN, Stockholm, SE Tom NYSTRÖM, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE	B62D 7/14 B60W 50/14 (22) 2017-05-04
(51) B23D 59/02 B23D 45/02 B23Q 11/08 B23D 47/00 (21) 1750534-8 (41) 2018-11-04 (54) Power tool (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Olle Strömbäck, Lerum, SE Anders Köhler, Landvetter, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	B23D 45/16 B23Q 11/12 (22) 2017-05-03	(51) C22C 21/02 B21B 1/46 C22C 21/00 C22F 1/02 C22F 1/043 (21) 1851392-9 (41) 2018-11-09 (32) 2017-02-13 (33) CN (54) High-Strength Aluminum Alloy Rod for Use in Vehicle Fastener and Manufacturing Method for the Rod (71) JIANGSU HENGTONG ELECTRICAL SPECIAL WIRE CO., LTD., No. 88 Hengtong Road, Qidu Town, Wujiang District Suzhou, 215234 Jiangsu, CN (72) Wei JIA, Jiangsu, CN	B23P 15/00 C22C 21/08 C22F 1/04 C22F 1/047 (22) 2017-11-24 (31) 201710075237.X
(51) B25J 1/02 B25J 1/04 (21) 1750531-4 (41) 2018-11-03 (54) Single ball joint and device incorporating two such joints (71) Orbishaft AB, Fasanstigen 55, 144 44 Rönninge, SE (72) Anders Johansson, Rönninge, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(22) 2017-05-02		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2018

Jun ZHANG, Jiangsu, CN		Karlskoga, SE
Jun MA, Jiangsu, CN		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(51) G01N 33/46	
(86) 2017-11-24 PCT/CN2017/112962	G01J 3/00	G01J 3/44
	G01N 21/31	G01N 21/35
	G01N 21/63	G01N 21/65
(51) E02D 27/01	(21) 1750520-7	(22) 2017-05-02
(21) 1730123-5	(41) 2018-11-03	
(41) 2018-11-03	(54) Spectroscopic method and device for determining the characteristics of a tree	
(54) Foundation wall element with panel	(71) András GORZSAS, Sjöfruvägen 165, lgh. 1008, 907 51 Umeå, SE	
(71) Jackon AS, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad, NO	(72) András GORZSAS, Umeå, SE	
(72) Mikael Danestedt, Källered, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 Oslo, NO		
(51) F16H 57/04	(51) G01R 31/08	
B60K 6/20	H02H 7/26	
F16N 7/40	(21) 1700090-2	(22) 2017-05-06
(21) 1750550-4	(41) 2018-11-07	
(41) 2018-11-06	(54) The self-adjusting function of the distance protection in case of an arc fault	
(54) A lubrication system for a gearbox arranged in a vehicle	(71) Pop Valentin, Str Miraslau, nr 4, BL B3, 400322 Cluj-Napoca, RO	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	(72) Pop Valentin, Cluj-Napoca, RO	
(72) Oskar LINDSTRÖM, Ekerö, SE		
Mattias INGESSON, Västerhaninge, SE		
Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) F16K 7/10	(51) G06F 21/64	
A47L 9/20	H04L 9/32	
F16K 31/126	(21) 1750538-9	(22) 2017-05-03
(21) 1750526-4	(41) 2018-11-04	
(41) 2018-11-03	(54) Method and system for registering digital documents	
(54) Valve, use of such valve, separator comprising such valve and method of cleaning a separator body	(71) Enigio Time AB, Jakob Westinsgatan 3, 112 20 STOCKHOLM, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Hans ALMGREN, TÄBY, SE	
(72) Andreas FOGELBERG, Söderköping, SE	Lars HANSÉN, Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) F24F 11/61	(51) G06K 9/00	(11) 540 865
F24F 7/06	G06K 9/32	G06K 9/62
F24C 15/20	(21) 1750963-9	(22) 2017-07-27
(21) 1830151-5	(41) 2018-12-04	(45) 2018-12-04
(41) 2018-11-06	(54) Fingerprint sensing system for enabling authentication based on aligned and ranked feature data templates joined together as a mosaic template	
(32) 2017-05-05 (33) DK (31) BA 2017 00051	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(54) VENTILATIONSSYSTEM SAMT KOMPONENTER I DETTA	(72) Mads Fogtmann, Brønshøj, DK	
(71) Thermex Scandinavia A/S, Farøvej 30, 9800 Hjørring, DK	Michael Hansen, SØBORG, DK	
(72) Christian Klitgaard, Hjørring, DK	Lars Christensen, CHARLOTTENLUND, DK	
(74) Otello Law Firm, Dalgasgade 25, 8., 7400 Herning, DK	Mikkel Stegmann, Vanløse, DK	
(51) F24T 10/15	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1850494-4	(51) G06K 9/40	
(41) 2018-11-06	G06T 5/00	
(32) 2017-05-05 (33) FI (31) 20175397	(21) 1750530-6	(22) 2017-05-02
(54) Installation accessory of a geothermal pipe	(41) 2018-11-03	
(71) Cool Factory Oy, Askonkatu 13, 15100 Lahti, FI	(54) Extracting fingerprint feature data from a fingerprint image	
(72) Tomi JÄRVINEN, Lahti, FI	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(72) Morten Hansen, HELLERUP, DK	
(51) F41A 21/10	Klaus Andersen, HVIDOVRE, DK	
F41A 33/00	Arne Husth, HELLERUP, DK	
(21) 1700080-3	Michael Hansen, SØBORG, DK	
(41) 2018-11-03	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(54) Barrel nut	(51) G06K 19/07	
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	H04B 5/00	H04W 52/02
(72) Emil Tjus, Kristinehamn, SE		
Per Jansson, Degerfors, SE		
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 69180		

G06K 9/00

- (21) **1750548-8** (22) 2017-05-05
 (41) 2018-11-06
 (54) Field-powered biometric device, and method of controlling a field-powered biometric device
 (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
 (72) Peter Almers, LIMHAMN, SE
 David Carling, MÖLNDAL, SE
 Rolf Sundblad, LJUNGSBRO, SE
 Nicholas Weiner, BRISTOL, GB
 Benjamin Willcocks, BRISTOL, GB
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-

(51) **G06Q 10/08**

- (21) **1750540-5** (22) 2017-05-04
 (41) 2018-11-05
 (54) Agricultural monitoring system and method
 (71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE
 (72) Tomas NYGREN, UMEÅ, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

(51) **H01G 2/08**

- (21) **1851405-9** (22) 2018-11-12
 (41) 2018-11-12
 (54) Power capacitor unit
 (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
 (72) Rebei BEL FDHILA, Västerås, SE
 Linnea PETERSSON, Västerås, SE
 Henric MALMKVIST, LUDVIKA, SE
 Bruno AGOSTINI, Zürich, CH
 Karl BORG, Stockhom, SE
 (74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
-

(51) **H02M 1/08**

H02H 7/12 H02M 7/49

- (21) **1750552-0** (22) 2017-05-05
 (41) 2018-11-06
 (54) Auxiliary power supply for control unit for switch in half-bridge Modular Multilevel Converter cell
 (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
 (72) Pedjman POURMOHAMADIYAN, Ludvika, SE
 Patrik KARLSSON, Ludvika, SE
 Sanchit SINGH, Ludvika, SE
 Siva Nagi Reddy PAMULAPATI, Ludvika, SE
 (74) Håkan OLSSON, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 49/2018

<p>(51) A01B 29/04 A01B 27/00</p> <p>(21) 1650577-8</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Vältsegment, vältjul, vält samt lantbruksredskap omfattande sådan vält</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Nils-Åke Skoglund, Vadstena, SE Jesper Pettersson, Motala, SE Johan Karlsson, Vreta Kloster, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) 540 863</p> <p>(22) 2016-04-29</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(74) Bo Lindström, c/o Bärgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE</p>
<p>(51) A47B 88/41 B60B 33/00</p> <p>(21) 1651562-9</p> <p>(41) 2018-05-30</p> <p>(54) Furniture panel assembly comprising a wheelhouse cassette, and a furniture comprising such furniture panel assembly</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Matias Pakarinen, LIMHAMN, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 540 864</p> <p>A47B 91/06</p> <p>(22) 2016-11-29</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) B66C 1/66 F24S 10/70 F24S 23/71</p> <p>(21) 1750134-7</p> <p>(41) 2018-08-15</p> <p>(54) Attachment hub for parabolic solar collector and methods of transport of a parabolic solar collector</p> <p>(73) Azelio AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Roger SJÖQVIST, TROLLHÄTTAN, SE Lennart ÅKERLUND, KUNGÄLV, SE Peter WEBER, GRÅBO, SE</p> <p>(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A61G 7/057</p> <p>(21) 1550139-8</p> <p>(41) 2016-08-10</p> <p>(54) Anordning för sitt- eller liggplats</p> <p>(73) Torwald Wawle, Ellstorpsgratan 3C, 212 17 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Torwald Wawle, MALMÖ, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 540 860</p> <p>(22) 2015-02-09</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) D21H 21/24 D21F 1/66 D21H 11/18</p> <p>(21) 1651412-7</p> <p>(41) 2018-04-29</p> <p>(54) A method to form a web comprising cellulose fibers</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B01D 1/06 D21C 11/10</p> <p>(21) 1750094-3</p> <p>(41) 2018-08-04</p> <p>(54) Heat transfer tube and method for manufacturing a heat transfer tube</p> <p>(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Lars OLAUSSON, ANGERED, SE Krister PETTERSSON, STENUNGSUND, SE Martin APEL, MÖLNDAL, SE Mattias GOURDON, GÖTEBORG, SE Anders ÅKESJÖ, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE</p>	<p>(11) 540 857</p> <p>(22) 2017-02-03</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) E04G 21/12</p> <p>(21) 1750419-2</p> <p>(41) 2018-10-07</p> <p>(54) Anordning för att styra en tråd i en najningsmaskin och en najningsmaskin innefattande anordningen samt en najningsprocess</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Magnus Karlsson, Ljungbyholm, SE Lennart Gustafsson, Rockneby, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Intellectual Property Dept., Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B60B 3/16 F16B 39/10</p> <p>(21) 1630181-4</p> <p>(41) 2018-02-05</p> <p>(54) ANORDNING VID HJULMUTTRAR</p> <p>(73) JONAS FLÄDJEMARK, BJÖRSBERGSGÅRD, 31058 VESSIGEBRO, SE</p> <p>(72) JONAS FLÄDJEMARK, VESSIGEBRO, SE</p> <p>(74) IP KONSULTFIRMA LENNART NILSSON, Ljungsjövägen 31, 31195 Falkenberg, SE</p>	<p>(11) 540 861</p> <p>(22) 2016-08-04</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) F01N 3/28 F01N 3/20</p> <p>(21) 1451430-1</p> <p>(41) 2016-05-27</p> <p>(54) Silencer for a combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Martin Klasson, Södertälje, SE Lars Johansson, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B60N 3/04</p> <p>(21) 1600080-4</p> <p>(41) 2017-09-04</p> <p>(54) Golvmatta för fordon</p> <p>(73) Klippan Safety AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE</p> <p>(72) Anders Håkansson, Klippan, SE Gunnar Bark, Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 854</p> <p>(22) 2016-03-03</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) F02M 7/00 F02M 7/10</p> <p>(21) 1551273-4</p> <p>(41) 2015-10-05</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 61/785,744</p> <p>(54) Electronic controlled fuel enrichment system</p> <p>(73) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US</p> <p>(72) Matthew, A. Braun, Caro, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE</p> <p>(86) 2014-03-06 PCT/US2014/021095</p>
<p>(51) G02B 7/192</p> <p>(41) 2014-03-06</p>	<p>(11) 540 855</p> <p>(22) 2014-03-06</p> <p>(45) 2018-12-04</p>	<p>(51) G02B 7/192 F24S 10/70</p> <p>(21) G02B 7/192</p> <p>(41) 2014-03-06</p>

F16B 7/02	F24S 23/71
(21) 1750139-6	(22) 2017-02-14
(41) 2018-08-15	(45) 2018-12-04
(54) An arrangement of fasteners for securing a mirror to a support of a parabolic solar reflector	
(73) Azelio AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 Göteborg, SE	
(72) Andreas HERTIN, JÖRLANDA, SE Peter WEBER, GRÅBO, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	

(51) G06F 9/445	(11) 540 856
G06F 8/65	B60W 50/14
G07C 5/00	G07C 5/08
(21) 1550835-1	(22) 2015-06-17
(41) 2016-12-18	(45) 2018-12-04
(54) System and Method for Remote-Controlled Installation of Software in Motor Vehicles	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Fredrik STRÅÅT, Stockholm, SE Sebastian ZAMANI, Stockholm, SE Henrik FLEMMER, Hägersten, SE Tommy NILSSON, Södertälje, SE Björn JOHANSSON, Älvsjö, SE Anders LARSSON, Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

(51) G06K 9/00	(11) 540 865
G06K 9/32	G06K 9/62
(21) 1750963-9	(22) 2017-07-27
(41) 2018-12-04	(45) 2018-12-04
(54) Fingerprint sensing system for enabling authentication based on aligned and ranked feature data templates joined together as a mosaic template	
(73) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(72) Mads Fogtmann, Brønshøj, DK Michael Hansen, SØBORG, DK Lars Christensen, CHARLOTTENLUND, DK Mikkel Stegmann, Vanløse, DK	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	

(51) H01B 5/14	(11) 540 866
B82Y 30/00	C01B 32/00
(21) 1651087-7	(22) 2016-07-26
(41) 2018-01-27	(45) 2018-12-04
(54) Thermally stable and highly conducting film comprising doped 2-dimensional platelets and method of producing such	
(73) SHT Smart High-Tech AB, Hugo Grauers Gata 3 B, 411 33 Göteborg, SE	
(72) Subimal Majee, Uppsala, SE Zhibin Zhang, Uppsala, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE	

(51) H01R 13/66	(11) 540 862
(21) 1650499-5	(22) 2016-04-13
(41) 2017-10-14	(45) 2018-12-04
(54) Cable with sensor device and alarm unit	
(73) SOUTH COAST ENGINEERING AB, Märten Jöns Väg 6, 274 56 ABBEKÅS, SE	
(72) Mattias GUSTAFSSON, ABBEKÅS, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 49/2018

(51) E01H 5/06

(11) 538 163

(21) 1350446-9

(45) 2016-03-22

(54) Skrapningsanordning

(73) Siljum Mekan AB, Burträskvägen 18, 937 33 Bygdsiljum,
SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/502** (21) **1890040-7** L
A61K 47/32
- (68) **09740728.2** (68) **2 346 495**
- (92) 2018-05-15 EG EU/1/14/959
- (93) 2018-05-15 EG EU/1/14/959
- (95) Amorphous olaparib or a salt or solvate thereof, in a solid dispersion.
- (54) Farmaceutisk formulering 514
- (71) Kudos Pharmaceuticals Limited, 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB
-

- (51) **A61K 31/7072** (21) **1790063-0** L
A61K 31/506 A61K 31/513
A61K 31/7068 A61P 35/00
- (68) **06712292.9** (68) **1 849 470**
- (94) 2026-01-26--2031-01-25
- (92) 2016-04-27 EG EU/1/16/1096
- (93) 2016-04-27 EG EU/1/16/1096
- (95) Trifluridine in combination with tipiracil hydrochloride
- (54) Anticancerläkemedel innehållande alfa, alfa, alfa-trifluortymidin och tymidininfosforylashämmare
- (73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP
-

- (51) **A61K 39/395** (21) **1790057-2** L
C07K 16/00 C12N 15/63
A61K 41/00 A61K 47/48
- (68) **11157981.9** (68) **2 371 392**
- (94) 2023-05-03--2028-05-02
- (92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200
- (95) Inotuzumab ozogamicin
- (54) Konjugat av kalicheamicinderivat och bärare
- (73) Wyeth Holdings LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 49/2018

(51) A01B 29/06 E01C 19/23	(11) 2 081 425 E01H 4/00	magnesiumkarbonat
(21) 07815473.9	(45) 2018-08-15	(73) Swedish Match North Europe AB, Sveavägen 44, 118 85 Stockholm, SE
(32) 2006-11-01 (33) AU	(31) 2006906096	
(54) Valskombination		
(73) Tru-Turf Pty Ltd, 2/56 Export Drive, Ernest, Queensland 4214, AU		
<hr/>		
(51) A01C 15/04 A01C 19/02	(11) 3 228 171	
(21) 17401032.2	(45) 2018-08-29	
(32) 2016-04-06 (33) DE	(31) 102016106246	
(54) Hydraulikanläggning		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) A01J 5/007	(11) 2 775 825	
(21) 12783342.4	(45) 2018-08-15	
(32) 2011-11-07 (33) NL	(31) 2007732	
(54) Förfarande för övervakning av en mjölkkningsprocess samt robotstyrt automatiskt mjölkkningsredskap		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) A22B 5/00 G06Q 10/08	(11) 1 983 838	
(21) 06821704.1	(45) 2018-08-08	
(32) 2005-12-22 (33) IS	(31) 8196	
(54) Spårande av artiklar genom ett icke-sekventiellt förfarande		
(73) Marel Food Systems hf., Austurhrauni 9, 210 Gardabær, IS		
<hr/>		
(51) A22C 17/00 A22C 7/00	(11) 3 266 309	
(21) 16178612.4	(45) 2018-10-17	
(54) Behållare för tillredning och/eller transport av ett köttstycke för ett roterande stekspett		
(73) Akdemir, Firat, Kopernikusstrasse 2, 36199 Rotenburg an der Fulda, DE		
<hr/>		
(51) A23L 33/18 A23C 9/20 A23L 33/19	(11) 1 811 868 A23L 33/10 A23C 9/13	
(21) 05801808.6	(45) 2018-08-15	
(32) 2004-10-13 (33) US	(31) 964290	
(54) Compositions and methods of formulation for enteral formulas containing sialic acid		
(73) MJN U.S. Holdings LLC, 225 North Canal Street 25th Floor, Chicago, Illinois 60606, US		
<hr/>		
(51) A24B 13/00 A24B 3/04 A24B 15/24	(11) 2 957 185 A24B 3/12 A24B 9/00	
(21) 14776038.3	(45) 2018-09-26	
(32) 2013-03-27 (33) JP	(31) 2013066348	
(54) Muntobaksprodukt		
(73) Japan Tobacco Inc., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP		
<hr/>		
(51) A24B 15/28 A24B 13/00	(11) 2 219 479	
(21) 08864384.6	(45) 2018-08-15	
(32) 2007-12-21 (33) US	(31) 15680	
(32) 2007-12-21 (33) SE	(31) 0702857-4	
(54) En tobaks- eller icketobaksprodukt innefattande		
<hr/>		
(51) A45C 13/26	(11) 3 020 303	
(21) 14823016.2	(45) 2018-08-08	
(32) 2013-07-11 (33) JP	(31) 2013145667	
(54) Påse omfattande en huvudkropp och en påshandtagskonstruktion		
(73) Hayashigo Co., Ltd., 4-23 Kyutaromachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0056, JP		
<hr/>		
(51) A47C 3/027 A47C 9/02	(11) 3 145 367	
(21) 14736042.4	(45) 2018-08-15	
(54) Aktiveringsplattform		
(73) Ergospace AS, Strømsveien 230, 0668 Oslo, NO		
<hr/>		
(51) A47J 31/40 A47J 31/44	(11) 2 979 592 A47J 31/46	
(21) 14834004.5	(45) 2018-08-22	
(32) 2013-08-08 (33) CN	(31) 201310345121	
(54) Portabel manuell kaffebryggare		
(73) Wacaco Company Limited, RMS1506-1508, 15/F, Laws Commercial Plaza, 788 Cheung, Sha Wan Road Kow, Hong Kong, CN		
<hr/>		
(51) A47K 10/06	(11) 2 654 535	
(21) 11852080.8	(45) 2018-08-01	
(32) 2010-12-22 (33) SE	(31) 1051364-6	
(54) Torkställningsuppsättning och torkställningssystem		
(73) Pax AB, Box 72, 640 30 Hälleforsnäs, SE		
<hr/>		
(51) A47L 13/16 D06M 11/11 D06M 13/144 D06M 15/03 D06M 15/356 D06M 15/267 D06M 16/00	(11) 3 040 007 D06M 11/56 D06M 13/148 D06M 15/09 D06M 15/263 D06M 15/507	
(21) 15197964.8	(45) 2018-08-22	
(32) 2014-12-23 (33) DE	(31) 102014019540	
(54) Biocid-fri, förfuktad svampduk		
(73) Kalle GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE		
<hr/>		
(51) A61B 5/00 A61N 1/30	(11) 1 988 823 A61M 37/00	
(21) 07750236.7	(45) 2018-08-15	
(32) 2006-02-09 (33) US	(31) 771451 P	
(54) Långsam intraventrikulär leverans		
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		
<hr/>		
(51) A61B 5/00 G06F 19/00	(11) 2 313 002 A61B 5/021	
(21) 09795007.5	(45) 2018-08-29	
(32) 2008-07-08 (33) US	(31) 79082 P	
(54) Intagbar händelsemarkörstruktur		
(73) Proteus Digital Health, Inc., 2600 Bridge Parkway, Suite 101, Redwood City, CA 94065, US		
<hr/>		
(51) A61B 6/02	(11) 2 729 070	
(21) 12733040.5	(45) 2018-08-08	
(32) 2011-07-04 (33) SE	(31) 1150625-0	
(32) 2011-07-04 (33) US	(31) 201161504259 P	

