



Svensk Patenttidning

Nr 49/2022

2022-12-06

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	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

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 49/2022

(21) 2200127-5	(22) 2022-11-13	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Capiant Technology AB, ., 000 00 ., SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE			
(21) 2200128-3	(22) 2022-11-14	(21) 2230376-2	(22) 2022-11-18
(71) Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE		(71) Yako Kabrial, lahgsgatan24, 56151 Jököpig, SE	
(21) 2200130-9	(22) 2022-11-13	(21) 2251333-7	(22) 2022-11-14
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2200131-7	(22) 2022-11-15	(21) 2251334-5	(22) 2022-11-14
(71) Kolostrum AB, Nygårdsvägen 6b, 590 43 Rimforsa, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Márten Ångmo, Sonebo Sandstugan, 590 46 Rimforsa, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2200132-5	(22) 2022-11-15	(21) 2251335-2	(22) 2022-11-14
(71) Suzanne Du Rietz, Skånegatan 53, 116 37 Stockholm, SE		(71) Smart Agritech Solution of Sweden AB, Hälsingsgården, 521 96 Falköping, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(21) 2251336-0	(22) 2022-11-14
(21) 2230364-8	(22) 2022-11-14	(71) Mark Dopson, Saras väg 1, 386 34 Färjestaden, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Nathan Van Wyk, Stensbergsvägen 21, 392 56 Kalmar, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2230365-5	(22) 2022-11-14	(21) 2251337-8	(22) 2022-11-14
(71) CAMURUS AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE		(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2230366-3	(22) 2022-11-14	(21) 2251338-6	(22) 2022-11-14
(71) Christian Möller, Storängsgatan 4, 352 36 Växjö, SE		(71) FREEMELT AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 MÖLNDAL, SE	
(21) 2230367-1	(22) 2022-11-15	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2251339-4	(22) 2022-11-15
(21) 2230368-9	(22) 2022-11-15	(32) 2021-11-24 (33) FI (31) 20216201	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Arctic Drilling Company Oy Ltd, Teollisuustie 26 B, 96320 Rovaniemi, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2251340-2	(22) 2022-11-15
(21) 2230369-7	(22) 2022-11-15	(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2251342-8	(22) 2022-11-16
(21) 2230370-5	(22) 2022-11-15	(71) Nordic Door AB, Box 4056, 300 04 Halmstad, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 581 94 Sundsvall, SE		(21) 2251343-6	(22) 2022-11-16
(21) 2230371-3	(22) 2022-11-16	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Tobii AB, Box 743, 18217 Danderyd, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2230372-1	(22) 2022-11-17	(21) 2251344-4	(22) 2022-11-16
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Sanso Mixing AB, Askeröd 1059, 242 97 HÖRBY, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2230373-9	(22) 2022-11-17	(21) 2251345-1	(22) 2022-11-16
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Norens Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2230374-7	(22) 2022-11-18	(21) 2251346-9	(22) 2022-11-16
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2230375-4	(22) 2022-11-18	(21) 2251347-7	(22) 2022-11-16

- (71) Aramics AB, Trotszgatan 54, 791 72 Falun, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE
-
- (21) **2251348-5** (22) 2022-11-16
(32) 2021-11-26 (33) IT (31) 202021000005555
(71) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del
Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto, IT
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2251349-3** (22) 2022-11-16
(71) Motorica AB, Kungstensgatan 28 A, 113 57 Stockholm,
SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2251350-1** (22) 2022-11-17
(32) 2022-06-17 (33) FI (31) PCT/FI2022/050429
(71) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900
Tampere, FI
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2251351-9** (22) 2022-11-17
(71) Andrey V. Koptjug, Kopparslagargränd 24, 831 53
Östersund, SE
Iurii G Sukhovei, Pervomajskaya str. nr 23, flat nr
55, 625000 Tyumen, RU
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2251352-7** (22) 2022-11-18
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné,
Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2251353-5** (22) 2022-11-18
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE
(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation ABPrästavägen
513, SE-263 64 VIKEN, SE
-
- (21) **2251354-3** (22) 2022-11-18
(71) INVIVOPOWER AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2251355-0** (22) 2022-11-18
(71) Andritz Aktiebolag, Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2251356-8** (22) 2022-11-18
(71) Creative Design Environment Sweden AB, Näs Björkekärr
1, 504 91 SANDHULT, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2251357-6** (22) 2022-11-18
(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2022