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>(54) Anordning för anpassning av en tomografisk skanningsrörelse i enlighet med en plattas läge</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/74 (11) 2 948 080 A61B 17/86</p> <p>(21) 14743203.3 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2013-01-25 (33) US (31) 201313750881</p> <p>(54) Kanylerad teleskopisk femoralhalsskruvanordning</p> <p>(73) Péga Médical Inc., 1111 Autoroute Chomedey, Laval, QC H7W 5J8, CA</p> <hr/> <p>(51) A61C 8/00 (11) 2 674 128 A61C 13/34 A61C 9/00 A61C 13/00</p> <p>(21) 13170635.0 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2012-06-06 (33) DE (31) 102012011238</p> <p>(54) Förfarande för att göra en laboratorieanalog för tandimplantat</p> <p>(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) A61C 19/06 (11) 2 937 063 A61J 1/03 B65D 75/32</p> <p>(21) 15161745.3 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2014-04-26 (33) NL (31) 2012699</p> <p>(54) Indikatorvätskebehållare för tandvården</p> <p>(73) Dentalcolors B.V., Kanaalstraat 235, 7547 AS Enschede, NL</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/12 (11) 2 190 382</p> <p>(21) 08832310.0 (45) 2018-10-24</p> <p>(32) 2007-09-19 (33) US (31) 994434 P</p> <p>(54) Naturligt konturerad, förhandsformad, tredimensionell nätstruktur för stöd av bröstimplantat</p> <p>(73) Ethicon, Inc, U.S. Route 22, Somerville, NJ 08876-0151, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/15 (11) 2 356 959 A61F 13/49</p> <p>(21) 09826090.4 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2008-11-11 (33) JP (31) 2008289310</p> <p>(54) Förfarande för att framställa absorberande artikel och anordning för att framställa absorberande artikel</p> <p>(73) Uni-Charm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi 799-0111, JP</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/20 (11) 1 755 515 A61F 13/15 D04H 1/22</p> <p>(21) 05749469.2 (45) 2018-10-17</p> <p>(32) 2004-05-14 (33) US (31) 572054 P</p> <p>(32) 2004-05-14 (33) US (31) 848257</p> <p>(32) 2004-05-14 (33) US (31) 847951</p> <p>(54) Intravaginal anordning med vätsketransportplattor</p> <p>(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p> <hr/> <p>(51) A61G 7/05 (11) 2 476 446 A61M 5/14 A61M 5/142 A61M 5/19 A61J 1/20 G06F 19/00 A61M 39/26 A61M 5/32 A61M 5/162 A61M 5/168 A61M 5/36 A61M 1/34 A61M 1/36 A61M 39/14 A61J 3/00</p> <p>(21) 12161821.9 (45) 2018-08-15</p>	<p>(32) 2009-07-01 (33) US (31) 222146 P</p> <p>(54) Läkemedelsmataranordningar och relaterade system och förfaranden</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p> <hr/> <p>(51) A61G 7/05 (11) 2 474 331 A61M 5/14 A61M 5/142 A61M 5/19 A61J 1/20 A61M 5/32 A61M 5/36 A61M 5/162 A61M 5/168 A61M 1/34 A61M 39/14 A61M 39/26 G06F 19/00 A61J 3/00</p> <p>(21) 12161823.5 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2009-07-01 (33) US (31) 222146 P</p> <p>(54) Läkemedelsmataranordningar och relaterade system och förfaranden</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p> <hr/> <p>(51) A61H 23/04 (11) 1 809 230</p> <p>(21) 05796778.8 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2004-10-21 (33) GB (31) 0423410</p> <p>(54) Compression device for the limb</p> <p>(73) Swelling Solutions, Inc., 1331 Tyler Street NE, Suite 200, Minneapolis, MN 55413, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/27 (11) 3 082 724 A61K 8/44 A61Q 11/00</p> <p>(21) 14821416.6 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-12-19 (33) CN (31) 201310703017</p> <p>(54) Munvårdskomposition</p> <p>(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 2 500 014 A61K 9/19 A61K 38/09</p> <p>(21) 12172232.6 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2007-06-06 (33) EP (31) 07109767.9</p> <p>(32) 2007-10-27 (33) WO (31) PCT/IB2007/054372</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition med långsam frisättning framställd av mikropartiklar</p> <p>(73) Debiopharm Research & Manufacturing SA, Rue du Levant 146, 1920 Martigny, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 3 150 199 A61K 9/20 A61K 31/454</p> <p>(21) 16197166.8 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2012-05-02 (33) GB (31) 201207701</p> <p>(32) 2012-11-23 (33) GB (31) 201221130</p> <p>(54) Nya alfentanilsammansättningar för behandling av akut smärta</p> <p>(73) Orexo AB, Box 303, 751 05 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/24 (11) 2 704 697 A61K 31/167 A61P 29/02</p> <p>(21) 12782731.9 (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) US (31) 201161483320 P</p> <p>(54) Paracetamolberedningar med fördröjd frisättning</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare (UK) IP Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/70 (11) 3 003 379 A61K 8/65 A61K 8/73 A61K 38/39 A61K 31/727</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>A61K 31/728 A61K 9/06 A61Q 19/08 A61K 47/42</p>	<p>A61K 33/38 A61K 47/02 A61K 47/36</p>	<p>(32) 2012-03-26 (33) SE (31) 1250293-6 (32) 2012-03-26 (33) US (31) 201261615705 P (54) En produkt för oral leverans av nikotin innehållande ett pulver omslutet av en ej vattenlöslig påse, vari nämnda pulver omfattar nikotin och en tuggummikomposition (73) FNYZ AB, Landskronavägen 25B, 252 32 Helsingborg, SE</p>
<p>(21) 14736979.7 (32) 2013-05-30 (33) IT (31) MI20130883 (54) Farmaceutiska kompositioner innefattande kollagen och natriumhyaluronat (73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT Euroresearch S.r.l., Viale dei Mille, 20, 20129 Milano, IT</p>	<p>(45) 2018-08-22 (31) MI20130883</p>	<p>(73) FNYZ AB, Landskronavägen 25B, 252 32 Helsingborg, SE</p>
<p>(51) A61K 31/00 A61K 38/04 A61P 13/12 (21) 11748969.0 (32) 2010-08-17 (33) GB (31) 201013785 (54) Behandling (73) Yaqrit Limited, UCL Business PLC The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>	<p>(11) 2 605 763 A61P 1/16 G01N 33/00 (45) 2018-08-01 (31) 201013785</p>	<p>(51) A61K 31/506 A61K 9/00 A61K 9/20 (21) 12809882.9 (32) 2011-11-23 (33) US (31) 201161563229 P (54) Farmaceutiska beredningar (73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US</p>
<p>(51) A61K 31/00 A61K 31/4709 (21) 12806318.7 (32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576619 P (54) Trpc4 modulators for use in the treatment or prevention of pain (73) Poseida Therapeutics, Inc., 3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121, US</p>	<p>(11) 2 790 687 A61P 25/04 (45) 2018-08-29 (31) 201161576619 P</p>	<p>(51) A61K 31/74 A61P 1/00 (21) 15171701.4 (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91097 P (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91110 P (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91125 P (32) 2009-04-01 (33) US (31) 165894 P (32) 2009-04-01 (33) US (31) 165899 P (32) 2009-04-02 (33) US (31) 165905 P (54) Sammansättningar som innefattar tvärbunda katjonbytespolymerer och användning vid behandling av hyperkalemi (73) Vifor (International) Ltd., Rechenstrasse 37, 9001 St.Gallen, CH</p>
<p>(51) A61K 31/19 A61P 3/04 A61K 45/06 (21) 13773562.7 (32) 2012-09-27 (33) US (31) 201261706153 P (54) Föreningar för behandling av övervikt samt förfaranden för användning därav (73) The Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p>	<p>(11) 2 900 230 A61K 38/22 (45) 2018-08-15 (31) 201261706153 P</p>	<p>(51) A61K 38/47 A61K 45/06 (21) 16178390.7 (32) 2000-07-18 (33) US (31) 219237 P (54) Behandling av glykogeninlagringssjukdom av typ II (73) Duke University, Erwin Road, Durham, NC 27710, US</p>
<p>(51) A61K 31/33 A61P 31/12 (21) 12705543.2 (32) 2011-02-02 (33) US (31) 201161438846 P (32) 2011-08-24 (33) US (31) 201161527102 P (54) Sirtuin modulators as virus production modulators (73) The Trustees of Princeton University, 4 New South Building, Princeton NJ 08544, US</p>	<p>(11) 2 670 404 (45) 2018-08-29 (31) 201161438846 P (31) 201161527102 P</p>	<p>(51) A61K 39/00 A61K 39/395 C07K 16/10 (21) 12756552.1 (32) 2011-09-02 (33) GB (31) 201115214 (54) Antikropps-kompositioner mot influensavirus (73) The Secretary of State for Health, Richmond House 79 Whitehall, London SW1A 2NS, GB</p>
<p>(51) A61K 31/353 A61K 35/63 A61P 25/00 (21) 12772023.3 (45) 2018-08-08 (54) Kombinationer av dihydrokercetin och drönaravkomma för användning i behandling av ischemisk stroke (73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju, "PARAFARM", Ul. Cverdlova 4, Penza 440023, RU</p>	<p>(11) 2 687 212 A61P 9/10 A61P 43/00 (45) 2018-08-08</p>	<p>(51) A61K 39/12 C07K 14/005 C07K 14/025 (21) 15791556.2 (32) 2014-11-04 (33) EP (31) 14191660.1 (54) Terapeutiska HPV16-vacciner (73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL</p>
<p>(51) A61K 31/465 A23G 4/18 A61K 9/68 A61K 9/00 (21) 13768517.8 (45) 2018-08-01</p>	<p>(11) 2 830 622 A61K 9/14 A61P 25/34 (45) 2018-08-01</p>	<p>(51) A61K 39/395 A61P 17/00 (21) 12765366.5 (32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470538 P (54) Behandling för dermatologiska patogener (73) XBiotech, Inc, 1055 West Hastings Street, Suite 300, Vancouver, British Columbia V6E 2E9, CA</p>
<p>(51) A61K 31/00 A61K 31/4709 (21) 12806318.7 (32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576619 P (54) Trpc4 modulators for use in the treatment or prevention of pain (73) Poseida Therapeutics, Inc., 3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121, US</p>	<p>(11) 2 790 687 A61P 25/04 (45) 2018-08-29 (31) 201161576619 P</p>	<p>(51) A61K 31/74 A61P 1/00 (21) 15171701.4 (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91097 P (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91110 P (32) 2008-08-22 (33) US (31) 91125 P (32) 2009-04-01 (33) US (31) 165894 P (32) 2009-04-01 (33) US (31) 165899 P (32) 2009-04-02 (33) US (31) 165905 P (54) Sammansättningar som innefattar tvärbunda katjonbytespolymerer och användning vid behandling av hyperkalemi (73) Vifor (International) Ltd., Rechenstrasse 37, 9001 St.Gallen, CH</p>

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>C07K 16/28 C07K 14/475 A61P 35/00</p> <p>(21) 15178099.6 (32) 2007-07-02 (33) US (54) Sammansättningar och förfaranden för behandling och diagnos av cancer (73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc., 800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063-4748, US</p>	<p>C07K 14/705 C12N 15/12</p> <p>(45) 2018-08-22 (31) 947611 P</p> <p>(11) 2 830 662 A61P 17/14 (21) 13769804.9 (32) 2012-03-29 (33) US (32) 2012-05-10 (33) US (54) Förfaranden för behandling av håravfallsstörningar (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US</p>	<p>(21) 17178935.7 (45) 2018-09-05 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313837811 (54) Autonomous vehicle comprising extracorporeal blood treatment machine (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>
<p>(51) A61K 39/395 A61P 17/14 (21) 13769804.9 (32) 2012-03-29 (33) US (32) 2012-05-10 (33) US (54) Förfaranden för behandling av håravfallsstörningar (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US</p>	<p>(11) 2 830 662 (45) 2018-08-29 (31) 201261617225 P (31) 201261645499 P</p>	<p>(51) A61M 5/14 (11) 1 539 273 A61M 5/145 A61B 5/15 A61B 5/155 A61M 5/168 A61B 5/153 (21) 03763376.5 (45) 2018-10-10 (32) 2002-07-03 (33) US (31) 393816 P (54) Läkemedelstillförselanordning för djur (73) Bioanalytical Systems, Inc, 2701 Kent Avenue, West Lafayette, Indiana 47906, US</p>
<p>(51) A61K 45/06 A61K 31/00 A61K 31/203 A61K 9/00 A61K 9/12 (21) 10745727.7 (32) 2009-02-25 (33) US (54) Topisk skumkomposition (73) Mayne Pharma LLC, 1240 Sugg Parkway, Greenville, NC, US</p>	<p>(11) 2 400 951 A61K 31/192 A61K 31/4436 A61K 9/107 (45) 2018-08-15 (31) 202403 P</p>	<p>(51) A61M 5/32 (11) 2 829 296 (21) 14173845.0 (45) 2018-08-15 (32) 2013-07-24 (33) DE (31) 102013214429 (54) Medicinsk injektionsanordning (73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE</p>
<p>(51) A61K 47/64 C12N 9/64 C07K 16/40 (21) 13756108.0 (32) 2012-08-29 (33) EP (54) Pcsk9-peptidvaccin (73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, Vienna 1030, AT</p>	<p>(11) 2 890 785 A61K 39/00 (45) 2018-08-08 (31) 12182241.5</p>	<p>(51) A61M 16/04 (11) 2 854 919 A61M 16/08 (21) 13725962.8 (45) 2018-08-08 (32) 2012-06-04 (33) CH (31) 7682012 (32) 2012-07-26 (33) CH (31) 11692012 (54) Larynxmaskhuvud (73) Singularity AG, Hubrainstrasse 4, 8124 Maur, CH</p>
<p>(51) A61K 47/64 A61P 31/04 (21) 13779365.9 (32) 2012-08-16 (33) US (54) Glykokonjugeringsprocesser och sammansättningar (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) 2 885 007 (45) 2018-10-10 (31) 201261684043 P</p>	<p>(51) A61M 16/06 (11) 2 371 413 A61M 16/08 (21) 11159527.8 (45) 2018-08-15 (32) 2010-03-31 (33) FR (31) 1001323 (32) 2010-12-16 (33) FR (31) 1004911 (54) Nässond (73) Boussignac, Georges, 1, avenue de Provence, 92160 Antony, FR</p>
<p>(51) A61L 9/12 B60H 3/00 (21) 15155653.7 (32) 2014-08-19 (33) US (54) Mobilanordningshållare och luftfräschare (73) Esses, Alfred, 1860 East 7th Street, Brooklyn, NY 11223, US</p>	<p>(11) 2 987 506 B60R 11/02 (45) 2018-08-08 (31) 201414463176</p>	<p>(51) A61M 25/00 (11) 2 805 738 A61B 18/14 A61B 18/00 A61M 25/01 (21) 14169635.1 (45) 2018-10-24 (32) 2013-05-24 (33) US (31) 201313902639 (54) Konfigurerbart styrhandtag för katetrar (73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, Yokneam 2066717, IL</p>
<p>(51) A61L 27/22 A61K 38/39 A61L 27/52 (21) 13863652.7 (32) 2012-12-10 (33) AU (54) Tillverkning av en skalningsbar tredimensionell elastisk konstruktion (73) Elastagen Pty Ltd, National Innovation Centre 4 Cornwallis Street, Eveleigh New South Wales 2015, AU</p>	<p>(11) 2 928 512 C07K 14/78 (45) 2018-08-15 (31) 2012905409</p>	<p>(51) A61M 36/06 (11) 1 996 276 A61M 36/08 A61M 5/00 G05B 13/02 G01T 1/20 G01T 1/164 (21) 07710645.8 (45) 2018-08-15 (32) 2006-03-10 (33) US (31) 372149 (54) Styrning av rubidiumlueringssystem (73) Ottawa Heart Institute Research Corporation, 40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7, CA</p>
<p>(51) A61M 1/16 (11) 3 243 537</p>		<p>(51) A61N 5/06 (11) 3 055 022 A61M 21/00 (21) 14786822.8 (45) 2018-08-08 (32) 2013-10-09 (33) EP (31) 13187843.1 (54) Ej melatoninmotverkande ljuskälla med färgåtergivningsindex som närmar sig det för vitt ljus</p>

Meddelade europeiska patent 49/2018

(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL	F23J 15/04	C01F 11/18
	(21) 13722039.8	(45) 2018-09-19
	(32) 2012-05-15 (33) GB	(31) 201208511
(51) A61P 1/04	(11) 3 086 782	(54) Carbon capture
A61K 9/46	A61K 9/00	(73) University of Newcastle Upon Tyne, Kings Gate, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, GB
A61K 31/58	A61K 9/20	
(21) 14814872.9	(45) 2018-09-26	
(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13199278.6	
(54) Optimerad farmaceutisk formulering för behandling av inflammatoriska förändringar av esofagus		
(73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE		
(51) A63B 21/00	(11) 3 175 890	(51) B01J 19/12
A63B 21/02	A63B 23/20	(11) 2 704 822
A63B 21/045	A63B 21/05	C02F 1/48
A63B 21/04		(21) 12726015.6
(21) 16202060.6	(45) 2018-08-29	(45) 2018-08-15
(32) 2015-12-03 (33) US	(31) 201514958169	(32) 2011-05-04 (33) SK
(54) Muskelträningsapparat och metod		(31) 342011
(73) HC Agency LLC, 1961 de Mille Drive, Los Angeles, CA 90027, US		(54) Förfarande för fysikalisk bearbetning och/eller uppvärmning av medier, särskilt av vätskor
(51) B01D 5/00	(11) 3 120 907	(73) OKEANOS CORPORATION, Suite 9, Ansuya Estate, Revolution Avenue, Victoria, Mahe, SC
A61L 9/22	C02F 1/18	
C02F 1/32	C02F 1/44	(51) B01J 23/44
E03B 3/28	F24F 3/14	(11) 2 488 296
(21) 16180554.4	(45) 2018-09-26	B01J 37/02
(32) 2015-07-21 (33) CN	(31) 201510431527	B01J 37/08
(54) Atmosfärsdaggstransformationssystemanordning		C07D 213/133
(73) NG, Tat Yung, Room A, 13/F 499 Kings Road, North Point, Hong Kong, CN		(21) 10768411.0
NG, Tsz Yan Irys, Room A, 13/F. 499 Kings Road, North Point, Hong Kong, CN		(45) 2018-08-15
(51) B01D 9/00	(11) 2 334 620	(32) 2009-10-16 (33) EP
C07C 319/28	C07C 227/42	(31) 09013123
C07B 57/00	C07C 227/34	(32) 2009-10-16 (33) US
(21) 09779821.9	(45) 2018-09-05	(31) 252336 P
(32) 2008-09-05 (33) EP	(31) 08163733.2	(54) Katalysatorer för tillverkning av metylpyridin
(54) Förfarande för enantioselektiv separation av kirala system med bildning av en förening under användning av två på varandra följande kristallisationssteg		(73) Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, 4052 Basel, CH
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539 München, DE		
(51) B01D 33/23	(11) 3 129 121	(51) B01J 23/745
B01D 33/50	B01D 33/76	(11) 2 933 018
(21) 15716457.5	(45) 2018-08-22	B01J 23/889
(32) 2014-04-11 (33) US	(31) 201414251356	B01J 21/06
(54) Roterande skivfilteranordning		B01D 53/56
(73) INVENT Environmental Technologies, Inc., 216 Little Falls Road, Cedar Grove NJ 07009, US		B01J 35/02
(51) B01D 53/56	(11) 2 435 163	B01D 53/94
B01D 53/86	B01D 53/75	(21) 15163315.3
(21) 10728771.6	(45) 2018-10-10	(45) 2018-09-19
(32) 2009-05-29 (33) FR	(31) 0953546	(32) 2014-04-14 (33) FR
(54) Rening av en gas som innehåller kväveoxider		(31) 1453297
(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		(54) Katalysator för denitrifiering, förfarande för denitrifiering av rökgaser med användning av en sådan katalysator och förfarande för tillverkning av en sådan katalysator
(51) B01D 53/62	(11) 2 849 871	(73) LAB SA, 259 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR
B01D 53/88	B01J 23/755	
(51) B02C 17/22	(11) 2 651 564	(51) B04B 11/08
B66F 9/18	B66C 1/22	(11) 1 901 849
B66C 1/66	B02C 17/18	B04B 1/20
(21) 11849241.2	(45) 2018-08-15	B04B 13/00
(32) 2010-12-14 (33) AU	(31) 2010905477	(21) 06754000.5
(32) 2011-09-13 (33) AU	(31) 2011903734	(45) 2018-08-29
(54) Lyftstång med fästpunkt för lyftning		(32) 2005-06-14 (33) DE
(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU		(31) 102005027553
(51) B04B 11/08	(11) 1 901 849	(54) Helmantlad skruvcentrifug av trefastyp och metod för att styra separationsprocessen
B04B 1/20	B04B 11/02	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE
B04B 13/00		
(21) 06754000.5	(45) 2018-08-29	(51) B05B 15/555
(32) 2005-06-14 (33) DE	(31) 102005027553	(11) 3 037 175
(54) Helmantlad skruvcentrifug av trefastyp och metod för att styra separationsprocessen		B05B 3/04
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		B08B 9/093
(51) B05B 15/555	(11) 3 037 175	(21) 14199732.0
B05B 3/04	B08B 9/093	(45) 2018-11-21
(21) 14199732.0	(45) 2018-11-21	(54) Roterbart munstyckeshuvud för tankrengöring innefattande ett självrengörande munstycke
(54) Roterbart munstyckeshuvud för tankrengöring innefattande ett självrengörande munstycke		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		

Meddelade europeiska patent 49/2018

(51) B07B 13/10	(11) 3 263 231	(54) Metod för formning av imitationsgrenar
(21) 17182187.9	(45) 2018-08-29	(73) Solidor bvba, Lauwbergstraat 124b, 8930 Lauwe, BE
(32) 2008-04-02 (33) NL	(31) 2001431	
(54) Method of separating particles		
(73) ADR Technology B.V., Mekelweg 4, 2628 CD Delft, NL		
<hr/>		
(51) B07C 5/36	(11) 3 055 079	(51) B32B 15/20
B07C 5/34	B07C 5/346	H05K 1/05
B07C 5/342	B07C 5/02	H05K 1/09
(21) 14719721.4	(45) 2018-08-15	H01M 10/0525
(32) 2013-10-11 (33) EP	(31) 13188370.4	(21) 14860894.6
(54) Anordning och förfarande för sortering av bulkmaterial		(45) 2018-08-22
(73) SIKORA AG, Bruchweide 2, 28307 Bremen, DE		(32) 2013-11-08 (33) KR
		(31) 20130135227
		(54) Galvaniskt utfälld koppar och elektrisk komponent och batteri omfattande detsamma
		(73) Iljin Materials Co., Ltd., Palbong-dong 63-25 Seogam-ro 3-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do 570-998, KR
<hr/>		
(51) B21D 5/04	(11) 2 890 507	(51) B32B 19/02
(21) 13763149.5	(45) 2018-08-22	B32B 19/04
(32) 2012-08-30 (33) US	(31) 201213599787	B32B 27/06
(54) Anordning för bockning av skivmaterial		C09B 31/04
(73) Gatchell, Robert W., P.O. Box 538, Oak Bluffs, Massachusetts 02557, US		E04B 1/94
		B32B 5/02
		(21) 14167335.0
		(45) 2018-10-17
		(54) Brandhämmande isoleringsmaterial
		(73) Kaimann GmbH, Hansastrae 2-5, 33161 Hövelhof, DE
<hr/>		
(51) B22D 11/111	(11) 3 127 632	(51) B32B 37/12
B22D 11/00	C22C 38/00	C09J 123/00
C22C 38/02	C22C 38/04	(21) 12760600.2
C22C 38/06	C22C 38/14	(45) 2018-08-15
B22D 11/049		(32) 2011-03-24 (33) US
(21) 15807275.1	(45) 2018-09-12	(31) 201161467059 P
(32) 2014-06-10 (33) JP	(31) 2014119918	(54) Bindemedel för laminering av en töjbar film
(54) Förfarande för stränggjutning av Ti-haltigt subperitektiskt stål med användning av formflusmedel		(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
<hr/>		
(51) B23C 3/00	(11) 2 497 591	(51) B41F 33/00
B23C 5/10	B23C 3/02	B41F 13/14
(21) 10826814.5	(45) 2018-08-22	(21) 16202330.3
(32) 2009-11-02 (33) JP	(31) 2009251869	(45) 2018-09-12
(54) Förfarande för bearbetning av svårskuret gjutjärn		(32) 2015-12-07 (33) DE
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(31) 102015121281
		(54) Rotationstryckmaskin
		(73) manroland web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE
<hr/>		
(51) B23K 26/40	(11) 2 822 728	(51) B41J 2/175
B23K 26/08	B23K 26/12	(21) 15722816.4
B32B 17/10	B32B 37/14	(45) 2018-10-10
B32B 38/00	B32B 38/10	(54) Kasset med utskriftmaterial
(21) 13702483.2	(45) 2018-08-08	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, US
(32) 2012-03-05 (33) EP	(31) 12158021.1	
(54) Metod för att framställa en laminerad glasruta med sensorfönster		
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		
<hr/>		
(51) B26D 1/547	(11) 2 536 540	(51) B41M 3/14
B65H 49/00		B42D 15/00
(21) 11705235.7	(45) 2018-08-15	B42D 25/355
(32) 2010-02-19 (33) GB	(31) 201002856	B42D 25/351
(54) Trådhantering för utskärning av rutpaneler på fordon		(21) 14830704.4
(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB		(45) 2018-08-29
		(32) 2013-12-19 (33) FR
		(31) 1363084
		(54) Säkerhetsartikel
		(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR
<hr/>		
(51) B29C 47/06	(11) 2 402 142	(51) B42C 9/00
A41G 1/00	E04H 17/14	B42C 11/02
B29C 47/00		(21) 15446503.3
(21) 11172053.8	(45) 2018-08-22	(45) 2018-10-31
(32) 2010-06-30 (33) BE	(31) 201000389	(32) 2014-11-20 (33) SE
		(31) 1451396-4
		(54) Sätt att tillverka mappar med undermått och en kasset för ett sådant tillverknings sätt
		(73) Bindomatic AB, P.O. Box 27036, 102 51 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) B42D 25/29	(11) 3 230 079	(51) B42D 25/29
B42D 25/373		B42D 25/373

Meddelade europeiska patent 49/2018

(21) 15816116.6	(45) 2018-08-01	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP
(32) 2014-12-10 (33) DE	(31) 102014118366	
(54) Flerskiktscropp samt förfarande för att producera densamma		
(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH		
(51) B60G 99/00	(11) 3 059 104	(51) B64C 39/02
F16F 9/34	F16F 9/516	H02J 7/00
F16F 9/06		(11) 3 157 811
(21) 16156374.7	(45) 2018-08-22	(21) 14898651.6
(32) 2015-02-18 (33) SE	(31) 1500097-9	(45) 2018-08-29
(54) Hydraulisk cylinderanordning, fjädringsarrangemang såväl som en reglerande anordning för stöt-, buller- och vibrationsabsorberande fjädring hos en förarhytt		(54) System och förfarande för basstation för obemannade luftfarkoster
(73) Eco Log Sweden AB, Box 84, 826 22 Söderhamn, SE		(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) B60K 17/28	(11) 3 124 309	(51) B65D 1/32
F16H 47/04	F16H 37/06	(11) 3 224 150
(21) 16001411.4	(45) 2018-08-15	(21) 14833162.2
(32) 2015-07-28 (33) DE	(31) 102015009809	(45) 2018-08-08
(54) Lantbruksarbetsmaskin med minst en tillsatsanordning		(54) Behållare för livsmedelsprodukt med ett manuellt manövrerbart manöverelement
(73) Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG, Hunteburger Str. 32, 49401 Damme, DE		(73) Compagnie Gervais Danone, 17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR
(51) B60L 11/18	(11) 3 122 589	(51) B65D 17/00
H01R 31/06	H01R 13/639	(11) 3 066 015
H01R 13/502	B60L 3/00	(21) 14803020.8
(21) 15710531.3	(45) 2018-08-22	(45) 2018-08-08
(32) 2014-03-26 (33) DE	(31) 202014101430 U	(32) 2013-11-08 (33) US
(54) Som koppling eller stickkontakt utformad stickanordning		(31) 201314075299
(73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem, DE		(54) Ände med full öppning
(51) B60L 11/18	(11) 2 640 596	(73) Crown Packaging Technology, Inc, 11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803, US
(21) 11804995.6	(45) 2018-09-05	(51) B65D 23/12
(32) 2011-01-14 (33) DE	(31) 102011002707	(11) 2 076 446
(54) Laddningsanordning för laddning av en fordonsackumulator		B65D 71/00
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(21) 07721815.4
(51) B60T 13/36	(11) 1 847 432	(45) 2018-08-29
B60T 13/68		(32) 2006-08-31 (33) CZ
(21) 07008176.5	(45) 2018-08-15	(31) 200618046 U
(32) 2006-04-21 (33) DE	(31) 102006018554	(54) Dryckesflaska med ett reklamobjekt
(54) Direkt bromsanordning till ett rälsfordon med elektronisk reglering och kompletterande elektro-pneumatisk krets		(73) SD - IP Ltd s.r.o., Bozeny Nemcovej 8, 81104 Bratislava, SK
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(51) B65D 25/36
(51) B63C 9/08	(11) 2 888 161	(11) 3 152 121
(21) 13831488.5	(45) 2018-08-08	B65D 51/20
(32) 2012-08-23 (33) US	(31) 201261692503 P	B65B 11/00
(54) Stänktålig automatiskt uppblåsbar flytanordning		B65D 43/16
(73) Marine Safety Prodcuts LLC, 5795 West Hwy. 192, Kissimmee, FL 34746, US		B65B 43/14
(51) B63H 20/12	(11) 2 186 725	B65B 31/02
B63H 25/42	B63H 25/36	(21) 15732975.6
(21) 09014189.6	(45) 2018-08-08	(45) 2018-08-15
(32) 2008-11-12 (33) JP	(31) 2008289907	(32) 2014-06-05 (33) WO
(54) Fartygsstyrning och fartyg innehållande denna		(31) PCT/NL2014/050361
(51) B60G 99/00	(11) 3 059 104	(54) Förfarande för tillverkning och påfyllning av en förpackning och motsvarande förpackning
F16F 9/34	F16F 9/516	(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL
F16F 9/06		(51) B65D 43/02
(21) 16156374.7	(45) 2018-08-22	(11) 2 945 874
(32) 2015-02-18 (33) SE	(31) 1500097-9	F25D 11/00
(54) Hydraulisk cylinderanordning, fjädringsarrangemang såväl som en reglerande anordning för stöt-, buller- och vibrationsabsorberande fjädring hos en förarhytt		(21) 14702076.2
(73) Eco Log Sweden AB, Box 84, 826 22 Söderhamn, SE		(45) 2018-09-05
(51) B60K 17/28	(11) 3 124 309	(32) 2013-01-16 (33) BE
F16H 47/04	F16H 37/06	(31) 201300031
(21) 16001411.4	(45) 2018-08-15	(54) Lock för isolerad låda och förfarande för förvaring av produkter
(32) 2015-07-28 (33) DE	(31) 102015009809	(73) Bellivo, Société Anonyme, Avenue Monterey 40, 2163 Luxembourg, Gr. Duch� du Luxembourg, LU
(54) Lantbruksarbetsmaskin med minst en tillsatsanordning		(51) B65D 85/804
(73) Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG, Hunteburger Str. 32, 49401 Damme, DE		(11) 3 154 874
(51) B60L 11/18	(11) 3 122 589	(21) 15729139.4
H01R 31/06	H01R 13/639	(45) 2018-08-15
H01R 13/502	B60L 3/00	(32) 2014-06-12 (33) DE
(21) 15710531.3	(45) 2018-08-22	(31) 102014108260
(32) 2014-03-26 (33) DE	(31) 202014101430 U	(32) 2014-12-15 (33) DE
(54) Som koppling eller stickkontakt utformad stickanordning		(31) 102014118585
(73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem, DE		(54) Portionskapsel med ett kalandrerat, fiberliknande material
(51) B60L 11/18	(11) 2 640 596	(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE
(21) 11804995.6	(45) 2018-09-05	(51) B65D 85/804
(32) 2011-01-14 (33) DE	(31) 102011002707	(11) 3 186 169
(54) Laddningsanordning för laddning av en fordonsackumulator		(21) 15739622.7
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 M�nchen, DE		(45) 2018-08-29
(51) B60T 13/36	(11) 1 847 432	
B60T 13/68		
(21) 07008176.5	(45) 2018-08-15	
(32) 2006-04-21 (33) DE	(31) 102006018554	
(54) Direkt bromsanordning till ett rälsfordon med elektronisk reglering och kompletterande elektro-pneumatisk krets		
(73) KNORR-BREMSE Systeme f�r Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 M�nchen, DE		
(51) B63C 9/08	(11) 2 888 161	
(21) 13831488.5	(45) 2018-08-08	
(32) 2012-08-23 (33) US	(31) 201261692503 P	
(54) St�nkt�lig automatiskt uppblåsbar flytanordning		
(73) Marine Safety Prodcuts LLC, 5795 West Hwy. 192, Kissimmee, FL 34746, US		
(51) B63H 20/12	(11) 2 186 725	
B63H 25/42	B63H 25/36	
(21) 09014189.6	(45) 2018-08-08	
(32) 2008-11-12 (33) JP	(31) 2008289907	
(54) Fartygsstyrning och fartyg innehållande denna		

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>(32) 2014-08-04 (33) EP (31) 14179635.9</p> <p>(54) Förpackning och förfarande för tillredning av drycker</p> <p>(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p> <hr/> <p>(51) B65F 1/06 (11) 3 003 916 B65F 1/14 B65F 1/16</p> <p>(21) 14808343.9 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-06-04 (33) US (31) 201361830914 P</p> <p>(32) 2014-05-02 (33) NZ (31) 62447214</p> <p>(54) Förbättringar i, eller i förhållande till, sanitetsbehållare</p> <p>(73) Butler Concepts Limited, 1st Floor 404 Great North Road Henderson, Auckland 0612, NZ</p> <hr/> <p>(51) B66C 23/18 (11) 3 132 137 F03D 13/10</p> <p>(21) 15715745.4 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2014-04-15 (33) DE (31) 102014105356</p> <p>(54) Mobilkrananordning och metod för att temporärt montera en sådan mobilkrananordning</p> <p>(73) x-Tower Constructions GmbH, Am Einlass 3 A, 80469 München, DE</p> <hr/> <p>(51) C01B 3/04 (11) 3 023 387 C07C 31/04 F03G 6/06 F24J 2/38 B01J 19/12 C01B 3/22 C01B 13/02 F24J 2/06 F24J 2/08 F24J 2/16 F24J 2/18</p> <p>(21) 14825810.6 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-07-15 (33) CN (31) 201310294178</p> <p>(54) System för ljuskatalyserad reaktion genom insamling av solljus</p> <p>(73) Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd, T1 Jiangxia Avenue, Eastlake Newtech Development Zone, Wuhan, Hubei 430223, CN</p> <hr/> <p>(51) C02F 1/50 (11) 2 448 871 C02F 1/00 C02F 9/00 B65D 51/28 B67D 1/07 C02F 1/68</p> <p>(21) 10740268.7 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2009-07-03 (33) IT (31) AN20090037</p> <p>(54) Desinficeringsfilter för en vattenavgivningsanordning</p> <p>(73) Blupura S.R.L., Via Fratelli Brancondi, 56, 60025 Loreto (AN), IT</p> <hr/> <p>(51) C02F 1/50 (11) 2 524 899 C02F 1/76 C02F 103/28</p> <p>(21) 12002893.1 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2011-05-16 (33) DE (31) 102011101719</p> <p>(54) Förfarande för biocid behandling av industriella vattensystem</p> <p>(73) Kurita Water Industries Ltd., 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, JP</p> <hr/> <p>(51) C04B 28/14 (11) 1 947 070 C04B 14/26 C04B 14/30 C04B 14/36 C04B 14/38 C04B 16/06 C04B 26/02 C04B 28/12 E04B 1/82 E04B 1/92 E04C 2/26</p> <p>(21) 06810922.2 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2005-11-09 (33) JP (31) 2005325017</p> <p>(54) Vägg, avdelare, tak eller golv innefattande gipsskivor för skärmning av radioaktiva strålar</p>	<p>(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p> <hr/> <p>(51) C07C 2/32 (11) 3 013 776 C08F 4/64 B01J 31/22</p> <p>(21) 14744669.4 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US (31) 201361840622 P</p> <p>(54) Hyperförgrenade etylenbaserade oligomerer</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 43/20 (11) 2 860 169 C07C 39/38 C07C 43/225 C07C 233/07 C07C 233/36 C07C 233/47 C07C 323/25 C07D 207/06 C07D 207/46 A61K 51/04</p> <p>(21) 14075021.7 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2009-04-17 (33) WO (31) PCT/CU2009/000057</p> <p>(54) Method for obtaining novel derivatives of naphtalene for the in vivo diagnosis of Alzheimer's disease</p> <p>(73) Centro De Neurociencias De Cuba, Avenida 25 No 15208 Cubanacan Playa, Ciudad de la Habana, CU</p> <hr/> <p>(51) C07C 235/34 (11) 3 046 902 C07C 233/11 C07C 233/07 C07C 237/20 C07C 255/00 C07C 271/28 C07C 275/28 C07C 307/10 C07C 311/03 C07D 209/18 C07D 215/02 C07D 231/56 C07D 213/74 C07D 235/04 C07D 249/18 C07D 263/54 C07D 277/62 A61K 31/165 A61K 31/17</p> <p>(21) 14845828.4 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-09-17 (33) AU (31) 2013903571</p> <p>(32) 2013-09-17 (33) AU (31) 2013903572</p> <p>(54) Förening för behandling av hypertoni och/eller fibros</p> <p>(73) Vectus Biosystems Limited, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, NSW 2018, AU</p> <hr/> <p>(51) C07D 207/416 (11) 1 773 768 C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 417/12 A61K 31/40 A61K 31/4025 A61K 31/415 A61K 31/426 A61K 31/428 A61K 31/433 A61K 31/4439 A61P 3/00 A61P 15/08 A61P 19/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 05803281.4 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2004-07-30 (33) US (31) 592469 P</p> <p>(32) 2004-07-30 (33) US (31) 592439 P</p> <p>(54) Pyrrolderivat som farmaceutiska medel</p> <p>(73) Exelixis, Inc., 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502-3010, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/46 (11) 3 122 726 C07D 401/12 C07D 405/12 A61K 31/445 A61K 31/4545 A61P 3/00 A61P 25/16 A61P 9/10</p> <p>(21) 15719845.8 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2014-03-27 (33) EP (31) 14162104.5</p> <p>(54) N-(5-((aryl eller heteroaryl)metyloxi)pentyl)-</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 49/2018

substituerade iminosockerarter såsom glukosylceramidsyntashämmare	(51) C07D 401/04	(11) 3 092 224
(73) Academisch Medisch Centrum, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam Zuidooost, NL	C07D 403/04	A61K 31/443
Universiteit Leiden, Rapenburg 70, 2311 EZ Leiden, NL	A61P 25/02	A61P 25/16
	A61P 25/28	
	(21) 15703328.3	(45) 2018-08-22
	(32) 2014-01-09	(33) US
	(31) 201461925363 P	
(51) C07D 211/66	(11) 3 199 523	(54) Selektiva nr2b-antagonister
(21) 16153393.0	(45) 2018-08-15	(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
(54) Nytt förfarande för att framställa n-fenyl-n-(4-piperidinyl)-amidderivat, såsom remifentanil och karfentanil		
(73) Bioka s. r.o., Chorvatska 100/165, 90081 Senkvice, SK	(51) C07D 401/14	(11) 3 057 953
	A61K 31/506	A61P 35/00
	(21) 14799578.1	(45) 2018-08-15
	(32) 2013-10-17	(33) US
	(31) 201361892002 P	
(51) C07D 213/04	(11) 2 970 120	(54) Samkristaller av (S)-N-metyl-8-(1-((2'-metyl-[4,5'-bipyrimidin]-6-yl)-amino)-propan-2-yl)-kinolin-4-karboxamid och deutererade derivat därav som DNA-PK-inhibitorer
C07D 239/24	A61K 31/505	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, 15th Floor, Boston, MA 02210, US
A61K 31/44	A61P 35/00	
C07D 403/12	C07D 401/14	
C07D 405/14	C07D 401/12	
C07D 403/14	C07D 405/06	
C07D 405/10	C07D 405/12	
C07D 239/42	C07D 413/12	
C07D 417/12	C07D 471/04	
C07D 487/04		
(21) 14764299.5	(45) 2018-09-12	(51) C07D 401/14
(32) 2013-03-15	(33) WO	(11) 3 137 455
(31) PCT/CN2013/072690		A61K 31/506
(54) Nya pyrimidin- och pyrimidinföreningar och deras användning	(21) 15713170.7	(45) 2018-08-15
(73) Hutchison Medipharma Limited, Building 4, 720 Cailun Road Hi-tech Park, Shanghai 201203, CN	(32) 2014-04-28	(33) IN
	(31) 2142CH2014	
	(54) Triaminopyrimidinföreningar användbara för att förebygga eller behandla malaria	
	(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20 route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH	
(51) C07D 213/82	(11) 2 589 592	(51) C07D 403/06
A61K 31/44	A61K 31/443	(11) 3 215 498
A61K 31/4439	A61K 31/444	A61P 9/00
A61K 31/4545	A61K 31/4709	
A61K 31/496	A61K 31/498	(21) 15788389.3
A61K 31/4985	A61K 31/506	(45) 2018-08-22
A61K 31/517	A61K 31/5377	(32) 2014-11-03
A61K 31/5383	A61P 7/00	(33) EP
A61P 29/00	A61P 37/00	(31) 14191491.1
A61P 43/00	C07D 215/40	(54) Hydroxialkylsubstituerade fenyltriazolderivat och användningar därav
C07D 401/04		(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
(21) 11801034.7	(45) 2018-08-22	(51) C07D 403/12
(32) 2010-06-30	(33) JP	(11) 2 858 991
(31) 2010150495		C07D 249/08
(54) Nya nikotinamidderivat eller salt därav		C07D 401/12
(73) Fujifilm Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo 106-0031, JP		A61P 35/00
		(21) 13779943.3
		(45) 2018-08-08
(51) C07D 217/26	(11) 2 951 159	(32) 2012-05-09
A61K 31/472	A61P 7/06	(33) US
(21) 14704030.7	(45) 2018-08-22	(31) 201261644802 P
(32) 2013-01-24	(33) US	(32) 2013-03-15
(31) 201361756361 P		(33) US
(54) Kristallina former av {[1-cyano-5-(4-klorofenoxy)-4-hydroxy-isokinolin-3-karbonyl]-amino}-ättiksyra		(31) 201361798188 P
(73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US		(54) Modularare för transport i kärnan, och användningar för dessa
		(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US
(51) C07D 249/18	(11) 3 019 482	(51) C07D 403/14
C07D 403/10		(11) 3 221 308
(21) 14754772.3	(45) 2018-08-15	A61K 31/506
(32) 2013-02-25	(33) IN	A61P 31/10
(31) 825CH2013		(21) 15800925.8
(54) Trisubstituerade bensotriazololderivat som dihydroorotat-oxygenasinhämmare		(45) 2018-09-19
(73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore 560100, IN		(32) 2014-11-21
		(33) GB
		(31) 201420743
		(32) 2015-04-07
		(33) GB
		(31) 201505891
		(54) Svampmedel
		(73) F2G Limited, P O Box 1 Lankro Way Eccles, Manchester, GB
		(51) C07D 413/12
		(11) 2 991 982
		A61K 31/5377
		A61P 35/00

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>A61P 29/00</p> <p>(21) 14792173.8 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-04-29 (33) KR (31) 20130047212</p> <p>(54) Nya föreningar för selektiv hämning av histondeacetylaser och farmaceutisk komposition som innefattar desamma</p> <p>(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, KR</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 3 122 748</p> <p>C07D 213/74</p> <p>(21) 15770319.0 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-03-24 (33) US (31) 201461969546 P</p> <p>(54) Process för framställning av 3-(3-(4-(1-aminocyklobutyl)-fenyl)-5-fenyl-3H-imidazo-[4,5-b]-pyridin-2-yl)-pyridin-2-amin</p> <p>(73) ArQule, Inc., One Wall Street, Burlington, MA 01803, US</p> <hr/> <p>(51) C07F 9/40 (11) 3 199 537</p> <p>C07F 9/44 C07H 19/20</p> <p>(21) 16204289.9 (45) 2018-10-17</p> <p>(32) 2011-05-19 (33) US (31) 201161488133 P</p> <p>(54) Processer och intermediat för framställning av medel mot hiv</p> <p>(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) C07F 9/54 (11) 2 989 110</p> <p>A61P 35/04 A61K 31/662</p> <p>(21) 14721738.4 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-04-24 (33) CZ (31) 20130308</p> <p>(32) 2014-01-29 (33) CZ (31) 20140066</p> <p>(54) Tamoxifenderivat för behandling av neoplastiska sjukdomar, speciellt med en högre nivå av HER2-protein</p> <p>(73) Smart Brain s.r.o., Vídenská 1083, 142 20 Praha 4, CZ Biotechnologicky ustav AV CR, v.v.i., Prumyslova 595, 252 50 Vestec, CZ Neuzil, Jirí, Poljanova 1948, 14800 Praha 4, CZ KKCG AG, Kapellgasse 21, 6004 Luzern, CH</p> <hr/> <p>(51) C07H 15/256 (11) 3 201 212</p> <p>(21) 15847221.7 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059498 P</p> <p>(32) 2014-12-31 (33) US (31) 201462098929 P</p> <p>(54) Non-caloric sweeteners and methods for synthesizing</p> <p>(73) Conagen Inc., 15 DeAngelo Drive, Bedford, Massachusetts 01730, US</p> <hr/> <p>(51) C07H 19/14 (11) 3 133 080</p> <p>A61K 31/7064</p> <p>(21) 16174985.8 (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2008-01-18 (33) US (31) 22247</p> <p>(54) Novel cytostatic 7-deazapurine nucleosides</p> <p>(73) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC, Flemingovo namesti 2, 166 10 Praha 6, CZ</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/01 (11) 2 264 050</p> <p>A61K 39/12 C12N 15/34</p> <p>(21) 10184702.8 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2001-12-12 (33) US (31) 340775 P</p> <p>(32) 2002-11-08 (33) US (31) 424840 P</p> <p>(32) 2002-12-09 (33) US (31) 314512</p> <p>(54) Chimära infektiösa dna-kloner av porcint circovirus</p>	<p>och användningar därav</p> <p>(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 1700 Kraft Drive, Suite 2250, Blacksburg, VA 24060, US Iowa State University Research Foundation, Inc., 1805 Collaboration Place, Suite 2100, Ames, IA 50010, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/55 (11) 3 075 745</p> <p>C12N 15/26 A61K 39/395</p> <p>C07K 16/46 C07K 19/00</p> <p>C07K 14/54 A61K 38/20</p> <p>C07K 16/30 C07K 16/40</p> <p>A61K 39/00 A61K 47/68</p> <p>(21) 16164244.2 (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2011-04-29 (33) EP (31) 11164237.7</p> <p>(32) 2011-02-10 (33) EP (31) 11153964.9</p> <p>(54) Muterade interleukin-2-polypeptider</p> <p>(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, CH</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/00 (11) 2 922 872</p> <p>A61K 39/395 A61K 31/4545</p> <p>A61K 31/517 A61K 45/06</p> <p>A61K 31/437 A61K 31/5377</p> <p>A61K 33/24 C07K 16/28</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 13856592.4 (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2012-11-21 (33) US (31) 201261728912 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782550 P</p> <p>(32) 2013-04-08 (33) US (31) 201361809541 P</p> <p>(32) 2013-08-12 (33) US (31) 201361864717 P</p> <p>(32) 2013-10-18 (33) US (31) 201361892797 P</p> <p>(54) Bispecifika EGFR/c-antikroppar</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/26 (11) 2 968 503</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 14771150.1 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791953 P</p> <p>(54) Antikroppar mot hepcidin och användning därav</p> <p>(73) Intrinsic LifeSciences LLC, 505 Coast Boulevard South Suite 408, La Jolla, CA 92037, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 2 913 343</p> <p>A61K 39/395 G01N 33/569</p> <p>C12N 5/00 G01N 33/577</p> <p>G01N 33/566 G01N 33/68</p> <p>A61P 37/00 A61K 39/00</p> <p>(21) 14186905.7 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2005-12-20 (33) JP (31) 2005366465</p> <p>(54) Antikropp mot ILT7</p> <p>(73) SBI Biotech Co., Ltd., 1-6-1, Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6018, JP</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 2 694 549</p> <p>C07K 16/30 C07K 19/00</p> <p>C07K 14/705 A61P 35/00</p> <p>A61K 35/14</p> <p>(21) 12710856.1 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-04-08 (33) US (31) 201161473409 P</p> <p>(54) Chimära antigenreceptorer riktade mot epidermal tillväxtfaktorreceptor variant iii och användning därav för behandling av cancer</p> <p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, Maryland 20892-7660, US</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 49/2018