(51) A01B 63/00	(11) 544 832	(32) 2020-06-15	(33) JP	(31) 2020-103326
A01B 63/02	A01B 63/10	(54) POWDER FOR DUST CORE		
A01B 63/111	A01B 61/04	(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.),		
A01C 7/20		10-26 Wakinochama-cho 2-chome Chuo-ku, Kobe Shi, 651-		
(21) 2150871-8	(22) 2021-07-05	8585 Hyogo, JP		
(41) 2022-12-06	(45) 2022-12-06	(72) Satomi URUSHIBATA, Hyogo, JP		
(54) DOWN FORCE CONTROL AND METHOD FOR DOWN FORCE CONTROL		Hirofumi HOJO, Osaka, JP		
IN AN AGRICULTURAL IMPLEMENT		Mituhiko SATO, Tokyo, JP		
(71) Väderstad Holding AB, Box 85, 590 21 VÄDERSTAD, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114		
(72) Jakob LINDBERG, LINKÖPING, SE		85 Stockholm, SE		
Oskar GUNNARSSON, MJÖLBY, SE		(86) 2021-05-10 PCT/JP2021/017765		
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE				
<hr/>				
(51) A61B 5/11		(51) B26D 3/16	(11) 544 837	
(21) 2150575-5	(22) 2021-05-05	B26D 1/157	B26D 7/01	
(41) 2022-11-06		B26D 7/18		
(54) Synchronous Display of Quadruped Motion Metrics		(21) 2150556-5	(22) 2021-04-30	
(71) Sleip AI AB, Danderydsgatan 18, 114 26 Stockholm, SE		(41) 2022-10-31	(45) 2022-12-06	
(72) Elin Hernlund, Stockholm, SE		(54) CORE CUTTING METHOD		
Axel Nyström, Stockholm, SE		(71) Core Link AB, Skreavägen 11, 311 44 Falkenberg, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(72) Nils Strandh, Villshärad, SE		
<hr/>				
(51) A61B 18/12		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		
A61B 18/14	A61N 1/18	MALMÖ, SE		
(21) 2150578-9	(22) 2021-05-06			
(41) 2022-11-07		(51) B60L 3/00		
(54) TEMPERATURE CONTROL DURING CURATIVE CANCER TREATMENT		B60W 50/023	B60W 50/029	
(71) Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB,		B60L 3/08	B60L 58/20	
Kvarnstugevägen 25, 133 36 Saltsjöbaden, SE		B60W 10/20	B60W 10/26	
(72) Hans WIKSELL, TÄBY, SE		B60W 30/192		
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(21) 2150567-2	(22) 2021-05-04	
<hr/>				
(51) A61B 18/12		(41) 2022-11-05		
A61B 18/14	A61N 1/18	(54) A METHOD AND A CONTROL ARRANGEMENT FOR ASSISTING A		
(21) 2150579-7	(22) 2021-05-06	VEHICLE		
(41) 2022-11-07		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(54) TUMOR DENATURIZATION CONTROL IN CURATIVE CANCER		(72) Ninos POLI, Södertälje, SE		
TREATMENT		Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE		
(71) Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB,		Joel AGRELL, Uppsala, SE		
Kvarnstugevägen 25, 133 36 Saltsjöbaden, SE		Linus SJÖVALL, Stockholm, SE		
(72) Hans WIKSELL, TÄBY, SE		Rami KRAFT, Södertälje, SE		
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		Christoph ERTELT, Zorneding, DE		
<hr/>				
(51) A61B 18/14		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE		
A61B 18/12	A61N 1/18			
(21) 2150580-5	(22) 2021-05-06	(51) B61H 13/20		
(41) 2022-11-07		F16C 33/74	F16D 65/16	
(54) PROBE ARRANGEMENT FOR CURATIVE CANCER TREATMENT		(21) 2250545-7	(22) 2022-05-04	
(71) Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB,		(41) 2022-11-06		
Kvarnstugevägen 25, 133 36 Saltsjöbaden, SE		(32) 2021-05-05	(33) DE	(31) 102021111613.9
(72) Hans WIKSELL, TÄBY, SE		(54) Pressure-medium-actuated brake cylinder of a rail		
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		vehicle		
<hr/>				
(51) A61L 2/10		(71) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH,		
(21) 2150577-1	(22) 2021-05-06	Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(41) 2022-11-07		(72) Dr. Marc-Gregory ELSTORPFF, München, DE		
(54) Device for sterilizing of knife blade means		Balazs VARGA, Budaörs, HU		
(71) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		Zoltan KOOS, Budapest, HU		
(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		85 Stockholm, SE		
<hr/>				
(51) B22F 1/00		(51) B63B 79/15		
B22F 3/00	B22F 3/24	B63B 1/28	B63B 39/00	
C22C 38/00		B63H 25/04	G05D 1/02	
(21) 2251265-1	(22) 2021-05-10	G05D 1/08	G06N 3/02	
(41) 2022-10-31		(21) 2150582-1	(22) 2021-05-06	
		(41) 2022-11-07		
		(54) METHOD AND CONTROLLER UNIT FOR CONTROLLING MOTION OF		
		A HYDROFOIL WATERCRAFT		
		(71) Candela Technology AB, Vårdshusvägen 1, 181 66		
		Lidingö, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2022