Charles, Missouri 63304, US

<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 769 991 C07K 7/08 C07K 16/32 C07K 14/00</p> <p>(21) 14154498.1 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2008-01-03 (33) US (31) 18816 P</p> <p>(32) 2008-01-22 (33) US (31) 22767 P</p> <p>(54) Antikroppmålbestämning genom en modulär igenkänningsdomän</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla CA 92037, US</p>	<p>(51) C08G 77/60 (11) 3 006 486 C09K 11/06 C07F 7/08</p> <p>(21) 13886447.5 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-06-07 (33) RU (31) 2013126222</p> <p>(54) Nya grenade oligoarylsilaner och förfaranade för produktion av samma</p> <p>(73) "Luminescent Innovation Technologies" Limited Liability Company, Ul. Profsoyuznaya 70 str. 1 komn. 710, Moscow 117393, RU</p>
<p>(51) C07K 16/30 (11) 2 550 296 (21) 11708201.6 (45) 2018-08-15 (32) 2010-03-23 (33) US (31) 316662 P (32) 2010-03-23 (33) EP (31) 10003082.4</p> <p>(54) Monoclonal antibodies for treatment of cancer</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE</p>	<p>(51) C08J 5/18 (11) 2 872 549 B65D 65/02 B65D 65/40 C08L 23/04 B32B 27/08 B32B 27/20 B32B 27/32 B65B 9/20</p> <p>(21) 13790214.4 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2012-05-17 (33) US (31) 201261648290 P</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313800445</p> <p>(54) Integrerade smältlimsförpackningsfilmer och användningar av dessa</p> <p>(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) C08B 13/00 (11) 3 212 674 C08L 1/32 A61K 47/38 C09D 101/32</p> <p>(21) 15791420.1 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2014-10-31 (33) US (31) 201462073264 P</p> <p>(54) Process för framställning av en ester av en celluloaeter</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>	<p>(51) C08J 7/18 (11) 2 225 314 (21) 08867106.0 (45) 2018-08-15 (32) 2007-12-27 (33) FR (31) 0760382</p> <p>(54) Självhäftande medel med silikon, framställningsförfarande, komplex där dessa används och tillämpningar</p> <p>(73) ELKEM SILICONES France SAS, 21 Avenue Georges-Pompidou, 69003 Lyon, FR</p>
<p>(51) C08B 13/00 (11) 3 216 808 (21) 17159962.4 (45) 2018-10-03 (32) 2016-03-11 (33) JP (31) 2016048254</p> <p>(54) Hypromellose acetate succinate, method for producing the same and composition containing the same</p> <p>(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p>	<p>(51) C08L 97/02 (11) 3 033 394 C08G 18/64 C08H 7/00 C08G 18/66 C08G 18/76 C08G 18/79 C08G 18/16 C08G 18/18 C08G 18/24 C08G 18/32 C08G 18/38 C08G 18/42 C08L 97/00 C08G 101/00 C08K 3/00 C08G 18/08 C08L 75/04 C08K 3/016</p> <p>(21) 14836359.1 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-08-13 (33) US (31) 201361865358 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ligninbaserade polyuretanprodukter</p> <p>(73) Enerlab 2000 Inc., 1895 de l'Industrie, St-Mathieu-de-Beloil, Québec J3G 4S5, CA</p>
<p>(51) C08B 15/02 (11) 2 576 628 (21) 11729640.0 (45) 2018-08-15 (32) 2010-06-07 (33) FI (31) 20105640</p> <p>(54) Förfarande för framställning av mikrocellulosa</p> <p>(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) C08G 14/06 (11) 2 997 060 C08L 97/00</p> <p>(21) 14727225.6 (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2013-05-17 (33) FI (31) 20135528</p> <p>(54) Fiberförstärkt komposit</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>
<p>(51) C08G 63/688 (11) 2 812 372 C08G 63/08 C07D 319/12 C07D 265/33 A23K 50/10 A23K 20/10 C08L 67/00 A23K 50/75</p> <p>(21) 13746592.8 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596843 P</p> <p>(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201261597444 P</p> <p>(54) Heteroatom containing cyclic dimers</p> <p>(73) Novus International Inc., 20 Research Park Drive, St.</p>	<p>(51) C09D 7/45 (11) 2 370 528 C09D 17/00 D21H 19/58</p> <p>(21) 09796406.8 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2008-12-18 (33) FI (31) 20086214</p> <p>(54) Förfarande för förbättring av reologiska egenskaper hos en vattenbaserad pigmentuppsamling, dispergeringsmedel och dess användning</p> <p>(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(51) C09J 7/21 (11) 3 197 970 (21) 15767545.5 (45) 2018-08-22 (32) 2014-09-26 (33) FR (31) 1459115</p> <p>(54) Cellulosafiberbaserat substrat, förfarande för framställning och användning därav som substrat för tejp</p>	

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>(73) Ahlstrom-Munksjö OYJ, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) C11B 1/04 (11) 3 152 282 C11B 1/08 C11B 1/14</p> <p>(21) 15731263.8 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2014-06-04 (33) DK (31) 201470325</p> <p>(54) Förfarande och anläggning för separation av vax och fibrer från växtlighet</p> <p>(73) Jena Trading ApS, Høng Landevej 2, 4270 Høng, DK</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/20 (11) 2 845 897 C12N 1/21 C12N 1/22 C12N 9/02 C12N 9/12 C12N 9/90 C12P 7/62 C07K 14/245</p> <p>(21) 14185969.4 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2010-07-16 (33) US (31) 364898 P</p> <p>(32) 2010-07-16 (33) EP (31) 10169808.2</p> <p>(54) Mikroorganismer med ett utvidgat substratutnyttjandeområde</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0735 (11) 3 161 128 (21) 15745288.9 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017582 P</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017627 P</p> <p>(54) Metoder och kompositioner för riktade genetiska modifieringar och metoder av användning</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/02 (11) 3 087 178 A61K 38/44</p> <p>(21) 14819001.0 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2013-12-23 (33) EP (31) 13199309.9</p> <p>(54) Förfarande för framställning av oxalat-oxidaser uppvisande optimal aktivitet nära det fysiologiska ph-värdet och användning av sådana rekombinanta oxalat-oxidaser vid behandling av oxalat-relaterade sjukdomar</p> <p>(73) Nexttobe AB, Dag Hammarskjölds väg 40, 751 83 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 (11) 2 885 406 C12N 15/00</p> <p>(21) 13829732.0 (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2012-08-16 (33) US (31) 201261683908 P</p> <p>(54) Cellulose and/or hemicelluloses degrading enzymes from macrophomina phaseolina and uses thereof</p> <p>(73) Bangladesh Jute Research Institute, Manik Mia Avenue, Dhaka 1207, BD</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/85 (11) 2 898 077 (21) 13773651.8 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2012-09-24 (33) EP (31) 12185728.8</p> <p>(54) Expressionsvektorer innefattande chimeriska promotor- och förstärkarsekvenser från cytomegalovirus</p> <p>(73) Lonza Biologics Plc., 228-230 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, GB</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/85 (11) 2 986 729 C12N 9/22</p> <p>(21) 14784879.0 (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201361812319 P</p> <p>(32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914768 P</p>	<p>(54) Targeted modification of rat genome</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/85 (11) 3 080 279 C12N 9/22</p> <p>(21) 14790457.7 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914768 P</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017416 P</p> <p>(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201462029261 P</p> <p>(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462052906 P</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059527 P</p> <p>(54) Methods and compositions for the targeted modification of a genome</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/86 (11) 2 964 769 C12N 15/12 A61K 48/00</p> <p>(21) 14759837.9 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2013-03-05 (33) US (31) 201361772962 P</p> <p>(54) Cytomegalovirusvektorer som medger styrning av en T-cellsmålsökning</p> <p>(73) Oregon Health & Science University, 0690 SW Bancroft St., Portland, OR 97239, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/87 (11) 2 602 326 C12N 5/071 C12N 5/16 C12N 13/00 A61K 48/00</p> <p>(21) 13156520.2 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2005-12-13 (33) US (31) 749941 P</p> <p>(54) Förfaranden för transfektering av nukleinsyra in i levande celler</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) C12P 21/02 (11) 2 581 450 A61K 38/17 A61K 39/395 C07K 14/565</p> <p>(21) 13150716.2 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2006-05-02 (33) US (31) 796752 P</p> <p>(32) 2006-05-02 (33) US (31) 796701 P</p> <p>(32) 2006-05-02 (33) US (31) 796907 P</p> <p>(54) Icke-naturliga aminosyrasubstituerade polypeptider</p> <p>(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 169 805 (21) 15745645.0 (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2014-07-15 (33) US (31) 201462024856 P</p> <p>(32) 2014-10-27 (33) US (31) 201462069198 P</p> <p>(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161709 P</p> <p>(32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171523 P</p> <p>(54) Biomekaniskt aktiverad elektronisk anordning</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) C21C 1/02 (11) 3 242 958 C21C 7/064</p> <p>(21) 16700195.7 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) EP (31) 15150704.3</p> <p>(54) Förfarande för defosforering av smält metall under en raffineringsprocess</p> <p>(73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 49/2018

(51) C22C 21/02 C22C 21/08 B21J 5/02	(11) 3 250 722 C22C 21/04	(54) Förfarande för framställning av sömlöst rör av titan och/eller titanlegeringar
(21) 16703341.4	(45) 2018-09-12	(73) Future Titanium Technology Pty Ltd, Grant Thornton Level 2 215 Spring Street, Melbourne, VI 3000, AU
(32) 2015-01-29 (33) FR	(31) 1550700	
(54) Förfarande för erhållande av en låg kisel aluminiumlegering del		
(73) Saint Jean Industries, 180, rue des Frères Lumière, 69220 Saint-Jean dArdières, FR		
(51) C22C 21/08 C22C 21/10 B23K 1/00 B23K 35/02 C22C 21/02 C22C 21/16 F28F 21/08	(11) 3 174 663 C22C 21/00 B23K 35/28 B32B 15/01 C22C 21/14 C22C 21/18 F28D 21/00	(54) Elektrod för elektroklorineringsprocesser och metod för framställning
(21) 15729194.9	(45) 2018-08-22	(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT
(32) 2014-07-30 (33) EP	(31) 14179088.1	
(54) Flerlagrigt hårdlodaluminiumplåtmaterial		
(73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE		
(51) C22C 38/00 C22C 38/52 C21D 9/08 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/48 E21B 17/00	(11) 2 832 881 C22C 38/54 C21D 6/00 C22C 38/04 C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/50	(54) Metod för framställning av en elektrod för elektrolys
(21) 13768493.2	(45) 2018-09-19	(73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP
(32) 2012-03-26 (33) JP	(31) 2012068598	
(54) Rostfritt stål för oljekällor och rörledning av rostfritt stål för oljekällor		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) C23C 14/00 C23C 14/06	(11) 2 351 870	(54) Mikrofiber
(21) 11163810.2	(45) 2018-08-08	(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(32) 2007-06-25 (33) EP	(31) 07110937.5	
(54) Skiktsystem för uppbyggnad av ett ytskikt på en substratyta		
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH		
(51) C23C 14/08 C23C 14/32	(11) 2 841 618	(54) Anordning för att mata garn till en textilmaskin
(21) 13720241.2	(45) 2018-08-08	(73) BTSR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT
(32) 2012-04-22 (33) EP	(31) 12002815.4	
(54) Deponeringsmetod med ljusbåge för att framställa al-cr-o-beläggningar		
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 122, 8808 Pfäffikon, CH		
(51) C23C 24/04 B29C 41/24 B21C 37/16 B05D 1/12 B22D 23/00 B22F 3/18 C22C 1/04 F16L 9/02	(11) 2 925 904 B21C 37/06 B22D 11/00 B22F 5/12 B05D 1/02 B22F 5/10 C22C 1/08 B05B 7/14	(54) Anordning och process för behandling av svartlut från tillverkning av pappersmassa genom hydrotermisk kondensation
(21) 13861426.8	(45) 2018-08-08	(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, Rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(32) 2012-12-03 (33) AU	(31) 2012905238	
(51) C25B 1/26 C25B 11/04 C02F 1/467	(11) 3 212 580 C02F 1/461	(54) Anordning för att mata garn till en textilmaskin
(21) 15784392.1	(45) 2018-08-29	(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(32) 2014-10-27 (33) IT	(31) MI20141838	
(54) Elektrod för elektroklorineringsprocesser och metod för framställning		
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		
(51) C25B 11/03 C25B 11/10 C23C 18/08 C23C 18/16	(11) 2 915 906 C23C 18/06 C23C 18/12 C25B 11/04	(54) Anordning och process för behandling av svartlut från tillverkning av pappersmassa genom hydrotermisk kondensation
(21) 14843061.4	(45) 2018-08-15	(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, Rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(32) 2013-09-06 (33) JP	(31) 2013185589	
(54) Metod för framställning av en elektrod för elektrolys		
(73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP		
(51) D01F 2/06 (21) 08870019.0 (32) 2008-01-11 (33) AT (32) 2008-04-17 (33) AT (54) Mikrofiber (73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT	(11) 2 231 906 (45) 2018-08-22 (31) 472008 (31) 6192008	
(51) D04B 15/48 (21) 12820886.5 (32) 2011-12-15 (33) IT (54) Anordning för att mata garn till en textilmaskin (73) BTSR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT	(11) 2 791 408 (45) 2018-08-15 (31) MI20112267	
(51) D21C 7/00 D21C 11/00 (21) 16181766.3 (32) 2015-07-31 (33) FR (54) Anordning och process för behandling av svartlut från tillverkning av pappersmassa genom hydrotermisk kondensation (73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, Rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(11) 3 124 693 C10G 3/00 (45) 2018-10-17 (31) 1557351	
(51) D21D 1/30 B02C 7/12 (21) 07704818.9 (32) 2006-01-30 (33) FI (54) Raffinör (73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(11) 1 984 563 (45) 2018-08-15 (31) 20065065	
(51) D21D 5/02 D21D 5/06 (21) 07730534.0 (32) 2006-03-17 (33) FI (54) Silningsanordning (73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	(11) 1 996 763 (45) 2018-08-22 (31) 20060258	
(51) D21H 17/67	(11) 2 173 944	

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>C08L 1/28 D21H 17/37 D21H 17/66 D21H 17/26</p> <p>(21) 08775052.7 (32) 2007-07-16 (33) EP (32) 2007-07-16 (33) US (54) Fyllnadsmedelsammansättning (73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> <hr/> <p>(51) D21H 25/04 D21H 27/10 D21H 11/04</p> <p>(21) 16154285.7 (54) Vätskeförpackningspapper (73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) E01C 23/088 E01C 19/00</p> <p>(21) 15196114.1 (32) 2011-06-10 (33) DE (54) Förfarande och anordning för bestämning av en volym fräst med en fräsvals av åtminstone en byggmaskin eller brytningsmaskin (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p> <hr/> <p>(51) E04C 2/04 E04C 2/06 E04C 2/34 E04C 5/07</p> <p>(21) 12813009.3 (32) 2012-01-03 (33) DE (32) 2012-02-24 (33) DE (54) Byggelement och förfarande för tillverkning av ett byggelement (73) Solidan GmbH, Sigmaringer Strasse 150, 724 58 Albstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (21) 17150573.8 (32) 2016-01-11 (33) FR (54) Tätningssystem för membran (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (21) 15151157.3 (32) 2014-03-03 (33) DE (54) Fasadfasthållningsanordning (73) BWM Fassadensysteme GmbH, Ernst-Mey-Strae 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE</p> <hr/> <p>(51) E04H 7/22 E04H 12/08 E04H 12/34</p> <p>(21) 10754405.8 (32) 2009-09-15 (33) DK (32) 2010-04-19 (33) DK (54) Rörformig byggnadsstruktur med gångjärnsförbundna plattformsegment (73) Vestervangen Holding Odense ApS, Vestervangen 6 Skt. Klemens, 5260 Odense S, DK</p> <hr/> <p>(51) E04H 12/08</p>	<p>D21H 17/29 D21H 17/45 D21H 17/68 D21H 17/56</p> <p>(45) 2018-09-05 (31) 07112507.4 (31) 949923 P</p> <hr/> <p>(11) 3 202 979 D21H 27/30 D21H 19/84</p> <p>(45) 2018-08-22</p> <hr/> <p>(11) 3 040 477 (45) 2018-08-08 (31) 102011106139</p> <hr/> <p>(11) 2 839 089 E04C 2/288 E04B 5/02</p> <p>(45) 2018-10-10 (31) 102012100026 (31) 102012101498</p> <hr/> <p>(11) 3 190 242 (45) 2018-08-08 (31) 1650185</p> <hr/> <p>(11) 2 927 390 (45) 2018-10-31 (31) 102014203819</p> <hr/> <p>(11) 2 478 171 E04G 11/06</p> <p>(45) 2018-08-15 (31) 200970113 (31) 201070152</p> <hr/> <p>(11) 2 478 171 E04G 11/06</p>	<p>F03D 13/20 (21) 09707259.9 (32) 2008-02-06 (33) DK (54) Tornelement (73) Vestervangen Holding Odense ApS, Vestervangen 6 Skt. Klemens, 5260 Odense S, DK</p> <hr/> <p>(11) 2 372 054 E05B 37/02 E05B 71/02</p> <p>(21) 11002454.4 (32) 2010-03-30 (33) DE (54) Kombinationslås (73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE</p> <hr/> <p>(11) 2 542 741 E05C 1/04 E05B 63/00 E05B 65/02</p> <p>(21) 11733778.2 (32) 2010-03-05 (33) DE (54) Anordning för situationsbetingad, auktoriserad åtkomst till valfria kapslingar, liksom kapslingarnas skydd mot missbruk av innehållet (73) Medic Assist GmbH & Co. Kg, Friederikastrasse 148, 44789 Bochum, DE</p> <hr/> <p>(11) 2 497 883 (21) 12001462.6 (32) 2011-03-10 (33) AT (54) Utdragningsblockeringsanordning (73) Fulterer AG & Co KG, Höchster Strasse 11, 6890 Lustenau, AT</p> <hr/> <p>(11) 2 746 508 E05F 3/20 E05D 5/02 E05F 3/12</p> <p>(21) 14160559.2 (32) 2010-09-06 (33) EP (54) Dörr stängnings gångjärn, speciellt för glasdörrar (73) In & Tec S.r.l., Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia, IT</p> <hr/> <p>(11) 3 067 501 E05F 1/12</p> <p>(21) 16162529.8 (32) 2011-04-05 (33) IT (32) 2011-04-19 (33) WO (54) Gångjärn för dörrar, fönsterluckor eller liknande (73) In & Tec S.r.l., Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia, IT</p> <hr/> <p>(11) 2 712 392 F02C 7/20</p> <p>(21) 12725113.0 (32) 2011-05-09 (33) FR (54) Upphängning av kanal för kallt flöde i en turbinreaktor via radiella fästen och vevstakar från avgashöljet (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(11) 3 255 256 F01N 5/02</p> <p>(21) 17171277.1</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 49/2018

(32) 2016-05-23 (33) DE (31) 102016109388	(73) Rüeger S.A., Chemin de Mongevon 9, 1023 Crissier, CH
(54) Ljuddämpare för avgassystem för en förbränningsmotor, särskilt för motorfordon med hybriddrift	(51) F02K 9/58 (11) 3 246 558
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	F02K 9/64 F02K 9/95
(51) F01N 3/20 (11) 3 109 424	(21) 17171654.1 (45) 2018-09-19
(21) 16001326.4 (45) 2018-08-15	(32) 2016-05-20 (33) DE (31) 102016208729
(32) 2015-06-27 (33) DE (31) 102015008351	(54) Förfarande för drift av ett raketdriftsystem och raketdriftsystem
(54) Reduktionsmedeltank med integrerad fluidkanal för ledning av en värmefluid	(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(51) F02K 9/58 (11) 3 246 557
(51) F01N 3/20 (11) 3 109 425	F02K 9/64 F02K 9/95
(21) 16001351.2 (45) 2018-08-15	(21) 17171483.5 (45) 2018-10-03
(32) 2015-06-27 (33) DE (31) 102015008351	(32) 2016-05-20 (33) DE (31) 102016208731
(32) 2015-09-26 (33) DE (31) 102015012625	(54) Raketdrivsystem och förfarande för att driva ett raketdrivsystem
(54) Reduktionsmedeltank med integrerad fluidkanal för ledning av en värmefluid	(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(51) F02K 9/74 (11) 3 015 697
(51) F01N 13/18 (11) 2 216 525	F02K 9/34 F02K 9/95
F16L 23/04	(21) 15190053.7 (45) 2018-08-15
(21) 10150532.9 (45) 2018-08-29	(32) 2014-10-29 (33) DE (31) 102014115722
(32) 2009-02-05 (33) DE (31) 102009007391	(54) Integrerat robotdrivsystem
(54) Avgasreningsanordning avgasanläggning och klämförband	(73) Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	(51) F03B 13/18 (11) 2 577 045
(51) F02B 25/02 (11) 3 184 775	B66D 1/38 F16H 7/18
F02B 25/00 F02F 1/22	B66D 1/36 F03B 13/14
F28F 17/00 F28F 9/02	(21) 10852281.4 (45) 2018-08-15
F02B 29/04	(54) Vågkraftenhet med styranordning
(21) 16205858.0 (45) 2018-09-05	(73) Seabased AB, Verkstadsgatan 4, 453 30 Lysekil, SE
(32) 2015-12-21 (33) JP (31) 2015248754	(51) F03B 17/06 (11) 2 957 764
(54) Luftkyld tvåtaktsmotor av luftspolningstyp	(21) 14172474.0 (45) 2018-08-08
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP	(54) Hydraulisk kraftgenereringsanordning
(51) F02C 9/28 (11) 2 864 616	(73) Chen, Shui-Chuan, 9, Aly. 80, Ln. 195 Sec. 1 Benyuan Street Annan District, Tainan City, TW
F02C 9/44	(51) F03G 7/04 (11) 2 310 678
(21) 13731411.8 (45) 2018-10-03	(21) 09779755.9 (45) 2018-08-15
(32) 2012-06-20 (33) FR (31) 1201751	(32) 2008-06-16 (33) GB (31) 0811013
(54) Förfarande för justering av ett referensvärde för en parameter som påverkar drivkraften hos en gasturbinmotor	(54) Termiskt energisystem samt förfarande för drift
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) Erda Master IPCO Limited, 22-24 Seale Street, St. Helier JE2 3QG, JE
(51) F02D 11/10 (11) 3 150 828	(51) F16B 7/14 (11) 2 255 096
B60W 30/18 B60W 10/10	(21) 09709582.2 (45) 2018-08-29
B60W 10/06 B60W 10/08	(32) 2008-02-16 (33) SE (31) 0800359-2
(21) 16193006.0 (45) 2018-08-15	(54) Teleskopiskt lås
(32) 2010-06-03 (33) US (31) 396817 P	(73) FAST IP HB, Grängsgatan 20C, 783 30 Säter, SE
(54) Elektronisk gasstyrning	(51) F16B 27/00 (11) 1 815 152
(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, MN 55340, US	B25B 29/02 F16B 43/00
(51) F02D 41/14 (11) 3 269 969	(21) 05791337.8 (45) 2018-08-08
F02D 41/22 G01K 11/24	(32) 2004-10-05 (33) AU (31) 2004905707
G01K 13/02	(54) Lastbärande ring för hydrauliska fästnanordningar
(21) 16178815.3 (45) 2018-09-19	(73) BUCKNELL, John Wentworth, 21 Jenkinson Street, Indooroopilly, QLD 4068, AU
(54) Förfarande och anordning för att identifiera feltändningar i förbränningsmotorer	(51) F16D 3/33 (11) 2 730 794
	(21) 13188071.8 (45) 2018-08-15
	(32) 2012-11-08 (33) TR (31) 201212918