(72) Gustav HASSELSKOG, STOCKHOLM, SE		H01L 33/06	
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(21) 2150544-1		(22) 2021-04-29
	(41) 2022-10-30		(45) 2022-12-06
(51) C09J 105/08		(54) Method for producing a film of a ternary or quaternary compound by ALD	
C08J 3/18	C08L 5/08		
D04H 1/64	C08K 5/053		
C09J 11/06			
(21) 2150568-0	(22) 2021-05-04	(71) Henrik PEDERSEN, Klockarvägen 2, 611 72 Stigtomta, SE	
(41) 2022-11-05		Polla ROUF, Kungsberget 2, 582 53 Linköping, SE	
(54) BIOBASED BINDER COMPOSITIONS FOR AIRLAID NONWOVEN MATERIALS		(72) Henrik PEDERSEN, Stigtomta, SE	
(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE		Polla ROUF, Linköping, SE	
(72) Maria Wennman, Täby, SE		(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE	
Mårten Hellberg, Enebyberg, SE			
Saina Kishani, Solna, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) C10G 3/00	(11) 544 831	(51) D21F 5/18	
B01J 21/02	B01J 21/10	D21F 5/20	D21F 11/14
B01J 23/06	B01J 23/10	(21) 2230068-5	(22) 2022-03-10
C07C 1/20	C07C 5/03	(41) 2022-11-15	
C07C 29/145	C07C 29/60	(54) A MACHINE FOR PRODUCING A FIBROUS WEB	
C07C 47/06	C10L 1/02	(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
C07C 2/06	C07C 29/38	(72) Bruno TREMBLAY, Sherbrooke, Québec, CA	
C07C 45/50	C07C 47/02	Mikhail Y. SHEKHTER, South Portland, Maine, US	
C10G 45/02	C10G 45/32	Anders OTTOSSON, KARLSTAD, SE	
C10G 50/00		Viktor BERGSTRÖM, KARLSTAD, SE	
(21) 2151091-2	(22) 2021-08-31	Toni RÄTY, Tampere, FI	
(41) 2022-12-06	(45) 2022-12-06	(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, PO Box 1014, 651 15 KARLSTAD, SE	
(54) METHOD FOR PRODUCING MOTOR FUEL FROM ETHANOL			
(71) SWEDISH BIOFUELS AB, Box 12276, 102 27 Stockholm, SE			
(72) Igor GOLUBKOV, Lidingö, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) C10G 3/00		(51) E05B 15/00	
C10G 11/00	C10L 1/06	E05B 47/00	E05B 47/06
C10G 11/05	C10G 11/18	E05B 63/08	
C11B 13/00		(21) 2251321-2	(22) 2020-11-12
(21) 2250087-0	(22) 2022-01-31	(41) 2022-11-11	
(41) 2022-11-09		(62) 2051322-2	
(54) CATALYTIC CRACKING OF TALL OIL PITCH-ORIGIN FEEDSTOCK		(54) LOCKING DEVICE FOR MECHANICAL AND NON-MECHANICAL ACTIVATION OF A LOCKING BOLT	
(71) Preem Aktiebolag, Warfvinges väg 45, 112 80 STOCKHOLM, SE		(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
(72) Marie Katarina PERSSON, UDDEVALLA, SE		(72) Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE	
Olov Gustav Wilhelm ÖHRMAN, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE		Olov STENDAL, VÄSTERÅS, SE	
Lars Mattias BACKMARK, TORSLANDA, SE		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(51) C23C 16/30		(51) E05B 47/06	
C23C 16/34	C23C 16/52	E05B 1/00	G07C 9/00
C30B 25/02	H01L 21/02	(21) 2150566-4	(22) 2021-05-04
(21) 2130122-1	(22) 2021-05-05	(41) 2022-11-05	
(41) 2022-11-06		(54) ACTUATING DEVICE FOR LOCK DEVICE, AND LOCK DEVICE	
(54) Förfarande för användning av katalysator vid odling av halvledare innehållande N- och P-atomer komma från NH3 och PH3 och anordning för förfarandet.		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Epiluvac AB, Sölvegatan 43, 22370 LUND, SE		(72) Kaj NIEGMANN, Åkersberga, SE	
(72) Bo Hammarlund, Sollentuna, SE		Johan VON MATERN, Täby, SE	
Roger Nilsson, LUND, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
Richard Spengler, LUND, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) C23C 16/455	(11) 544 829	(51) F41A 23/10	
C23C 16/34	H01L 21/02	F16M 11/04	F16M 11/20
		F41A 23/06	F41A 23/14
		(21) 2150561-5	(22) 2021-05-03
		(41) 2022-11-04	
		(54) Bipod	
		(71) Scandinavian Airguns AB, Ranhammarsvägen 20, 168 67 Bromma, SE	
		(72) Oscar GYLLENHAMMAR, DJURSHOLM, SE	
		Mikael HAGEJÄRD, UNDENÄS, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
		(51) F41A 23/10	
		(21) 2150563-1	(22) 2021-05-03
		(41) 2022-11-04	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2022