(54) A centering ball structure for self centering double cardan joints	(32) 2013-10-26 (33) CN (31) 201310535927
(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi Organize Sanayi Bölgesi, 1 Kisim Atatürk Caddesi No.7, 45030 Manisa, TR	(32) 2014-03-29 (33) CN (31) 201420170281 U
(51) F16D 13/68 (11) 2 010 793	(54) Automatisk installationsmekanism, lampa med automatisk installationsmekanism och installationsförfarande för detta
F16D 3/14 F16F 15/123	(73) Wu, Liangju, No.15 Street 1 Xinyuan Road Jili Industrial Zone Nanzhuang Town Chanche, Foshan, Guangdong 528000, CN
(21) 06733323.7 (45) 2018-08-22	(51) F23G 5/16 (11) 2 426 414
(54) Torsionsvibrationsdämparnav för en fordonskoppling	F23G 5/32 F23G 7/10 F23L 9/00
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE	(21) 11169539.1 (45) 2018-08-01
(51) F16D 48/00 (11) 3 234 398	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
F16D 48/08	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(21) 14823912.2 (45) 2018-08-22	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Förfarande och anordning för styrning av ett drivsystem hos ett motorfordon	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F16D 55/22 (11) 2 997 278	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F16D 65/097	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 14721770.7 (45) 2018-08-15	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2013-05-13 (33) DE (31) 102013008155	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Sadelskivbroms för ett fordon och nedhållningsanordning för en sådan broms	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F16F 9/52 (11) 2 390 529	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F16F 9/06 B60G 3/14	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 11167319.0 (45) 2018-08-29	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2010-05-25 (33) GB (31) 201008709	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Upphängningselement	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Horstman Defence Systems Limited, Locksbrook Road, Bath Somerset BA1 3EX, GB	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F16G 5/20 (11) 2 201 266	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
B29D 29/08 D03D 1/00 F16G 5/08	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 08752756.0 (45) 2018-10-31	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2007-09-14 (33) JP (31) 2007239003	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) V-räfflad rem och förfarande för tillverkning av densamma	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Gates Corporation, 1144 15th Street, Suite 1400, Denver, CO 80202, US	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F16K 24/06 (11) 2 771 602	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
E03C 1/10 E03C 1/22	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 12844294.4 (45) 2018-08-22	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2011-10-27 (33) SE (31) 1151001-3	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(32) 2012-03-19 (33) SE (31) 1200172-3	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(54) Genomströmningsventilanordning	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(73) AB DURGO, P.O. Box 3021, S-169 03 Solna, SE	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(51) F16L 55/165 (11) 2 379 932	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 09806183.1 (45) 2018-08-15	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2008-12-19 (33) GB (31) 0823174	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(32) 2009-07-30 (33) GB (31) 0913281	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(54) Förfarande för fodrande av ett rör	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(73) Sanders, Simon, 35 Fowlers Road, Salisbury, Wiltshire SP1 2QP, GB	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(51) F21S 8/02 (11) 3 062 012	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
F21S 8/04 F21V 29/76	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(21) 14856359.6 (45) 2018-08-08	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(51) F23G 5/16 (11) 2 426 414	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
F23G 5/32 F23G 7/10 F23L 9/00	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(21) 11169539.1 (45) 2018-08-01	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(51) F24F 12/00 (11) 2 926 057	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
F24F 13/12 F24F 13/16	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(21) 13799657.5 (45) 2018-08-08	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(32) 2012-11-30 (33) GB (31) 201221652	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(54) Sommarförbikoppling för värmeåtervinningsenhet	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(73) Greenwood Air Management Limited, Greenwood House Brookside Avenue, Rustington West Sussex BN16 3LF, GB	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(51) F24F 13/068 (11) 2 896 905	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
F24F 13/06	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(21) 14151943.9 (45) 2018-08-15	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Luftdistributionsanordning	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F25B 1/00 (11) 2 402 682	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F25B 6/02 F25B 30/02	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 10745958.8 (45) 2018-08-15	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2009-02-24 (33) JP (31) 2009040981	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Värmepumpsystem	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F25B 13/00 (11) 2 402 685	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F25B 7/00 F25B 29/00	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 10745957.0 (45) 2018-08-22	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(32) 2009-02-24 (33) JP (31) 2009041322	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(54) Värmepumpsystem	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F25D 21/06 (11) 2 757 335	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F25D 21/12	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
(21) 11872392.3 (45) 2018-08-01	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(54) Avfrostande kylskåp och styrningsförfarande därför	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
(73) Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd., No. 669 West Changjiang Road, Hefei, Anhui 230601, CN	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010
Hefei Hualing Co., Ltd., N.176, Jin Xiu Road Heifei Economic and Technological Development Are, Hefei, Anhui 230601, CN	(54) Förfarande och anordning för att förbränna fasta bränslen
(51) F28D 9/00 (11) 2 002 193	(73) Ru, Egon, Zeil 19, 9473 Lavamünd, AT
F28F 3/08 F28F 3/10	(32) 2010-09-06 (33) AT (31) 14872010

Meddelade europeiska patent 49/2018

F28F 3/14
(21) **07748356.8**
(32) 2006-04-06 (33) SE
(54) Plattvärmväxlare
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

F28F 9/02
(45) 2018-11-14
(31) 0600784-3

F41G 11/00
(21) **16195258.5**
(32) 2011-02-15 (33) US
(32) 2011-08-29 (33) US
(54) Anordning och metod för att induktivt strömförsörja och nätansluta en skena tillhörande ett eldvapen
(73) COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP, 1036 Wilson Avenue, Kitchener ON NC2 1J3, CA

(11) **3 165 868**
(45) 2018-08-08
(31) 201161443085 P
(31) 201161528728 P

F42B 3/107
F02K 9/95
(21) **16196159.4**
(32) 2015-10-29 (33) FR
(54) Tändare för en framdrivningsenhet
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles Cedex, FR
ROXEL France, Avenue Gay Lussac, 33160 Saint Médard en Jalles, FR

(11) **3 163 249**
(45) 2018-08-08
(31) 1502284

F42C 15/40
F42C 19/08
(21) **16001370.2**
(32) 2015-08-18 (33) DE
(54) Anordning för övervakning av en tändanordning
(73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE

(11) **3 133 368**
(45) 2018-08-15
(31) 102015010855

F42D 1/05
F42B 3/12
H05K 1/16
(21) **15856164.7**
(32) 2014-11-28 (33) ZA
(54) Förstärkare innefattande en tryckt elektronikkrets
(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA

(11) **3 224 568**
H05K 1/02
H05K 3/00
(45) 2018-09-26
(31) 201408748

G01D 1/04
G01D 5/04
G06M 1/04
G06M 3/00
(21) **14749859.6**
(32) 2013-07-02 (33) FR
(54) Förstärkt passiv och reversibel mikrosensor för formförändringar
(73) Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du G, 75509 Paris Cedex 15, FR
Silmach, 16 Rue Sophie Germain, 25000 Besanon, FR

(11) **3 017 278**
G01B 5/30
G08G 1/065
(45) 2018-08-08
(31) 1301556

G01K 1/02
G01K 1/14
B29C 65/02
B29C 65/34
B29L 23/00
(21) **14711826.9**
(32) 2013-03-18 (33) FR
(54) Enhet för mätning av utvecklingen hos ett

(11) **3 133 368**
(45) 2018-08-15
(31) 102015010855

temperaturfält och tillhörande förfarande för bedömning av kvaliteten på en svetsningsåtgärd
(73) ENGIE, 1 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR

G01K 1/02
G01K 7/16
G01R 27/08
(21) **12174783.6**
(32) 2011-07-13 (33) DE
(54) Resistensmätning, speciellt temperaturbestämning på grundval av temperaturberoende resistorer
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(11) **2 559 981**
G01R 27/02
G01R 27/14
(45) 2018-09-12
(31) 102011079098

G01N 21/45
(21) **13197306.7**
(32) 2012-12-20 (33) EP
(54) Integrerad interferometrisk optisk givarkrets
(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE
IMEC VZW, Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE

(11) **2 762 858**
(45) 2018-08-15
(31) 12198787.9

G01N 27/327
A61B 5/1495
(21) **08707817.6**
(32) 2007-03-01 (33) US
(54) Förfarande för drift av en elektrokemisk analysensor
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH

(11) **2 126 555**
(45) 2018-09-05
(31) 680963

G01N 33/20
G01N 27/411
(21) **13185087.7**
(32) 2012-10-31 (33) DE
(54) Mätsond för mätning i metall- eller slaggsälator
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE

(11) **2 728 352**
G01N 1/12
(45) 2018-08-15
(31) 102012021338

G01N 33/48
G01N 33/50
G06F 17/30
(21) **16176264.6**
(32) 2007-11-21 (33) US
(54) Genome identification system
(73) Cosmosid Inc., 5010 River Hill Road, Bethesda, MD 20816, US

(11) **3 144 672**
G06F 7/00
(45) 2018-08-22
(31) 989641 P

G01N 33/50
(21) **16176456.8**
(32) 2008-08-29 (33) US
(54) Behandlingsmetoder med användning av ammoniakfångande läkemedel
(73) Horizon Therapeutics, LLC, 150 S. Saunders Road, Lake Forest, IL 60045, US

(11) **3 176 584**
G01N 33/50
G01N 33/49
(21) **17152097.6**
(32) 2012-12-06 (33) EP
(54) Förfarande för mätning av koagulationen av blodprov medelst viskoelastiska tester (VET)
(73) C A Casyso AG, St. Jakobs-Strasse 17, 4052 Basel, CH

(11) **2 938 981**
G01K 7/42
B29C 65/20
B29K 23/00
F16L 47/03
(45) 2018-08-08
(31) 1352372

G01S 17/89
(11) **2 682 783**

Meddelade europeiska patent 49/2018

(21) G01S 7/48 13174556.4	(45) 2018-08-29	(21) G01S 7/51 14748143.6	(45) 2018-08-08
(32) 2012-07-03 (33) DE	(31) 102012105937	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177358.2
(32) 2012-08-07 (33) DE	(31) 102012107226	(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189287.9
(32) 2013-03-07 (33) DE	(31) 102013102286	(54) Reduktion av kamfilterartefakta i en flerkanalig blandning med adaptiv fasutjämning	
(54) Förfarande och anordning för utvärdering av laserskanningar		(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE	
(73) Zoller & Fröhlich GmbH, Simoniusstr. 22, 88239 Wangen im Allgäu, DE		(51) G21C 3/32 G21C 3/322	(11) 3 182 416
(51) G05B 23/02 G05B 13/02	(11) 3 092 534 G05D 16/20	(21) 15201167.2	(45) 2018-09-26
(21) 14816231.6	(45) 2018-08-08	(54) Kärnbränslepatron med balanseringsplatta	
(32) 2014-01-09 (33) DE	(31) 102014000276	(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE	
(54) Monitoreringssystem och monitoreringsförfarande för ett vätskebärande produktionssystem		(51) H01F 27/38	(11) 3 179 492
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		(21) 15198574.4	(45) 2018-08-29
(51) G06F 15/16 H04L 29/08 H04N 21/439 H04N 21/4425 H04N 21/845 H04N 21/238	(11) 2 454 680 H04N 21/234 H04N 21/44 H04N 21/462 H04N 21/858 H04N 21/442	(54) Skyddsanordning för en transformator mot geomagnetiskt inducerade strömmar	
(21) 10800563.8	(45) 2018-08-15	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(32) 2009-07-16 (33) US	(31) 504528	(51) H01F 29/14 H02J 3/18 H03K 5/24	(11) 3 168 708 H03K 5/01
(54) Ett digitalt innehållsdistributionssystem och förfarande		(21) 15193880.0	(45) 2018-08-08
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US		(54) Steglöst reglerbar mättnads-kompensationsdrosselspole	
(51) G06F 17/30 (21) 13455006.0	(11) 2 706 474 (45) 2018-10-10	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(32) 2012-07-02 (33) AT	(31) 502612012	(51) H01H 3/26 H01H 3/32 H01H 19/56	(11) 3 223 290 H01H 9/00
(54) Förfarande för synkronisering av data i ett datornätverk		(21) 16460015.7	(45) 2018-08-15
(73) Frequentis AG, Innovationsstrasse 1, 1100 Wien, AT		(54) Drivanordning för elektriska apparater	
(51) G06K 9/00 G06T 5/50	(11) 3 054 419 G06K 9/20	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(21) 15768081.0	(45) 2018-10-10	(51) H01H 69/02 H01H 85/041	(11) 3 087 579 H01H 85/11
(32) 2014-03-27 (33) CN	(31) 201410116889	(21) 13824496.7	(45) 2018-08-08
(32) 2014-03-27 (33) CN	(31) 201410117440	(54) Smältledare, smältsäkring, förfarande för framställning av en smältsäkring, SMD-säkring och SMD-krets	
(54) Utvinningsförfarande och utvinningsanordning för fotavtryck vid brottsplatser genom fotografering		(73) Schurter AG, Werkhofstrasse 8-12, 6002 Luzern, CH	
(73) Dalian Everspry Sci & Tech Co., Ltd., No. 31 Xixian Street High-Tech Industrial Zone Dalian, Liaoning 116085, CN		(51) H01L 35/08 H01L 35/18 H01L 35/34	(11) 3 218 941 B23K 35/26
(51) G06T 7/277 (21) 15700756.8	(11) 3 103 102 (45) 2018-08-29	(21) 15793809.3	(45) 2018-08-22
(32) 2014-02-07 (33) FR	(31) 1400355	(32) 2014-11-12 (33) NO	(31) 20141357
(54) Förfarande för detektering och följning av mål		(54) Method for pre-processing semiconducting thermoelectric materials for metallization, interconnection and bonding	
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(73) Tegma AS, Andøyfaret 1-3 Bygg A, 4623 Kristiansand, NO	
(51) G10K 11/178 (21) 16790573.6	(11) 3 245 650 (45) 2018-08-15	(51) H01M 8/0444 H01M 8/04746 H01M 8/04223 H01M 8/04089	(11) 2 544 288 H01M 8/04791 H01M 8/04119 H01M 8/1018
(32) 2016-04-06 (33) DE	(31) 102016106326	(21) 12187022.4	(45) 2018-09-05
(32) 2016-04-06 (33) DE	(31) 102016106325	(32) 2004-11-16 (33) FR	(31) 0412150
(54) System och metod för att aktivt påverka ljud		(54) Förfarande för matning av en bränslecellkatod med syresatt gas, och bränslecell	
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(51) G10L 19/008	(11) 3 025 336		

Meddelade europeiska patent 49/2018

(51) H01Q 1/12	(11) 2 572 403	(32) 2015-10-20	(33) TW	(31) 104134294
H01Q 1/32	H01Q 9/40	(54) Motorstruktur kapabel att avleda värme däri		
H01Q 9/42	H01Q 21/30	(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		
H01Q 5/00				
(21) 11720758.9	(45) 2018-08-08	(51) H02K 33/16	(11) 2 685 617	
(32) 2010-05-19	(33) EP	(31) 10163201.6	A61C 17/22	A61C 17/34
(54) Bandbreddsoptimerad antenn genom hybridkonstruktion av plan- och linjärstrålare		F16F 1/18		
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(21) 12176403.9	(45) 2018-08-22	
		(54) Linjärmotor och elektronisk anordning med linjärmotor		
		(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE		
(51) H01R 13/52	(11) 1 774 621	(51) H02K 33/16	(11) 2 873 144	
H01R 13/506		A61C 17/34	A61C 7/22	
(21) 05759015.0	(45) 2018-08-29	F16F 1/18	H02K 33/00	
(32) 2004-07-05	(33) DE	A61C 17/22		
(31) 102004032572		(21) 13739815.2	(45) 2018-08-22	
(54) Anslutningsanordning och kontaktstift		(32) 2012-07-13	(33) EP	(31) 12176403.9
(73) TE Connectivity Germany GmbH, Ampèrestrae 12-14, 64625 Bensheim, DE		(54) Munhygienanordning med resonant linjärmotor		
		(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE		
(51) H01R 43/00	(11) 3 206 268	(51) H02M 7/219	(11) 2 144 360	
H01R 43/24		(21) 08012314.4	(45) 2018-08-29	
(21) 16305150.1	(45) 2018-08-15	(54) Förfarande för drift av strömriktare och motsvarande anordning		
(54) Förfarande för att tätta ett elektriskt kopplingselement mot fukt		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR				
(51) H01S 5/34	(11) 3 075 040	(51) H02M 7/483	(11) 2 887 528	
(21) 14865881.8	(45) 2018-08-08	(21) 13198886.7	(45) 2018-08-29	
(32) 2013-11-30	(33) US	(54) Multicell-strömriktarkoppling		
(31) 201361910342 P		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(54) Kvantkaskadlaser				
(73) Thorlabs Quantum Electronics, Inc., 10335 Guilford Road, Jessup MD 20794, US				
(51) H02J 1/08	(11) 2 017 935	(51) H04B 7/185	(11) 2 351 251	
H02J 7/14	B60R 16/03	(21) 09828177.7	(45) 2018-08-22	
(21) 07011049.9	(45) 2018-08-08	(32) 2008-11-18	(33) US	(31) 115871 P
(54) Elektronisk skiljebrytare		(32) 2008-11-19	(33) US	(31) 116090 P
(73) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 3, 76829 Landau, DE		(54) Förbättrad mobil satellitkommunikation		
		(73) ViaSat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US		
(51) H02J 3/24	(11) 2 482 418	(51) H04B 10/112	(11) 2 795 817	
H02M 1/12	H02M 1/44	H04Q 11/00	H04B 10/272	
F03D 9/00	H02J 3/01	(21) 12860963.3	(45) 2018-08-08	
H02J 3/38		(32) 2011-12-22	(33) IN	(31) 3616MU2011
(21) 11152893.1	(45) 2018-08-22	(54) System och förfarande för tillhandahållande av resiliens i kommunikationsnätverk		
(54) Aktiv desynkronisering av omkopplingsomvandlare		(73) Sterlite Networks Limited, Survey No. 68/1 Rakholi Village Madhuban Dam Road Silvassa, Dadar Nagar Haveli 396230, IN		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE				
(51) H02K 1/17	(11) 2 701 290	(51) H04B 10/116	(11) 3 029 858	
H02K 21/12	H02K 3/47	(21) 14832751.3	(45) 2018-08-22	
H02K 1/27	H02K 16/02	(32) 2013-07-31	(33) CN	(31) 201310328832
H02K 21/16	H02K 21/26	(54) Förfarande, anordning, och system för kodning och avkodning av en synlig ljussignal		
(21) 12773840.9	(45) 2018-08-29	(73) Kuang-Chi Intelligent Photonic Technology Ltd., 2007-27, Building C, Oriental New World Plaza Crossing of Shen Nan Road, Shenzhen, Guangdong 518000, CN		
(32) 2011-04-19	(33) JP			
(31) 2011093435				
(54) Power generating device				
(73) T. K Leverage Co., Ltd, 1003 Ichigaya Kasuga Mansion 58 Ichigayayakuoujimachi Shinjuku-ku, Tokyo 162-0063, JP				
(51) H02K 5/20	(11) 3 160 019	(51) H04B 10/2575	(11) 3 139 525	
H02K 9/06	F04D 19/00	H04J 14/02		
F04D 29/58	H02K 9/14	(21) 14890981.5	(45) 2018-08-15	
H02K 5/22	H02K 5/15			
(21) 16194693.4	(45) 2018-08-08			

Meddelade europeiska patent 49/2018

<p>(54) Trådlöst kommunikationssystem och radiofrekvensanordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(21) 05105409.6 (45) 2018-08-08</p> <p>(54) Metod och anordning för dynamisk sessionsplatshållare för meddelandesamlings-användargränssnitt</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) H04B 10/80 (11) 2 936 708 H03K 17/795</p> <p>(21) 13702436.0 (45) 2018-09-12</p> <p>(54) Anordning för överföring av signaler</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) H04N 5/262 (11) 3 107 279 H04N 5/272 H04N 5/265 H04N 5/341 G06T 3/40</p> <p>(21) 15382315.8 (45) 2018-08-22</p> <p>(54) Förfarande, anordning och installation för att sätta samman en videosignal</p> <p>(73) Coherent Synchro, S.L., Av. de Roma, 97, 08029 Barcelona, ES</p>
<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 251 240 (21) 15771730.7 (45) 2018-10-03</p> <p>(54) Uplink-signalering för dual konnektivitet</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 5/445 (11) 3 220 629 H04N 21/482 H04N 21/45</p> <p>(21) 16160916.9 (45) 2018-08-29</p> <p>(54) Metod och system för generering av en mediekanalåtkomstlista</p> <p>(73) HD PLUS GmbH, Betastrasse 1-10, 85774 Unterföhring, DE</p>
<p>(51) H04L 5/00 (11) 2 999 262 H04L 1/00</p> <p>(21) 13886412.9 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-06-08 (33) WO (31) PCT/CN2013/077023</p> <p>(54) Förfarande och anordning för avisering av kanalkvalitetsindikator och modulerings- och kodningsschema</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H04R 3/04 (11) 3 205 114 H04R 19/04 G10L 21/0232 A61F 11/14 H04R 1/10</p> <p>(21) 15784731.0 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2014-10-07 (33) FI (31) 20145881</p> <p>(54) Öronkåpa för ett hörselskydd</p> <p>(73) Savox Communications Oy AB (LTD), Keilaranta 15 B, 02150 Espoo, FI</p>
<p>(51) H04L 12/26 (11) 2 890 054 H04L 29/06 H04L 12/24</p> <p>(21) 14198556.4 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-12-26 (33) IN (31) 4061MU2014</p> <p>(54) System och förfarande för design av ett nätverk för en eller flera enheter i ett företag</p> <p>(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nariman Point, Mumbai 400 021, IN</p>	<p>(51) H04W 28/04 (11) 3 122 110 H04W 72/04 H04W 72/12</p> <p>(21) 16188245.1 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-07-13 (33) JP (31) 2011154890</p> <p>(32) 2012-01-27 (33) JP (31) 2012015257</p> <p>(54) Terminalanordning och sändningsmetod</p> <p>(73) Sun Patent Trust, 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022, US</p>
<p>(51) H04L 27/34 (11) 3 206 354 H04L 1/00</p> <p>(21) 17164530.2 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2013-02-14 (33) US (31) 201361764646 P</p> <p>(54) Metod för att utforma en amplituds- och fasskiftsmarkeringskonstellation</p> <p>(73) Newtec cy., Laarstraat 5, 9100 Sint-Niklaas, BE</p>	<p>(51) H04W 36/00 (11) 2 443 868 (21) 10742877.3 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2009-06-16 (33) US (31) 187640 P</p> <p>(54) Metod för att komma åt en tjänst som inte är tillgänglig genom en nätverkscell</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) H04L 29/06 (11) 2 580 902 H04L 29/08</p> <p>(21) 11727599.0 (45) 2018-08-08</p> <p>(32) 2010-06-14 (33) US (31) 815269</p> <p>(54) Mediapresentationsbeskrivnings-deltafil för HTTP-streaming</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>	<p>(51) H04W 36/00 (11) 2 448 322 H04L 5/00 H04W 36/30</p> <p>(21) 10791788.2 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2009-06-22 (33) JP (31) 2009147778</p> <p>(54) Kommunikationsterminal</p> <p>(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US</p>
<p>(51) H04L 29/06 (11) 2 014 049 H04Q 3/00</p> <p>(21) 07730727.0 (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2006-05-02 (33) FI (31) 20060425</p> <p>(54) Kapacitetsförmedlare och meddelandesystem</p> <p>(73) Mavenir Systems, Inc., Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington DE 19801, US</p>	<p>(51) H04W 52/14 (11) 2 845 422 H04W 52/22 H04W 52/38 H04W 52/24</p> <p>(21) 12723959.8 (45) 2018-10-24</p> <p>(54) Radionätverksnod, användarutrustning och metoder däri</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04M 1/725 (11) 1 734 729 H04M 1/247</p>	<p>(51) H04W 52/34 (11) 3 240 335</p>

Meddelade europeiska patent 49/2018

H04W 52/14 H04W 52/36 (21) **13720321.2** (45) 2018-09-05
H04W 72/12 (32) 2012-07-06 (33) DE (31) 102012211813
(21) **17158544.1** (45) 2018-08-08 (54) Allokering av mönsterkort på bestyckningslinjer
(32) 2009-05-22 (33) US (31) 180652 P (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
(32) 2010-02-12 (33) US (31) 303920 P 1, 80333 München, DE
(32) 2010-04-01 (33) US (31) 320211 P

(54) Rapportering av effektutrymme för aggregerade bärvägor
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H04W 72/04** (11) **3 179 808**
H04W 76/28 H04L 5/00
(21) **17153572.7** (45) 2018-08-15
(32) 2013-03-20 (33) EP (31) 13160199.9
(54) Deterministisk användarutrustningsbeteende för CSI/SRS rapportering under DRX
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US

(51) **H04W 74/08** (11) **3 043 616**
H04W 72/04 H04W 74/00
H04W 72/12 H04L 1/18
(21) **16156696.3** (45) 2018-08-15
(32) 2009-06-18 (33) EP (31) 09163134.1
(54) Förbättrat förfarande för slumpmässig åtkomst för mobilkommunikation
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP

(51) **H05B 3/84** (11) **2 517 530**
(21) **10788062.7** (45) 2018-08-08
(32) 2009-12-22 (33) EP (31) 09180346.0
(54) Skiva med elektriskt anslutningselement
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H05B 33/08** (11) **2 995 173**
(21) **14726202.6** (45) 2018-08-08
(32) 2013-05-08 (33) US (31) 201361820964 P
(54) Metod och anordning för digital detektering av fasklippningsvinkeln hos en fasklippt dimningssignal
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **2 586 274**
H05B 33/08
(21) **11731133.2** (45) 2018-08-08
(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167446.3
(54) Metod och anordning för att alstra en förutbestämd typ av omgivande belysning
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05H 7/12** (11) **2 452 545**
H05H 9/04
(21) **10730681.3** (45) 2018-08-22
(32) 2009-07-08 (33) US (31) 499644
(54) Röntgenenergidrift med interfolierad multienergi hos en linjär accelerator med stående våg via elektroniska omkopplare
(73) Accuray, Inc., 1310 Chesapeake Terrace, Sunnyvale, CA 94089, US

(51) **H05K 13/08** (11) **2 842 402**
H05K 13/00 G06Q 10/06

(51) **A61K 9/24** (11) **2 475 352**
A61K 31/05 A61K 31/16
A61K 31/352 A61K 9/00
A61K 9/14 A61K 9/20
A61K 9/48
(21) **09741462.7** (45) 2018-09-05
(54) Komposition innehållande ultrafinfördelad
palmitoyletanolamid
(73) Epitech Group S.p.A, Via Egadi 7, Milano 20144, IT

(51) **A61K 47/10** (11) **1 610 822**
A61K 38/24
(21) **04725385.1** (45) 2018-09-19
(32) 2003-06-20 (33) EP (31) 03101828.6
(32) 2003-05-27 (33) EP (31) 03101543.1
(32) 2003-04-02 (33) EP (31) 03100882.4
(54) Flytande farmaceutiska formuleringar av FSH och LH
tillsammans med ett nonjoniskt ytaktivt medel
(73) ARES TRADING S.A., Zone Industrielle de l'Ouriettaz,
1170 Aubonne, CH

(51) **B01J 29/072** (11) **2 117 707**
B01J 29/76 B01D 53/00
(21) **08730852.4** (45) 2018-08-15
(32) 2007-02-27 (33) US (31) 891835 P
(54) Kopparzeolitkatalysatorer av CHA-typ
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ
07932, US

(51) **B60T 8/17** (11) **2 129 561**
B60T 8/1755 B60T 8/32
(21) **08718861.1** (45) 2018-09-05
(32) 2007-03-22 (33) GB (31) 0705522
(54) Elektroniskt bromssystem för släpvagn
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **D21H 11/00** (11) **2 069 572**
D21H 17/00 A61K 8/19
A61Q 11/00 C01F 11/18
C09C 1/02 D21H 19/38
D21H 21/52
(21) **07837038.4** (45) 2018-08-22
(32) 2006-08-17 (33) US (31) 505605
(54) Förbättrat uv-lackpoleringsutförande med användning
av nytt pigment samt förfarande för tillverkning av
detsamma
(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc., 30 600 Telegraph
Road, Bingham Farms, Michigan 48025, US

(51) **F01N 3/20** (11) **2 339 137**
(21) **09179454.5** (45) 2018-09-26
(54) Avgassystem för förbränningsmotor
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon,
CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 49/2018

08743204.3	08744759.5	08744914.6	08746022.6	98308508.5	98308535.8	98308575.4	98308578.8
08749789.7	08757966.0	08757968.6	08759387.7	98308888.1	98308916.0	98402442.2	98402467.9
08761527.4	08761621.5	08761628.0	08764246.8	98402545.2	98402655.9	98402713.6	98460042.9
09004650.9	09004657.4	09005367.9	09005368.7	98830625.4	98850166.4	98890285.4	98890298.7
09005394.3	09005662.3	09005827.2	09009877.3	98942977.4	98946547.1	98946573.7	98946594.3
09154536.8	09157166.1	09157566.2	09158224.7	98946774.1	98947226.1	98947408.5	98947718.7
09158502.6	09161006.3	09178426.4	09178427.2	98947894.6	98947918.3	98947965.4	98948018.1
09178428.0	09397512.6	09445010.3	09450082.4	98948595.8	98948609.7	98948630.3	98948657.6
09726896.5	09726921.1	09726996.3	09727316.3	98949076.8	98949089.1	98949093.3	98949106.3
09727644.8	09729523.2	09730271.5	09730816.7	98949123.8	98949147.7	98949706.0	98950155.6
09731315.9	09731468.6	09731606.1	09731914.9	98950200.0	98950202.6	98950368.5	98950405.5
09732491.7	09735836.0	09737783.2	09738200.6	98950566.4	98950571.4	98950760.3	98950839.5
09738359.0	09738481.2	09739183.3	09739419.1	98950906.2	98950933.6	98950964.1	98951043.3
09739435.7	09739518.0	09741988.1	09742007.9	98951049.0	98951104.3	98951113.4	98951524.2
09742232.3	09744218.0	09749696.2	09762805.1	98951865.9	98951994.7	98952002.8	98952266.9
09779284.0	09787712.0	10000893.7	10000894.5	98952355.0	98952503.5	98952714.8	98952761.9
10003685.4	10003791.0	10003834.8	10003931.2	98953111.6	98953209.8	98953222.1	98953234.6
10004372.8	10004374.4	10004383.5	10005368.5	98953282.5	98953320.3	98953347.6	98953385.6
10011902.3	10011903.1	10011904.9	10151748.0	98953407.8	98953428.4	98953473.0	98953477.1
10158643.6	10159911.6	10161383.4	10174194.0	98953516.6	98953538.0	98953541.4	98953611.5
10177007.1	10181267.5	10182716.0	10183788.8	98953645.3	98953806.1	98953814.5	98953842.6
10183793.8	10184937.0	10184984.2	10405071.1	98953912.7	98954349.1	98954361.6	98954946.4
10712422.4	10712423.2	10712852.2	10712906.6	98954966.2	98954994.4	98955001.7	98955110.6
10713114.6	10714309.1	10714466.9	10714727.4	98955460.5	98955466.2	98955483.7	98956134.5
10715684.6	10715771.1	10716006.1	10716311.5	98956205.3	98956258.2	98956280.6	98956848.0
10717194.4	10717694.3	10719463.1	10719599.2	98956858.9	98957324.1	98957350.6	98957414.0
10721207.8	10723723.2	10764761.2	10764928.7	98958208.5	98958225.9	98958241.6	98958453.7
10770041.1	10770254.0	10772440.3	10780026.0	98958809.0	98959749.7	98961012.6	98961092.8
10833701.5	11001216.8	11002920.4	11003052.5	98965627.7	98965654.1	98967009.6	99107472.5
11003130.9	11003152.3	11004162.1	11007758.3	99107514.4	99107964.1	99108258.7	99302895.0
11161147.1	11162176.9	11163745.0	11171296.4	99303051.9	99400924.9	99401019.7	99890117.7
11290174.9	11425099.6	11713195.3	11714464.2	99911890.4	99911971.2	99914659.0	99914785.3
11714564.9	11714975.7	11715545.7	11715601.8	99914793.7	99915810.8	99915834.8	99915863.7
11716230.5	11716526.6	11716726.2	11717204.9	99916474.2	99916949.3	99917092.1	99917365.1
11718210.5	11719421.7	11720057.6	11720349.7	99917438.6	99917564.9	99918102.7	99918509.3
11721823.0	11722504.5	11724766.8	11729896.8	99918686.9	99919725.4	99919920.1	99919995.3
11764997.0	11768815.0	11772572.1	11777997.5	99920716.0	99920792.1	99925525.0	99926987.1
11780881.6	11806335.3	11806336.1	11864456.6	99927016.8	99927700.7		
12001764.5	12156696.2	12163405.9	12164178.1				
12164179.9	12174769.5	12712114.3	12713172.0				
12713963.2	12714040.8	12714180.2	12715646.1				
12716444.0	12717192.4	12717463.9	12717685.7				
12718702.9	12720115.0	12720240.6	12721033.4				
12721779.2	12724554.6	12727168.2	12771069.7				
13153867.0	13153874.6	13162113.8	13162376.1				
13162784.6	13163294.5	13164001.3	13164116.9				
13164396.7	13164661.4	13165412.1	13165466.7				
13165488.1	13166003.7	13405048.3	13716009.9				
13716265.7	13717515.4	13718324.0	13718993.2				
13720084.6	13720201.6	13720458.2	13723429.0				
13726903.1	13729813.9	13742666.4	13745164.7				
13782326.6	13784173.0	14163181.2	14165240.4				
14165367.5	14714747.4	14717710.9	14719326.2				
14720594.2	14721469.6	14723386.0	14724330.7				
15164288.1	15164328.5	16166378.6	98118462.5				
98118496.3	98118497.1	98118531.7	98118580.4				
98118627.3	98118632.3	98118672.9	98118725.5				
98118730.5	98118755.2	98118797.4	98118819.6				
98118881.6	98119016.8	98119137.2	98119171.1				
98119235.4	98119280.0	98119299.0	98119393.1				
98119461.6	98119591.0	98119726.2	98119748.6				
98119878.1	98119899.7	98119913.6	98119944.1				
98119970.6	98119973.0	98119982.1	98120055.3				
98120283.1	98120285.6	98120322.7	98120530.5				
98120594.1	98203479.5	98307934.4	98308056.5				
98308246.2	98308279.3	98308299.1	98308340.3				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Abbas Mohsen	1830338-8	-			B08B 9/093
ABB SCHWEIZ AG	1851405-9	-		07748356.8	F28D 9/00
-	1750552-0	H02M 1/08			F28F 3/08
-	-	H02H 7/12			F28F 3/10
-	-	H02M 7/49			F28F 3/14
-	16460015.7	H01H 3/26	Almers Peter	1750548-8	F28F 9/02
-	-	H01H 3/32			G06K 19/07
-	-	H01H 9/00			H04B 5/00
-	-	H01H 19/56			H04W 52/02
AB DURGO	12844294.4	F16K 24/06			G06K 9/00
-	-	E03C 1/10	ALMGREN Hans	1750538-9	G06F 21/64
-	-	E03C 1/22			H04L 9/32
Abloy Oy	1851415-8	-	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401032.2	A01C 15/04
ABUS August Bremicker Söhne KG	11002454.4	E05B 37/02			A01C 19/02
-	-	E05B 71/02	Andersen Klaus	1750530-6	G06K 9/40
-	-	E05B 37/00			G06T 5/00
Academisch Medisch Centrum	15719845.8	C07D 211/46	Andritz Oy	07730534.0	D21D 5/02
-	-	C07D 401/12			D21D 5/06
-	-	C07D 405/12	APEL Martin	1750094-3	B01D 1/06
-	-	A61K 31/445			D21C 11/10
-	-	A61K 31/4545	ARES TRADING S.A.	04725385.1	A61K 47/10
-	-	A61P 3/00			A61K 38/24
-	-	A61P 25/16	ArianeGroup GmbH	17171654.1	F02K 9/58
-	-	A61P 9/10			F02K 9/64
Accuray, Inc.	10730681.3	H05H 7/12			F02K 9/95
-	-	H05H 9/04		17171483.5	F02K 9/58
ADR Technology B.V.	17182187.9	B07B 13/10			F02K 9/64
Affiris AG	13756108.0	A61K 47/64			F02K 9/95
-	-	C12N 9/64	ArQule, Inc.	15770319.0	C07D 471/04
-	-	A61K 39/00			C07D 213/74
-	-	C07K 16/40	Array Biopharma, Inc.	12809882.9	A61K 31/506
AGOSTINI Bruno	1851405-9	H01G 2/08			A61K 9/00
Ahlstrom-Munksjö OYJ	15767545.5	C09J 7/21			A61K 9/28
Akdemir, Firat	16178612.4	A22C 17/00			A61K 9/20
-	-	A22C 7/00			A61K 9/48
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	08775052.7	D21H 17/67	Astellas Pharma Inc.	11708201.6	C07K 16/30
-	-	C08L 1/28	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830327-1	-
-	-	D21H 17/29	Aurigene Discovery Technologies Limited	14754772.3	C07D 249/18
-	-	D21H 17/37			C07D 403/10
-	-	D21H 17/45	Azelio AB	1750134-7	B66C 1/66
-	-	D21H 17/66			F24S 10/70
-	-	D21H 17/68			F24S 23/70
-	-	D21H 17/26			F24S 23/71
-	-	D21H 17/56		1750139-6	G02B 7/192
Aleris Rolled Products Germany GmbH	15729194.9	C22C 21/08			F24S 10/70
-	-	C22C 21/10			G02B 7/183
-	-	C22C 21/00			F16B 7/02
-	-	B23K 1/00			F24S 23/71
-	-	B23K 35/28	B		
-	-	B23K 35/02	BACKFOLK Kaj	1651412-7	D21H 21/24
-	-	B32B 15/01			D21F 1/66
-	-	C22C 21/02			D21F 11/00
-	-	C22C 21/14			D21H 11/18
-	-	C22C 21/16			D21H 21/56
-	-	C22C 21/18	Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG	15710531.3	B60L 11/18
-	-	F28F 21/08			H01R 31/06
-	-	F28D 21/00			H01R 13/639
Alfa Laval Corporate AB	14199732.0	B05B 15/555			H01R 13/502
-	-	B05B 3/04			B60L 3/00

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bangladesh Jute Research Institute	13829732.0	C12N 9/42	-	05105409.6	H04M 1/725
-	-	C12N 15/00	-	-	H04M 1/247
Bark Gunnar	1600080-4	B60N 3/04	-	10742877.3	H04W 36/00
BASF Corporation	08730852.4	B01J 29/072	-	17158544.1	H04W 52/34
-	-	B01J 29/76	-	-	H04W 52/14
-	-	B01D 53/00	-	-	H04W 52/36
-	-	F02K 9/74	-	-	H04W 72/12
Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH	15190053.7	F02K 9/74	Blupura S.R.L.	10740268.7	C02F 1/50
-	-	F02K 9/34	-	-	C02F 1/00
-	-	F42B 15/10	-	-	C02F 9/00
-	-	F02K 9/95	-	-	B65D 51/28
-	-	C07D 403/06	-	-	B67D 1/07
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	15788389.3	C07D 403/06	-	-	C02F 1/68
-	-	A61K 31/4196	BORG Karl	1851405-9	H01G 2/08
-	-	A61P 9/00	Boussignac, Georges	11159527.8	A61M 16/06
-	-	A61P 13/00	-	-	A61M 16/08
Beach-Drummond, James	13831488.5	B63C 9/08	Braun GmbH	12176403.9	H02K 33/16
BEL FDHILA Rebei	1851405-9	H01G 2/08	-	-	A61C 17/22
Bellivo, Société Anonyme	14702076.2	B65D 43/02	-	-	A61C 17/34
-	-	F25D 11/00	-	-	F16F 1/18
Belron International Limited	11705235.7	B26D 1/547	-	-	H02K 33/16
-	-	B65H 49/00	-	-	A61C 17/34
BERGQUIST Mikael	1750550-4	F16H 57/04	-	-	F16F 1/18
-	-	B60K 6/20	-	-	H02K 33/16
-	-	F16N 7/14	-	-	A61C 17/34
-	-	F16N 7/40	-	-	A61C 7/22
BillerudKorsn��s AB	16154285.7	D21H 25/04	-	-	F16F 1/18
-	-	D21H 27/10	-	-	H02K 33/00
-	-	D21H 27/30	-	-	A61C 17/22
-	-	D21H 11/04	-	-	A61C 17/22
-	-	D21H 19/84	Braun Matthew, A.	1551273-4	F02M 7/00
Bindomatic AB	15446503.3	B42C 9/00	-	-	F02M 7/10
-	-	B42C 11/02	Bristol-Myers Squibb Company	15703328.3	C07D 401/04
-	-	B42C 19/08	-	-	C07D 403/04
Bioanalytical Systems, Inc	03763376.5	A61M 5/14	-	-	A61K 31/443
-	-	A61M 5/145	-	-	A61P 25/02
-	-	A61B 5/15	-	-	A61P 25/16
-	-	A61B 5/155	-	-	A61P 25/28
-	-	A61M 5/168	BSH Hausger��te GmbH	12174783.6	G01K 1/02
-	-	A61B 5/153	-	-	G01K 7/16
Biogen MA Inc.	13779943.3	C07D 403/12	-	-	G01R 27/02
-	-	C07D 413/12	-	-	G01R 27/08
-	-	C07D 249/08	-	-	G01R 27/14
-	-	C07D 401/10	BTSR International S.P.A.	12820886.5	D04B 15/48
-	-	C07D 401/12	-	-	BUCKNELL, John Wentworth
-	-	A61K 31/4196	-	-	05791337.8
-	-	A61P 35/00	-	-	B25B 29/02
-	-	A61P 25/00	-	-	F16B 43/00
Bioka s. r.o.	16153393.0	C07D 211/66	BUKARIC Jasmin	1750543-9	B02C 18/16
Biosense Webster (Israel) Ltd.	14169635.1	A61M 25/00	-	-	B02C 18/14
-	-	A61B 18/14	Butler Concepts Limited	14808343.9	B65F 1/06
-	-	A61B 18/00	-	-	B65F 1/14
-	-	A61M 25/01	-	-	B65F 1/16
Biotechnologicky ustav AV CR, v.v.i.	14721738.4	C07F 9/54	BWM Fassadensysteme GmbH	15151157.3	E04F 13/08
-	-	A61P 35/04	B��RJESSON Henrik	1851409-1	-
-	-	A61K 31/662	C		
Björklund Sven-Ove	1851431-5	-	C A Casyso AG	17152097.6	G01N 33/86
BlackBerry Limited	11727599.0	H04L 29/06	-	-	G01N 33/50
-	-	H04L 29/08	-	-	G01N 11/16
			-	-	G01N 33/49
			Carling David	1750548-8	G06K 19/07
			-	-	H04B 5/00
			-	-	H04W 52/02
			-	-	G06K 9/00
			Carl Philippe AB	1851420-8	-

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Caroline Krefthing med firma EKG Zonterapeut MedicinskMassageterapeut Homeopat	1800220-4	-	-	-	F25B 30/02
Centro De Neurociencias De Cuba	14075021.7	C07C 43/20	Dalian Everspry Sci & Tech Co., Ltd.	15768081.0	G06K 9/00
-	-	C07C 39/38	-	-	G06T 5/50
-	-	C07C 43/225	-	-	G06K 9/20
-	-	C07C 233/07	Danestedt Mikael	1730123-5	E02D 27/01
-	-	C07C 233/36	Debiopharm Research & Manufacturing SA	12172232.6	A61K 9/16
-	-	C07C 233/47	-	-	A61K 9/19
-	-	C07C 323/25	-	-	A61K 38/09
-	-	C07D 207/06	De Nora Permelec Ltd	14843061.4	C25B 11/03
-	-	C07D 207/46	-	-	C25B 11/10
-	-	A61K 51/04	-	-	C23C 18/06
Chen, Shui-Chuan	14172474.0	F03B 17/06	-	-	C23C 18/08
The Childrens Medical Center Corporation	13773562.7	A61K 31/19	-	-	C23C 18/12
-	-	A61P 3/04	-	-	C23C 18/16
-	-	A61K 38/22	-	-	C25B 11/04
-	-	A61K 45/06	Dentalcolors B.V.	15161745.3	A61C 19/06
Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	14792173.8	C07D 413/12	-	-	A61J 1/03
-	-	A61K 31/5377	-	-	B65D 75/32
-	-	A61P 35/00	Detnet South Africa (Pty) Ltd	15856164.7	F42D 1/05
-	-	A61P 29/00	-	-	F42B 3/12
Chou, Wen-San	16194693.4	H02K 5/20	-	-	H05K 1/02
-	-	H02K 9/06	-	-	H05K 1/16
-	-	F04D 19/00	-	-	H05K 3/00
-	-	F04D 29/58	Dolprop Industries AB	1851408-3	-
-	-	H02K 9/14	-	1851407-5	-
-	-	H02K 5/22	-	1851406-7	-
-	-	H02K 5/15	Dow Global Technologies LLC	14744669.4	C07C 2/32
Christensen Lars	1750963-9	G06K 9/00	-	-	C08F 4/64
-	-	G06K 9/32	-	-	B01J 31/22
-	-	G06K 9/62	-	15791420.1	C08B 13/00
Coherent Synchro, S.L.	15382315.8	H04N 5/262	-	-	C08L 1/32
-	-	H04N 5/272	-	-	A61K 47/38
-	-	H04N 5/265	-	-	C09D 101/32
-	-	H04N 5/341	Dr. Falk Pharma GmbH	14814872.9	A61P 1/04
-	-	G06T 3/40	-	-	A61K 9/46
Colgate-Palmolive Company	14821416.6	A61K 8/27	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 8/44	-	-	A61K 31/58
-	-	A61Q 11/00	-	-	A61K 9/20
COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP	16195258.5	F41G 11/00	Duke University	16178390.7	A61K 38/47
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	16181766.3	D21C 7/00	-	-	A61K 45/06
-	-	D21C 11/00	E		
-	-	C10G 3/00	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	17171277.1	F01N 1/16
Conagen Inc.	15847221.7	C07H 15/256	-	-	F01N 5/02
Cool Factory Oy	1850494-4	F24T 10/15	-	10150532.9	F01N 13/18
Cosmosid Inc.	16176264.6	G01N 33/48	-	-	F16L 23/04
-	-	G01N 33/50	-	16790573.6	G10K 11/178
-	-	G06F 7/00	Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG	07011049.9	H02J 1/08
-	-	G06F 17/30	-	-	H02J 7/14
Crown Packaging Technology, Inc	14803020.8	B65D 17/00	-	-	B60R 16/03
D			Eco Log Sweden AB	16156374.7	B60G 99/00
Daikin Industries, Ltd.	10745958.8	F25B 1/00	-	-	F16F 9/34
-	-	F25B 6/02	-	-	F16F 9/516
-	-	F25B 13/00	-	-	F16F 9/06
			Ekemar Lars	1800219-6	-
			Elastagen Pty Ltd	13863652.7	A61L 27/22

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/39	-	-	A61K 31/728
-	-	C07K 14/78	-	-	A61K 33/38
-	-	A61L 27/52	-	-	A61K 9/06
Elestedt Karl Olof Fredrik	1800218-8	-	-	-	A61K 47/02
ELKEM SILICONES France SAS	08867106.0	C08J 7/18	-	-	A61Q 19/08
Enerlab 2000 Inc.	14836359.1	C08L 97/02	-	-	A61K 47/36
-	-	C08G 18/64	Exelixis, Inc.	05803281.4	A61K 47/42
-	-	C08H 7/00	-	-	C07D 207/416
-	-	C08G 18/66	-	-	C07D 401/12
-	-	C08G 18/76	-	-	C07D 403/12
-	-	C08G 18/79	-	-	C07D 405/12
-	-	C08G 18/16	-	-	C07D 409/12
-	-	C08G 18/18	-	-	C07D 417/12
-	-	C08G 18/24	-	-	A61K 31/40
-	-	C08G 18/32	-	-	A61K 31/4025
-	-	C08G 18/38	-	-	A61K 31/415
-	-	C08G 18/42	-	-	A61K 31/426
-	-	C08L 97/00	-	-	A61K 31/428
-	-	C08G 101/00	-	-	A61K 31/433
-	-	C08K 3/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	C08G 18/08	-	-	A61P 3/00
-	-	C08L 75/04	-	-	A61P 15/08
-	-	C08K 3/016	-	-	A61P 19/00
ENGIE	14711826.9	G01K 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G01K 1/14	F		
-	-	G01K 7/42	F2G Limited	15800925.8	C07D 403/14
-	-	B29C 65/02	-	-	A61K 31/506
-	-	B29C 65/20	-	-	A01N 43/60
-	-	B29C 65/34	-	-	A61P 31/10
-	-	B29K 23/00	FAST IP HB	09709582.2	F16B 7/14
-	-	B29L 23/00	F. Hoffmann-La Roche AG	08707817.6	G01N 27/327
-	-	F16L 47/03	-	-	A61B 5/1495
Engqvist Håkan	1800221-2	-	FIBRAIN Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia	1851428-1	-
Enigio Time AB	1750538-9	G06F 21/64	Fibrogen, Inc.	14704030.7	C07D 217/26
-	-	H04L 9/32	-	-	A61K 31/472
Epitech Group S.p.A	09741462.7	A61K 9/24	-	-	A61P 7/06
-	-	A61K 31/05	Fidia Farmaceutici S.p.A.	14736979.7	A61K 9/70
-	-	A61K 31/16	-	-	A61K 8/65
-	-	A61K 31/352	-	-	A61K 8/73
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 38/39
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 31/727
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 31/728
-	-	A61K 9/48	-	-	A61K 33/38
Erda Master IPCO Limited	09779755.9	F03G 7/04	-	-	A61K 9/06
Ergospace AS	14736042.4	A47C 3/027	-	-	A61K 47/02
-	-	A47C 9/02	-	-	A61Q 19/08
Esses, Alfred	15155653.7	A61L 9/12	-	-	A61K 47/36
-	-	B60H 3/00	-	-	A61K 47/42
-	-	B60R 11/02	-	-	A61K 31/727
Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	14749859.6	G01D 1/04	Fingerprint Cards AB	1750963-9	G06K 9/00
-	-	G01D 5/04	-	-	G06K 9/32
-	-	G01B 5/30	-	-	G06K 9/62
-	-	G06M 1/04	-	1750530-6	G06K 9/40
-	-	G08G 1/065	-	-	G06T 5/00
-	-	G06M 3/00	-	1750548-8	G06K 19/07
Ethicon, Inc	08832310.0	A61F 2/12	-	-	H04B 5/00
Euroresearch S.r.l.	14736979.7	A61K 9/70	-	-	H04W 52/02
-	-	A61K 8/65	-	-	G06K 9/00
-	-	A61K 8/73	FLEMMER Henrik	1550835-1	G06F 9/445
-	-	A61K 38/39	-	-	G06F 8/65
-	-	A61K 31/727	-	-	B60W 50/14
-	-		-	-	G07C 5/00
-	-		-	-	G07C 5/08