-
- (54) Bipod (41) 2022-11-07
- (71) Scandinavian Airguns AB, Ranhammarsvägen 20, 168 67 Bromma, SE (54) Thermal management of a liquid cooled module (71) APR Technologies AB, Västra järnvägsgatan 4, 745 39 Enköping, SE
- (72) Oscar GYLLENHAMMAR, DJURSHOLM, SE (72) Are Björneklett, Västerås, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE Patrik Lundin, Solna, SE
-
- (51) **F41A 23/10**
- F16M 11/20 F41A 23/06
- F41A 23/14
- (21) **2150564-9** (22) 2021-05-03
- (41) 2022-11-04
- (54) Bipod
- (71) Scandinavian Airguns AB, Ranhammarsvägen 20, 168 67 Bromma, SE
- (72) Oscar GYLLENHAMMAR, DJURSHOLM, SE
- Mikael HAGEJÄRD, UNDENÄS, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **G01S 13/02**
- G01S 7/02 G01S 15/86
- (21) **2150570-6** (22) 2021-05-05
- (41) 2022-11-06
- (54) A CELLULAR ACCESS NETWORK COORDINATED RADAR SYSTEM
- (71) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
- (72) Hans Herbertsson, Vårgårda, SE
- Mats Rydström, Vårgårda, SE
- Olof Eriksson, Vårgårda, SE
- (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
-
- (51) **G05D 1/02**
- A01D 34/00
- (21) **2150560-7** (22) 2021-05-03
- (41) 2022-11-04
- (54) Improved navigation for a robotic work tool
- (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
- (72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE
- Pär FORSMAN, JÖNKÖPING, SE
-
- (51) **G05D 1/02**
- A01D 34/00
- (21) **2250506-9** (22) 2022-04-28
- (41) 2022-11-04
- (32) 2021-05-03 (33) SE (31) 2150560-7
- (54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
- (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
- (72) Peter HALLIN, HABO, SE
-
- (51) **G08B 21/04**
- (21) **2251309-7** (22) 2022-01-12
- (41) 2022-11-09
- (32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215054
- (32) 2021-01-15 (33) FI (31) 20215056
- (54) SENSOR AND SYSTEM FOR MONITORING
- (71) MARICARE OY, Pohjantähdentie 17, 01450 VANTAA, FI
- (72) Göran SUNDHOLM, Tuusula, FI
- Juha LINDSTRÖM, Espoo, FI
- Jarmo KIVINEN, Helsinki, FI
- Jari EKBLAD, Espoo, FI
- (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- (86) 2022-01-12 PCT/FI2022/050019
-
- (51) **H01M 10/6567**
- H05K 7/20
- (21) **2150581-3** (22) 2021-05-06