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FLÄDJEMARK JONAS	1630181-4	B60B 3/16	-	-	A61K 31/443
-	-	F16B 39/10	-	-	A61K 31/4439
Flårdh Oscar	1750532-2	B60W 30/14	-	-	A61K 31/444
-	-	B60W 30/02	-	-	A61K 31/4545
-	-	B60W 30/18	-	-	A61K 31/4709
-	-	B60W 40/06	-	-	A61K 31/496
FNYZ AB	13768517.8	A61K 31/465	-	-	A61K 31/498
-	-	A23G 4/18	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 9/68	-	-	A61K 31/517
-	-	A61P 25/34	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/5383
FOGELBERG Andreas	1750525-6	A47L 9/20	-	-	A61P 7/00
-	-	B01D 46/04	-	-	A61P 29/00
-	-	F16K 31/126	-	-	A61P 37/00
-	1750526-4	F16K 7/10	-	-	A61P 43/00
-	-	A47L 9/20	-	-	C07D 215/40
-	-	F16K 31/126	-	-	C07D 401/04
Fogtmann Mads	1750963-9	G06K 9/00	Fulterer AG & Co KG	12001462.6	E05B 65/46
-	-	G06K 9/32	Future Titanium	13861426.8	C23C 24/04
-	-	G06K 9/62	Technology Pty Ltd	-	-
FPT	09179454.5	F01N 3/20	-	-	B29C 41/24
Motorenforschung AG	-	-	-	-	B21C 37/06
Fraunhofer	14748143.6	G10L 19/008	-	-	B21C 37/16
Gesellschaft zur	-	-	-	-	B22D 11/00
Förderung der	-	-	-	-	B05D 1/12
angewandten	-	-	-	-	B22F 5/12
Forschung E.V.	-	-	-	-	B22D 23/00
Frequentis AG	13455006.0	G06F 17/30	-	-	B05D 1/02
Fresenius Medical	12161821.9	A61G 7/05	-	-	B22F 3/18
Care Holdings, Inc.	-	A61M 5/14	-	-	B22F 5/10
-	-	A61M 5/142	-	-	C22C 1/04
-	-	A61M 5/19	-	-	C22C 1/08
-	-	A61J 1/20	-	-	F16L 9/02
-	-	G06F 19/00	-	-	B05B 7/14
-	-	A61M 39/26	-	-	-
-	-	A61M 5/32	G	-	-
-	-	A61M 5/162	Gapwaves AB	1830332-1	-
-	-	A61M 5/168	Gatchell, Robert W.	13763149.5	B21D 5/04
-	-	A61M 5/36	Gates Corporation	08752756.0	F16G 5/20
-	-	A61M 1/34	-	-	B29D 29/08
-	-	A61M 1/36	-	-	D03D 1/00
-	-	A61M 39/14	-	-	F16G 5/08
-	-	A61J 3/00	GEA Mechanical	06754000.5	B04B 11/08
-	12161823.5	A61G 7/05	Equipment GmbH	-	-
-	-	A61M 5/14	-	-	B04B 1/20
-	-	A61M 5/142	-	-	B04B 11/02
-	-	A61M 5/19	-	-	B04B 13/00
-	-	A61J 1/20	The General	13773562.7	A61K 31/19
-	-	A61M 5/32	Hospital	-	-
-	-	A61M 5/36	Corporation	-	-
-	-	A61M 5/162	-	-	A61P 3/04
-	-	A61M 5/168	-	-	A61K 38/22
-	-	A61M 1/34	-	-	A61K 45/06
-	-	A61M 39/14	Genzyme Corporation	07750236.7	A61B 5/00
-	-	A61M 39/26	-	-	A61N 1/30
-	-	G06F 19/00	-	-	A61M 37/00
-	-	A61J 3/00	Compagnie Gervais	14833162.2	B65D 1/32
-	-	A61M 1/16	Danone	-	-
Fresenius Medical	14816231.6	G05B 23/02	GILEAD SCIENCES,	16204289.9	C07F 9/40
Care Deutschland	-	-	INC.	-	-
GmbH	-	G05B 13/02	-	-	C07F 9/44
-	-	G05D 16/20	-	-	C07H 19/20
Fujifilm	11801034.7	C07D 213/82	GlaxoSmithKline	12782731.9	A61K 9/24
Corporation	-	A61K 31/44	Consumer Healthcare	-	-
-	-	-	(UK) IP Limited	-	-
-	-	-	-	-	A61K 31/167
-	-	-	-	-	A61P 29/02
-	-	-	GORZSAS András	1750520-7	G01N 33/46

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01J 3/00	Heraeus Electro-Nite International N.V.	13185087.7	G01N 33/20
-	-	G01J 3/44	-	-	G01N 27/411
-	-	G01N 21/31	-	-	G01N 1/12
-	-	G01N 21/35	HERTIN Andreas	1750139-6	G02B 7/192
-	-	G01N 21/63	-	-	F24S 10/70
-	-	G01N 21/65	-	-	G02B 7/183
GOURDON Mattias	1750094-3	B01D 1/06	-	-	F16B 7/02
-	-	D21C 11/10	-	-	F24S 23/71
Greenwood Air Management Limited	13799657.5	F24F 12/00	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	15722816.4	B41J 2/175
-	-	F24F 13/12	Hjelm Hugo	1730126-8	A23K 20/105
-	-	F24F 13/16	-	-	A23K 30/10
Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG	16001411.4	B60K 17/28	-	-	A23L 11/30
-	-	F16H 47/04	Hjorth Lars	1750546-2	B60W 40/10
-	-	F16H 37/06	-	-	G01S 17/58
Gustafsson Lennart	1750419-2	E04G 21/12	-	-	B60W 30/02
GUSTAFSSON Mattias	1650499-5	H01R 13/66	-	-	B60W 30/12
H			-	-	B62D 6/00
Halton OY	14151943.9	F24F 13/068	-	-	B62D 15/02
-	-	F24F 13/06	-	-	G01P 3/00
HANSÉN Lars	1750538-9	G06F 21/64	Holma Erik	1750532-2	B60W 30/14
-	-	H04L 9/32	-	-	B60W 30/02
Hansen Michael	1750963-9	G06K 9/00	-	-	B60W 30/18
-	-	G06K 9/32	-	-	B60W 40/06
-	-	G06K 9/62	Horizon Therapeutics, LLC	16176456.8	G01N 33/50
-	1750530-6	G06K 9/40	Horstman Defence Systems Limited	11167319.0	F16F 9/52
-	-	G06T 5/00	-	-	F16F 9/06
Hansen Morten	1750530-6	G06K 9/40	-	-	B60G 3/14
-	-	G06T 5/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	14890981.5	H04B 10/2575
Hayashigo Co., Ltd.	14823016.2	A45C 13/26	-	-	H04J 14/02
HC Agency LLC	16202060.6	A63B 21/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	13886412.9	H04L 5/00
-	-	A63B 21/02	-	-	H04L 1/00
-	-	A63B 23/20	Husqvarna AB	1750525-6	A47L 9/20
-	-	A63B 21/045	-	-	B01D 46/04
-	-	A63B 21/05	-	-	F16K 31/126
-	-	A63B 21/04	-	1750534-8	B23D 59/02
HD PLUS GmbH	16160916.9	H04N 5/445	-	-	B23D 45/02
-	-	H04N 21/482	-	-	B23D 45/16
-	-	H04N 21/45	-	-	B23Q 11/08
Hefei Hualing Co., Ltd.	11872392.3	F25D 21/06	-	-	B23Q 11/12
-	-	F25D 21/12	-	-	B23D 47/00
Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd.	11872392.3	F25D 21/06	-	1750526-4	F16K 7/10
-	-	F25D 21/12	-	-	A47L 9/20
HEINSJÖ Fredrik	1750529-8	A46D 1/00	-	-	F16K 31/126
-	-	A46B 15/00	-	1750419-2	E04G 21/12
HEISKANEN Isto	1651412-7	D21H 21/24	Husth Arne	1750530-6	G06K 9/40
-	-	D21F 1/66	-	-	G06T 5/00
-	-	D21F 11/00	Hutchison Medipharma Limited	14764299.5	C07D 213/04
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 239/24
-	-	D21H 21/56	-	-	A61K 31/505
Henkel IP & Holding GmbH	12760600.2	B32B 37/12	-	-	A61K 31/44
-	-	C09J 123/00	-	-	A61P 35/00
-	13790214.4	C08J 5/18	-	-	C07D 403/12
-	-	B65D 65/02	-	-	C07D 401/14
-	-	B65D 65/40	-	-	C07D 405/14
-	-	C08L 23/04	-	-	C07D 401/12
-	-	B32B 27/08	-	-	C07D 403/14
-	-	B32B 27/20	-	-	C07D 405/06
-	-	B32B 27/32	-	-	C07D 405/10
-	-	B65B 9/20	-	-	C07D 405/12

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 239/42	-	-	C07K 16/28
-	-	C07D 413/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 417/12	Janssen Vaccines & Prevention B.V.	15791556.2	A61K 39/12
-	-	C07D 471/04	-	-	C07K 14/005
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 39/00
Hydro Extruded Solutions AS	1851416-6	-	-	-	C07K 14/025
Håkansson Anders	1600080-4	B60N 3/04	Jansson Per	1700080-3	F41A 21/10
I			-	-	F41A 33/00
IKEA Supply AG	1651562-9	A47B 88/41	Japan Tobacco Inc.	14776038.3	A24B 13/00
-	-	B60B 33/00	-	-	A24B 3/04
-	-	A47B 91/06	-	-	A24B 3/12
Iljin Materials Co., Ltd.	14860894.6	B32B 15/20	-	-	A24B 15/24
-	-	H05K 1/05	-	-	A24B 9/00
-	-	H01M 4/66	Jefferies Steven R.	1800221-2	-
-	-	H05K 1/09	Jena Trading ApS	15731263.8	C11B 1/04
-	-	H01M 4/02	-	-	C11B 1/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	C11B 1/14
Illumina, Inc.	15745645.0	C12Q 1/68	JIANGSU HENGTONG ELECTRICAL SPECIAL WIRE CO., LTD.	1851392-9	C22C 21/02
IMEC VZW	13197306.7	G01N 21/45	-	-	B21B 1/46
Industrie De Nora S.P.A.	15784392.1	C25B 1/26	-	-	B23P 15/00
-	-	C25B 11/04	-	-	C22C 21/00
-	-	C02F 1/461	-	-	C22C 21/08
-	-	C02F 1/467	-	-	C22F 1/02
INGESSON Mattias	1750550-4	F16H 57/04	-	-	C22F 1/04
-	-	B60K 6/20	-	-	C22F 1/043
-	-	F16N 7/14	-	-	C22F 1/047
-	-	F16N 7/40	JIA Wei	1851392-9	C22C 21/02
INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC	16174985.8	C07H 19/14	-	-	B21B 1/46
-	-	A61K 31/7064	-	-	B23P 15/00
In & Tec S.r.l.	14160559.2	E05F 3/10	-	-	C22C 21/00
-	-	E05F 3/20	-	-	C22C 21/08
-	-	E05D 7/081	-	-	C22F 1/02
-	-	E05D 5/02	-	-	C22F 1/04
-	-	E05F 3/22	Johansson Anders	1750531-4	C22F 1/043
-	-	E05F 3/12	-	-	C22F 1/047
-	16162529.8	E05F 3/20	Johansson Björn	1750532-2	B25J 1/02
-	-	E05F 1/12	-	-	B25J 1/04
Intrinsic LifeSciences LLC	14771150.1	C07K 16/26	-	-	B60W 30/14
-	-	A61K 39/395	-	-	B60W 30/02
INVENT Environmental Technologies, Inc.	15716457.5	B01D 33/23	-	-	B60W 30/18
-	-	B01D 33/50	-	-	B60W 40/06
-	-	B01D 33/76	-	-	G06F 9/445
Iowa State University Research Foundation, Inc.	10184702.8	C07K 14/01	-	1550835-1	G06F 8/65
-	-	A61K 39/12	-	-	B60W 50/14
-	-	C12N 15/34	-	-	G07C 5/00
J			-	-	G07C 5/08
Jackon AS	1730123-5	E02D 27/01	Johansson Lars	1451430-1	F01N 3/28
Janssen Biotech, Inc.	13856592.4	C07K 16/00	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 39/395	Johnson & Johnson Consumer Inc.	05749469.2	A61F 13/20
-	-	A61K 31/4545	-	-	A61F 13/15
-	-	A61K 31/517	-	-	D04H 1/22
-	-	A61K 45/06	JUGO Ernad	1750543-9	B02C 18/16
-	-	A61K 31/437	-	-	B02C 18/14
-	-	A61K 31/5377	JÄRVINEN Tomi	1850494-4	F24T 10/15
-	-	A61K 33/24	K		
			Kaimann GmbH	14167335.0	B32B 19/02
			-	-	B32B 19/04
			-	-	B32B 19/06
			-	-	B32B 27/06
			-	-	B32B 27/12
			-	-	C09B 31/04
			-	-	C09K 21/00

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 1/94	-	-	C02F 103/28
-	-	B32B 5/18	Köhler Anders	1750534-8	B23D 59/02
-	-	B32B 5/02	-	-	B23D 45/02
-	-	B32B 5/24	-	-	B23D 45/16
Kalle GmbH	15197964.8	A47L 13/16	-	-	B23Q 11/08
-	-	D06M 11/11	-	-	B23Q 11/12
-	-	D06M 11/56	-	-	B23D 47/00
-	-	D06M 13/144	L		
-	-	D06M 13/148	LAB SA	15163315.3	B01J 23/745
-	-	D06M 15/03	-	-	B01J 23/889
-	-	D06M 15/09	-	-	B01J 23/83
-	-	D06M 15/356	-	-	B01J 21/06
-	-	D06M 15/263	-	-	B01D 53/86
-	-	D06M 15/267	-	-	B01D 53/56
-	-	D06M 15/507	-	-	B01J 23/00
-	-	D06M 16/00	-	-	B01J 35/02
KARLSSON Leif	1851427-3	-	-	-	B01J 35/10
KARLSSON Henrik	1750543-9	B02C 18/16	-	-	B01D 53/94
-	-	B02C 18/14	LAir Liquide	10728771.6	B01D 53/56
Karlsson Johan	1650577-8	A01B 29/04	Société Anonyme		
-	-	A01B 27/00	pour l'Etude et		
Karlsson Magnus	1750419-2	E04G 21/12	l'Exploitation des		
KARLSSON Patrik	1750552-0	H02M 1/08	Procédés Georges		
-	-	H02H 7/12	Claude		
-	-	H02M 7/49	-	-	B01D 53/86
Kat2Biz AB	1851426-5	-	-	-	B01D 53/75
KELISEC AB	1851418-2	-	LARSSON Anders	1550835-1	G06F 9/445
Kemira OYJ	11729640.0	C08B 15/02	-	-	G06F 8/65
-	09796406.8	C09D 7/45	-	-	B60W 50/14
-	-	C09D 17/00	-	-	G07C 5/00
-	-	D21H 19/58	-	-	G07C 5/08
K-fee System GmbH	15729139.4	B65D 85/804	Lely Patent N.V.	12783342.4	A01J 5/007
Khanfar Husni	1830326-3	-	Lenzing AG	08870019.0	D01F 2/06
KKCG AG	14721738.4	C07F 9/54	LESTANDER Sten-Erik	1750542-1	B60B 29/00
-	-	A61P 35/04	Lima Pedro	1750546-2	B60W 40/10
-	-	A61K 31/662	-	-	G01S 17/58
Klasson Martin	1451430-1	F01N 3/28	-	-	B60W 30/02
-	-	F01N 3/20	-	-	B60W 30/12
Klippan Safety AB	1600080-4	B60N 3/04	-	-	B62D 6/00
Klitgaard Christian	1830151-5	F24F 11/61	-	-	B62D 15/02
-	-	F24F 7/06	-	-	G01P 3/00
-	-	F24C 15/20	LINDSTRÖM Oskar	1750550-4	F16H 57/04
KNORR-BREMSE	07008176.5	B60T 13/36	-	-	B60K 6/20
Systeme für			-	-	F16N 7/14
Schienenfahrzeuge			-	-	F16N 7/40
GmbH			Lonza Biologics	13773651.8	C12N 15/85
-	-	B60T 13/68	Plc.		
KNORR-BREMSE	08718861.1	B60T 8/17	Lonza Ltd	10768411.0	B01J 23/44
Systeme für			-	-	B01J 37/02
Nutzfahrzeuge GmbH			-	-	B01J 37/08
-	-	B60T 8/1755	-	-	C07D 213/133
-	-	B60T 8/32	"Luminescent	13886447.5	C08G 77/60
Koninklijke Philips	12733040.5	A61B 6/02	Innovation		
N.V.			Technologies"		
Kuang-Chi	14832751.3	H04B 10/116	Limited Liability		
Intelligent			Company		
Photonic Technology			-	-	C09K 11/06
Ltd.			-	-	C07F 7/08
Kudos	09740728.2	A61K 31/502	LUNDGREN Emil	1750541-3	B62D 7/15
Pharmaceuticals			-	-	B60W 40/06
Limited			-	-	B62D 7/14
-	-	A61K 47/32	-	-	B62D 15/02
Kulzer GmbH	13170635.0	A61C 8/00	-	-	B60W 50/14
-	-	A61C 13/34	M		
-	-	A61C 9/00	Maggale, Anton	11169539.1	F23G 5/16
-	-	A61C 13/00	-	-	F23G 5/32
Kurita Water	12002893.1	C02F 1/50	-	-	F23G 5/50
Industries Ltd.			-	-	F23G 7/10
-	-	C02F 1/76	-	-	

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F23J 3/00	-	-	A23L 33/19
-	-	F23L 9/00	-	-	A23C 9/13
Majee Subimal	1651087-7	H01B 5/14	MMV Medicines for Malaria Venture	15713170.7	C07D 401/14
-	-	B82Y 30/00	-	-	C07D 403/14
-	-	C01B 32/00	-	-	A61K 31/506
MA Jun	1851392-9	C22C 21/02	-	-	A61P 33/06
-	-	B21B 1/46	Mohr Frank	1750532-2	B60W 30/14
-	-	B23P 15/00	-	-	B60W 30/02
-	-	C22C 21/00	-	-	B60W 30/18
-	-	C22C 21/08	-	-	B60W 40/06
-	-	C22F 1/02			
-	-	C22F 1/04			
-	-	C22F 1/043			
-	-	C22F 1/047			
Malinen Samuel	1750546-2	B60W 40/10			
-	-	G01S 17/58			
-	-	B60W 30/02			
-	-	B60W 30/12			
-	-	B62D 6/00			
-	-	B62D 15/02			
-	-	G01P 3/00			
MALMKVIST Henric	1851405-9	H01G 2/08			
manroland web systems GmbH	16202330.3	B41F 33/00			
-	-	B41F 13/14			
MAN Truck & Bus AG	16001326.4	F01N 3/20			
-	16001351.2	F01N 3/20			
Marel Food Systems hf.	06821704.1	A22B 5/00			
-	-	G06Q 10/08			
Marine Safety Prodcuts LLC	13831488.5	B63C 9/08			
M A Trading i Kungsbacka AB	1800216-2	-			
Mavenir Systems, Inc.	07730727.0	H04L 29/06			
-	-	H04Q 3/00			
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	09779821.9	B01D 9/00			
-	-	C07C 319/28			
-	-	C07C 227/42			
-	-	C07B 57/00			
-	-	C07C 227/34			
Mayne Pharma LLC	10745727.7	A61K 45/06			
-	-	A61K 31/00			
-	-	A61K 31/192			
-	-	A61K 31/203			
-	-	A61K 31/4436			
-	-	A61K 9/00			
-	-	A61K 9/107			
-	-	A61K 9/12			
Medic Assist GmbH & Co. Kg	11733778.2	E05B 39/02			
-	-	E05C 1/04			
-	-	E05C 1/06			
-	-	E05B 63/00			
-	-	A61N 1/39			
-	-	E05B 65/02			
-	-	E05B 47/02			
MedImmune Limited	13150716.2	C12P 21/02			
-	-	A61K 38/17			
-	-	A61K 39/395			
-	-	C07K 14/565			
MJN U.S. Holdings LLC	05801808.6	A23L 33/18			
-	-	A23C 9/20			
-	-	A23L 33/10			
			N		
			NAVAL GROUP	12187022.4	H01M 8/0444
			-	-	H01M 8/04746
			-	-	H01M 8/04791
			-	-	H01M 8/04223
			-	-	H01M 8/04119
			-	-	H01M 8/04089
			-	-	H01M 8/1018
			Nestec S.A.	15739622.7	B65D 85/804
			Neste Oyj	14185969.4	C12N 1/20
			-	-	C12N 1/21
			-	-	C12N 1/22
			-	-	C12N 9/02
			-	-	C12N 9/12
			-	-	C12N 9/90
			-	-	C12P 7/62
			-	-	C07K 14/245
			Netflix, Inc.	10800563.8	G06F 15/16
			-	-	H04L 29/08
			-	-	H04N 21/234
			-	-	H04N 21/439
			-	-	H04N 21/44
			-	-	H04N 21/4425
			-	-	H04N 21/462
			-	-	H04N 21/845
			-	-	H04N 21/858
			-	-	H04N 21/238
			-	-	H04N 21/442
			Neuzil, Jirí	14721738.4	C07F 9/54
			-	-	A61P 35/04
			-	-	A61K 31/662
			Newtec cy.	17164530.2	H04L 27/34
			-	-	H04L 1/00
			Nexans	16305150.1	H01R 43/00
			-	-	H01R 43/24
			Nexter Munitions	16196159.4	F42B 3/107
			-	-	F02K 9/95
			Nexttobe AB	14819001.0	C12N 9/02
			-	-	A61K 38/44
			NG, Tat Yung	16180554.4	B01D 5/00
			-	-	A61L 9/22
			-	-	C02F 1/18
			-	-	C02F 1/32
			-	-	C02F 1/44
			-	-	E03B 3/28
			-	-	F24F 3/14
			NG, Tsz Yan Irys	16180554.4	B01D 5/00
			-	-	A61L 9/22
			-	-	C02F 1/18
			-	-	C02F 1/32
			-	-	C02F 1/44
			-	-	E03B 3/28
			-	-	F24F 3/14
			NILSSON Håkan	1851409-1	-

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NILSSON Tommy	1550835-1	G06F 9/445	-	-	A61K 35/63
-	-	G06F 8/65	-	-	A61P 9/10
-	-	B60W 50/14	-	-	A61P 25/00
-	-	G07C 5/00	-	-	A61P 43/00
-	-	G07C 5/08	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	11163810.2	C23C 14/00
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	15807275.1	B22D 11/111	-	-	C23C 14/06
-	-	B22D 11/00	-	13720241.2	C23C 14/08
-	-	C22C 38/00	-	-	C23C 14/32
-	-	C22C 38/02	OKEANOS CORPORATION	12726015.6	B01J 19/12
-	-	C22C 38/04	-	-	C02F 1/48
-	-	C22C 38/06	OLAUSSON Lars	1750094-3	B01D 1/06
-	-	C22C 38/14	-	-	D21C 11/10
-	-	B22D 11/049	Olsson Jerry	1830331-3	-
-	13768493.2	C22C 38/00	Oncomed Pharmaceuticals, Inc.	15178099.6	A61K 39/395
-	-	C22C 38/52	-	-	C07K 16/28
-	-	C22C 38/54	-	-	C07K 14/705
-	-	C21D 9/08	-	-	C07K 14/475
-	-	C21D 6/00	-	-	C12N 15/12
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/04	Orbishaft AB	1750531-4	B25J 1/02
-	-	C22C 38/06	-	-	B25J 1/04
-	-	C22C 38/42	Oregon Health & Science University	14759837.9	C12N 15/86
-	-	C22C 38/44	-	-	C12N 15/12
-	-	C22C 38/46	-	-	A61K 48/00
-	-	C22C 38/48	Orexo AB	16197166.8	A61K 9/16
-	-	C22C 38/50	-	-	A61K 9/20
-	-	E21B 17/00	-	-	A61K 31/454
Norberg Tomas	1830337-0	-	Orkla House Care AB	1750529-8	A46D 1/00
NorthLab Photonics AB	1851411-7	-	-	-	A46B 15/00
Novus International Inc.	13746592.8	C08G 63/688	Ottawa Heart Institute Research Corporation	07710645.8	A61M 36/06
-	-	C08G 63/08	-	-	A61M 36/08
-	-	C07D 319/12	-	-	A61M 5/00
-	-	C07D 265/33	-	-	G05B 13/02
-	-	A23K 50/10	-	-	G01T 1/20
-	-	A23K 20/10	-	-	G01T 1/164
-	-	C08L 67/00	OVD Kinegram AG	15816116.6	B42D 25/29
-	-	A23K 50/75	-	-	B42D 25/373
N.V. Nutricia	15732975.6	B65D 25/36	P		
-	-	B65D 51/20	Pakarinen Matias	1651562-9	A47B 88/41
-	-	B65B 11/00	-	-	B60B 33/00
-	-	B65D 43/16	-	-	A47B 91/06
-	-	B65D 51/24	PAMULAPATI Siva Nagi Reddy	1750552-0	H02M 1/08
-	-	B65B 43/14	-	-	H02H 7/12
-	-	B65B 1/02	-	-	H02M 7/49
-	-	B65B 31/02	Panasonic Corporation	16156696.3	H04W 74/08
NYGREN Tomas	1750540-5	G06Q 10/08	-	-	H04W 72/04
NYSTRÖM Tom	1750541-3	B62D 7/15	-	-	H04W 74/00
-	-	B60W 40/06	-	-	H04W 72/12
-	-	B62D 7/14	-	-	H04L 1/18
-	-	B62D 15/02	Partensio Aktiebolag	1830330-5	-
-	-	B60W 50/14	Pax AB	11852080.8	A47K 10/06
O			Péga Médical Inc.,	14743203.3	A61B 17/74
Oberthur Fiduciaire SAS	14830704.4	B41M 3/14	-	-	A61B 17/86
-	-	B42D 15/00	Persson Jonatan	1851429-9	-
-	-	G07D 7/00	Perstorp AB	1830336-2	-
-	-	B42D 25/355	-	-	A23K 20/105
-	-	B42D 25/36	-	-	A23K 30/10
-	-	B42D 25/351	-	-	A23L 11/30
-	-	B42D 25/378	-	-	
Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju	12772023.3	A61K 31/353	-	-	

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PETERSSON Linnea	1851405-9	H01G 2/08	-	-	F23G 5/32
Pettersson Jesper	1650577-8	A01B 29/04	-	-	F23G 5/50
-	-	A01B 27/00	-	-	F23G 7/10
PETTERSSON Krister	1750094-3	B01D 1/06	-	-	F23J 3/00
-	-	D21C 11/10	-	-	F23L 9/00
Pfizer Inc.	13779365.9	A61K 47/64	S		
-	-	A61P 31/04	SAAB AB	1700080-3	F41A 21/10
Philips Lighting Holding B.V.	14786822.8	A61N 5/06	-	-	F41A 33/00
-	-	A61M 21/00	Safran Aircraft Engines	12725113.0	F01D 25/24
-	14726202.6	H05B 33/08	-	-	F02C 7/20
-	11731133.2	H05B 37/02	-	-	F01D 25/16
-	-	H05B 33/08	-	13731411.8	F02C 9/28
Polaris Industries Inc.	16193006.0	F02D 11/10	-	-	F02C 9/44
-	-	B60W 30/18	Safran Electronics & Defense	15700756.8	G06T 7/277
-	-	B60W 10/10	Saint-Gobain Glass France	13702483.2	B23K 26/40
-	-	B60W 10/06	-	-	B23K 26/08
-	-	B60W 10/08	-	-	B23K 26/12
Poseida Therapeutics, Inc.	12806318.7	A61K 31/00	-	-	B32B 17/10
-	-	A61K 31/4709	-	-	B32B 37/14
-	-	A61P 25/04	-	-	B32B 38/00
POURMOHAMADIYAN Pedjman	1750552-0	H02M 1/08	-	-	B32B 38/10
-	-	H02H 7/12	Saint-Gobain Isover	17150573.8	E04F 13/08
-	-	H02M 7/49	Saint-Gobain Glass France	11720758.9	H01Q 1/12
Proteus Digital Health, Inc.	09795007.5	A61B 5/00	-	-	H01Q 1/32
-	-	G06F 19/00	-	-	H01Q 9/40
-	-	A61B 5/021	-	-	H01Q 9/42
R			-	-	H01Q 21/30
RAGNARSSON Maria	1750529-8	A46D 1/00	-	-	H01Q 5/00
-	-	A46B 15/00	-	10788062.7	H05B 3/84
Rapid Granulator AB	1750543-9	B02C 18/16	Saint Jean Industries	16703341.4	C22C 21/02
-	-	B02C 18/14	-	-	C22C 21/08
RAUMEDIC AG	14173845.0	A61M 5/32	-	-	C22C 21/04
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15745288.9	C12N 5/0735	-	-	B21J 5/02
-	14784879.0	C12N 15/85	S.A. Lhoist Recherche et Développement	16700195.7	C21C 1/02
-	-	C12N 9/22	-	-	C21C 7/064
-	14790457.7	C12N 15/85	Sanders, Simon	09806183.1	F16L 55/165
-	-	C12N 9/22	SAUKKONEN Esa	1651412-7	D21H 21/24
Re-Organic AS	1800217-0	-	-	-	D21F 1/66
Roche Glycart AG	16164244.2	C07K 14/55	-	-	D21F 11/00
-	-	C12N 15/26	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 39/395	-	-	D21H 21/56
-	-	C07K 16/46	Savox Communications Oy AB (LTD)	15784731.0	H04R 3/04
-	-	C07K 19/00	-	-	H04R 19/04
-	-	C07K 14/54	-	-	G10L 21/0232
-	-	A61K 38/20	-	-	A61F 11/14
-	-	C07K 16/30	-	-	H04R 1/10
-	-	C07K 16/40	SBI Biotech Co., Ltd.	14186905.7	C07K 16/28
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 47/68	-	-	G01N 33/569
Roos Fredrik	1750532-2	B60W 30/14	-	-	C12N 5/00
-	-	B60W 30/02	-	-	G01N 33/577
-	-	B60W 30/18	-	-	G01N 33/566
-	-	B60W 40/06	-	-	G01N 33/68
ROXEL France	16196159.4	F42B 3/107	-	-	A61P 37/00
-	-	F02K 9/95	-	-	A61K 39/00
Rüeger S.A.	16178815.3	F02D 41/14	Scania CV AB	1851404-2	-
-	-	F02D 41/22	-	1851417-4	-
-	-	G01K 11/24	-	-	1750542-1
-	-	G01K 13/02	-	-	B60B 29/00
Ru, Egon	11169539.1	F23G 5/16	-	-	-

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1750532-2	B60W 30/14	-	-	H02J 3/38
-	-	B60W 30/02	-	08012314.4	H02M 7/219
-	-	B60W 30/18	-	13198886.7	H02M 7/483
-	-	B60W 40/06	-	13702436.0	H04B 10/80
-	1750546-2	B60W 40/10	-	-	H03K 17/795
-	-	G01S 17/58	-	13720321.2	H05K 13/08
-	-	B60W 30/02	-	-	H05K 13/00
-	-	B60W 30/12	-	-	G06Q 10/06
-	-	B62D 6/00	SIKORA AG	14719721.4	B07C 5/36
-	-	B62D 15/02	-	-	B07C 5/34
-	-	G01P 3/00	-	-	B07C 5/346
-	1750541-3	B62D 7/15	-	-	B07C 5/342
-	-	B60W 40/06	-	-	B07C 5/02
-	-	B62D 7/14	Siljum Mekan AB	1350446-9	E01H 5/06
-	-	B62D 15/02	Silmach	14749859.6	G01D 1/04
-	-	B60W 50/14	-	-	G01D 5/04
-	1750550-4	F16H 57/04	-	-	G01B 5/30
-	-	B60K 6/20	-	-	G06M 1/04
-	-	F16N 7/14	-	-	G08G 1/065
-	-	F16N 7/40	-	-	G06M 3/00
-	1451430-1	F01N 3/28	SINGH Sanchit	1750552-0	H02M 1/08
-	-	F01N 3/20	-	-	H02H 7/12
-	1550835-1	G06F 9/445	-	-	H02M 7/49
-	-	G06F 8/65	Singularity AG	13725962.8	A61M 16/04
-	-	B60W 50/14	-	-	A61M 16/08
-	-	G07C 5/00	SJÖBERG Kurt	1750543-9	B02C 18/16
-	-	G07C 5/08	-	-	B02C 18/14
Schurter AG	13824496.7	H01H 69/02	SJÖQVIST Roger	1750134-7	B66C 1/66
-	-	H01H 85/041	-	-	F24S 10/70
-	-	H01H 85/11	-	-	F24S 23/70
The Scripps Research Institute	14154498.1	C07K 16/28	-	-	F24S 23/71
-	-	C07K 7/08	Skoglund Nils-Åke	1650577-8	A01B 29/04
-	-	C07K 16/32	-	-	A01B 27/00
-	-	C07K 14/00	Smart Brain s.r.o.	14721738.4	C07F 9/54
SD - IP Ltd s.r.o.	07721815.4	B65D 23/12	-	-	A61P 35/04
-	-	B65D 71/00	-	-	A61K 31/662
Seabased AB	10852281.4	F03B 13/18	Smart Climate Scandinavian AB	1830334-7	-
-	-	B66D 1/38	-	1830333-9	-
-	-	F16H 7/18	Solidan GmbH	12813009.3	E04C 2/04
-	-	B66D 1/36	-	-	E04C 2/06
-	-	F03B 13/14	-	-	E04C 2/288
The Secretary of State for Health	12756552.1	A61K 39/00	-	-	E04C 2/34
-	-	A61K 39/395	-	-	E04B 5/02
-	-	A61P 31/16	-	-	E04C 5/07
-	-	C07K 16/10	Solidor bvba	11172053.8	B29C 47/06
Senseair Alcohol Sensing AB	1851422-4	-	-	-	A41G 1/00
-	-	-	-	-	E04H 17/14
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	17159962.4	C08B 13/00	-	-	B29C 47/00
SHT Smart High-Tech AB	1651087-7	H01B 5/14	Sony Mobile Communications Inc.	1830328-9	-
-	-	B82Y 30/00	SOUTH COAST ENGINEERING AB	1650499-5	H01R 13/66
-	-	C01B 32/00	Specialty Minerals (Michigan) Inc.	07837038.4	D21H 11/00
Siemens Aktiengesellschaft	11804995.6	B60L 11/18	-	-	D21H 17/00
-	15198574.4	H01F 27/38	-	-	A61K 8/19
-	15193880.0	H01F 29/14	-	-	A61Q 11/00
-	-	H02J 3/18	-	-	C01F 11/18
-	-	H03K 5/01	-	-	C09C 1/02
-	-	H03K 5/24	-	-	D21H 19/38
-	11152893.1	H02J 3/24	-	-	D21H 21/52
-	-	H02M 1/12	SPOTIFY AB	1851410-9	-
-	-	H02M 1/44	Stegmann Mikkel	1750963-9	G06K 9/00
-	-	F03D 9/00	-	-	G06K 9/32
-	-	H02J 3/01	-	-	G06K 9/62

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sterlite Networks Limited	12860963.3	H04B 10/112	TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	16001370.2	F42C 15/40
-	-	H04Q 11/00	-	-	F42C 19/08
-	-	H04B 10/272	-	-	F42C 19/095
Stora Enso OYJ	1851421-6	-	TE Connectivity Germany GmbH	05759015.0	H01R 13/52
-	1851430-7	-	-	-	H01R 13/506
-	1651412-7	D21H 21/24	Tegma AS	15793809.3	H01L 35/08
-	-	D21F 1/66	-	-	H01L 35/18
-	-	D21F 11/00	-	-	B23K 35/26
-	-	D21H 11/18	-	-	H01L 35/34
-	-	D21H 21/56	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	1830329-7	-
STRÅÅT Fredrik	1550835-1	G06F 9/445	-	15771730.7	H04L 1/00
-	-	G06F 8/65	-	12723959.8	H04W 52/14
-	-	B60W 50/14	-	-	H04W 52/22
-	-	G07C 5/00	-	-	H04W 52/38
-	-	G07C 5/08	-	-	H04W 52/24
Strömbäck Olle	1750534-8	B23D 59/02	Thermex Scandinavia A/S	1830151-5	F24F 11/61
-	-	B23D 45/02	-	-	F24F 7/06
-	-	B23D 45/16	-	-	F24C 15/20
-	-	B23Q 11/08	The Trustees of Princeton University	12705543.2	A61K 31/33
-	-	B23Q 11/12	-	-	A61P 31/12
-	-	B23D 47/00	The Trustees of Columbia University in the City of New York	13769804.9	A61K 39/395
STÖÖD Jan	1851412-5	-	-	-	A61P 17/14
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	10826814.5	B23C 3/00	The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	12710856.1	C07K 16/28
-	-	B23C 5/10	-	-	C07K 16/30
-	-	B23C 3/02	-	-	C07K 19/00
Sundblad Rolf	1750548-8	G06K 19/07	-	-	C07K 14/705
-	-	H04B 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 52/02	-	-	A61K 35/14
-	-	G06K 9/00	Thorlabs Quantum Electronics, Inc.	14865881.8	H01S 5/34
Sun Patent Trust	16188245.1	H04W 28/04	Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi Organize Sanayi Bölgesi	13188071.8	F16D 3/33
-	-	H04W 72/04	Tjus Emil	1700080-3	F41A 21/10
-	-	H04W 72/12	-	-	F41A 33/00
-	10791788.2	H04W 36/00	T. K Leverage Co., Ltd	12773840.9	H02K 1/17
-	-	H04L 5/00	-	-	H02K 21/12
-	-	H04W 36/30	-	-	H02K 3/47
-	17153572.7	H04W 72/04	-	-	H02K 1/27
-	-	H04W 76/28	-	-	H02K 16/02
-	-	H04L 5/00	-	-	H02K 21/16
Surtec Industries, Inc.	1851403-4	-	-	-	H02K 21/26
Svärd Henrik	1750532-2	B60W 30/14	Tobii AB	1851425-7	-
-	-	B60W 30/02	Trincavelli Marco	1750546-2	B60W 40/10
-	-	B60W 30/18	-	-	G01S 17/58
-	-	B60W 40/06	-	-	B60W 30/02
Swedish Match North Europe AB	08864384.6	A24B 15/28	-	-	B60W 30/12
-	-	A24B 13/00	-	-	B62D 6/00
Swelling Solutions, Inc.	05796778.8	A61H 23/04	-	-	B62D 15/02
SZ DJI Technology Co., Ltd.	14898651.6	B64C 39/02	-	-	G01P 3/00
-	-	H02J 7/00	-	-	-
T					
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	06712292.9	A61K 31/7072			
-	-	A61K 31/506			
-	-	A61K 31/513			
-	-	A61K 31/7068			
-	-	A61P 35/00			
Tata Consultancy Services Limited	14198556.4	H04L 12/26			
-	-	H04L 29/06			
-	-	H04L 12/24			

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	11708201.6	C07K 16/30	-	-	A61K 31/17
			-	-	A61K 31/18
			Verisure Sàrl	1851414-1	-
			Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14799578.1	C07D 401/14
			-	-	A61K 31/506
The Trustees of The University of Pennsylvania	13156520.2	C12N 15/87	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 5/071	Vestervangen Holding Odense ApS	10754405.8	E04H 7/22
-	-	C12N 5/16	-	-	E04H 12/08
-	-	C12N 13/00	-	-	E04G 11/06
-	-	A61K 48/00	-	-	E04H 12/34
Tru-Turf Pty Ltd	07815473.9	A01B 29/06	-	09707259.9	E04H 12/08
-	-	E01C 19/23	-	-	F03D 13/20
-	-	E01H 4/00	ViaSat, Inc.	09828177.7	H04B 7/185
U			Vifor (International) Ltd.	15171701.4	A61K 31/74
Uni-Charm Corporation	09826090.4	A61F 13/15	-	-	A61P 1/00
-	-	A61F 13/49	Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.	10184702.8	C07K 14/01
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1851419-0	-	-	-	A61K 39/12
Universiteit Leiden	15719845.8	C07D 211/46	-	-	C12N 15/34
-	-	C07D 401/12	Volvo Lastvagnar AB	06733323.7	F16D 13/68
-	-	C07D 405/12	-	-	F16D 3/14
-	-	A61K 31/445	-	-	F16F 15/12
-	-	A61K 31/4545	-	-	F16F 15/123
-	-	A61P 3/00	-	-	F16D 25/08
-	-	A61P 25/16	Volvo Truck Corporation	14823912.2	F16D 48/00
-	-	A61P 9/10	-	-	F16D 48/08
Universiteit Gent	13197306.7	G01N 21/45	Väderstad Holding AB	1650577-8	A01B 29/04
University of Newcastle Upon Tyne	13722039.8	B01D 53/62	-	-	A01B 27/00
-	-	B01D 53/88	W		
-	-	B01J 23/755	WABCO Europe BVBA	14721770.7	F16D 55/22
-	-	F23J 15/04	-	-	F16D 65/097
-	-	C01F 11/18	Wacaco Company Limited	14834004.5	A47J 31/40
UPM-Kymmene Corporation	14727225.6	C08G 14/06	-	-	A47J 31/44
-	-	C08L 97/00	-	-	A47J 31/46
V			Walbro Engine Management, L.L.C.	1551273-4	F02M 7/00
Valentin Pop	1700090-2	G01R 31/08	-	-	F02M 7/10
-	-	H02H 7/26	Wawle Torwald	1550139-8	A61G 7/057
VALMET AB	1750094-3	B01D 1/06	WEBER Peter	1750134-7	B66C 1/66
-	-	D21C 11/10	-	-	F24S 10/70
Valmet Technologies, Inc.	07704818.9	D21D 1/30	-	-	F24S 23/70
-	-	B02C 7/12	-	-	F24S 23/71
Vectus Biosystems Limited	14845828.4	C07C 235/34	-	1750139-6	G02B 7/192
-	-	C07C 233/11	-	-	F24S 10/70
-	-	C07C 233/07	-	-	G02B 7/183
-	-	C07C 237/20	-	-	F16B 7/02
-	-	C07C 255/00	-	-	F24S 23/71
-	-	C07C 271/28	Weiner Nicholas	1750548-8	G06K 19/07
-	-	C07C 275/28	-	-	H04B 5/00
-	-	C07C 307/10	-	-	H04W 52/02
-	-	C07C 311/03	-	-	G06K 9/00
-	-	C07D 209/18	Weir Minerals Australia Ltd	11849241.2	B02C 17/22
-	-	C07D 215/02	-	-	B66F 9/18
-	-	C07D 231/56	-	-	B66C 1/22
-	-	C07D 213/74	-	-	B66C 1/66
-	-	C07D 235/04	-	-	B02C 17/18
-	-	C07D 249/18	Westinghouse Electric Sweden AB	15201167.2	G21C 3/32
-	-	C07D 263/54	-	-	G21C 3/322
-	-	C07D 277/62	-	-	
-	-	A61K 31/165			

Namnregister 49/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Willcocks Benjamin	1750548-8	G06K 19/07	-	-	C22F 1/02
-	-	H04B 5/00	-	-	C22F 1/04
-	-	H04W 52/02	-	-	C22F 1/043
-	-	G06K 9/00	-	-	C22F 1/047
Wirtgen GmbH	15196114.1	E01C 23/088	Zhang Zhibin	1651087-7	H01B 5/14
-	-	E01C 19/00	-	-	B82Y 30/00
Wu, Liangju	14856359.6	F21S 8/02	-	-	C01B 32/00
-	-	F21S 8/04	Zhongying	14825810.6	C01B 3/04
-	-	F21V 29/76	Changjiang		
Wyeth Holdings LLC	11157981.9	A61K 39/395	International New		
-	-	C07K 16/00	Energy Investment		
-	-	C12N 15/63	Co., Ltd		
-	-	A61K 41/00			
-	-	A61K 47/48			
X					
XBiotech, Inc	12765366.5	A61K 39/395			
-	-	A61P 17/00			
-	-	A61P 29/00			
XIANLAN TECHNOLOGY CO., LIMITED	1830335-4	-			
x-Tower Constructions GmbH	15715745.4	B66C 23/18			
-	-	F03D 13/10	Zircosol AB	1851413-3	-
Y					
Yamabiko Corporation	16205858.0	F02B 25/02	Zoller & Fröhlich GmbH	13174556.4	G01S 17/89
-	-	F02B 25/00	-	-	G01S 7/48
-	-	F02F 1/22	-	-	G01S 7/51
-	-	F28F 17/00	Å		
-	-	F28F 9/02	ÅKERLUND Lennart	1750134-7	B66C 1/66
-	-	F02B 29/04	-	-	F24S 10/70
Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	09014189.6	B63H 20/12	-	-	F24S 23/70
-	-	B63H 25/42	-	-	F24S 23/71
-	-	B63H 25/36	ÅKESJÖ Anders	1750094-3	B01D 1/06
Yaqrit Limited	11748969.0	A61K 31/00	-	-	D21C 11/10
-	-	A61K 38/04	ÅLÖ AB	1750540-5	G06Q 10/08
-	-	A61P 1/16			
-	-	A61P 13/12			
-	-	G01N 33/00			
Yoshino Gypsum Co., Ltd.	06810922.2	C04B 28/14			
-	-	C04B 14/26			
-	-	C04B 14/30			
-	-	C04B 14/36			
-	-	C04B 14/38			
-	-	C04B 16/06			
-	-	C04B 26/02			
-	-	C04B 28/12			
-	-	E04B 1/82			
-	-	E04B 1/92			
-	-	E04C 2/26			
Z					
ZAMANI Sebastian	1550835-1	G06F 9/445			
-	-	G06F 8/65			
-	-	B60W 50/14			
-	-	G07C 5/00			
-	-	G07C 5/08			
ZeroPoint Technologies AB	1851423-2	-			
-	1851424-0	-			
ZHANG Jun	1851392-9	C22C 21/02			
-	-	B21B 1/46			
-	-	B23P 15/00			
-	-	C22C 21/00			
-	-	C22C 21/08			