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 49/2022

<p>(51) A01B 63/00 A01B 63/02 A01B 63/111 A01C 7/20</p>	<p>(11) 544 832 A01B 63/10 A01B 61/04</p>	<p>(72) Leif JILKËN, Kalmar, SE (74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(21) 2150871-8 (41) 2022-12-06 (54) DOWN FORCE CONTROL AND METHOD FOR DOWN FORCE CONTROL IN AN AGRICULTURAL IMPLEMENT (73) Väderstad Holding AB, Box 85, 590 21 VÄDERSTAD, SE (72) Jakob LINDBERG, LINKÖPING, SE Oskar GUNNARSSON, MJÖLBY, SE (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p>	<p>(22) 2021-07-05 (45) 2022-12-06</p>	<p>(51) C10G 3/00 B01J 21/02 B01J 23/06 C07C 1/20 C07C 29/145 C07C 47/06 C07C 2/06 C07C 45/50 C10G 45/02 C10G 50/00</p>
<p>(51) A61G 5/14 A47C 7/02 (21) 2051521-9 (41) 2022-06-22 (54) SEATING DEVICE FOR ASSISTING AN INDIVIDUAL IN A SEATING FURNITURE, AND A SEATING FURNITURE USING SUCH SEATING DEVICE (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Fritz Wallis, Älmhult, SE Rickard Johnsson, Älmhult, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 834 (22) 2020-12-21 (45) 2022-12-06</p>	<p>(11) 544 831 B01J 21/10 B01J 23/10 C07C 5/03 C07C 29/60 C10L 1/02 C07C 29/38 C07C 47/02 C10G 45/32</p>
<p>(51) B26D 3/16 B26D 1/157 B26D 7/18 (21) 2150556-5 (41) 2022-10-31 (54) CORE CUTTING METHOD (73) Core Link AB, Skreavägen 11, 311 44 Falkenberg, SE (72) Nils Strandh, Villshärad, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 837 B26D 7/01 (22) 2021-04-30 (45) 2022-12-06</p>	<p>(21) 2151091-2 (41) 2022-12-06 (54) METHOD FOR PRODUCING MOTOR FUEL FROM ETHANOL (73) SWEDISH BIOFUELS AB, Box 12276, 102 27 Stockholm, SE (72) Igor GOLUBKOV, Lidingö, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B63B 32/10 B63B 1/04 B63B 32/50 (21) 2050003-9 (41) 2021-07-04 (54) Motorized watercraft (73) Ride Awake AB, Frihammsgatan 62, 115 56 Stockholm, SE (72) Philip Werner, Stockholm, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE</p>	<p>(11) 544 838 B63B 1/34 B63B 32/60 (22) 2020-01-03 (45) 2022-12-06</p>	<p>(51) C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/38 (21) 2150431-1 (41) 2022-10-08 (54) HIGH STRENGTH COLD ROLLED STEEL SHEET FOR AUTOMOTIVE USE HAVING EXCELLENT GLOBAL FORMABILITY AND BENDING PROPERTY (73) VOESTALPINE STAHL GMBH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, BE (72) Michael SCHWARZENBRUNNER, WALDING, AT Edip Ozer ARMAN, Zaventem, BE Thomas HEBESBERGER, Pasching, AT (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B67D 7/40 (21) 1850546-1 (41) 2019-11-09 (54) A device for handling a plurality of hoses in a fuel dispensing unit (73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, P.O. Box 50559, 202 15 Malmö, SE (72) Bengt Larsson, Malmö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 836 (22) 2018-05-08 (45) 2022-12-06</p>	<p>(51) C23C 16/455 C23C 16/34 H01L 33/06 (21) 2150544-1 (41) 2022-10-30 (54) Method for producing a film of a ternary or quaternary compound by ALD (73) Henrik PEDERSEN, Klockarvägen 2, 611 72 Stigtomta, SE Polla ROUF, Kungsberget 2, 582 53 Linköping, SE (72) Henrik PEDERSEN, Stigtomta, SE Polla ROUF, Linköping, SE (74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE</p>
<p>(51) C02F 1/14 F24S 20/00 F24S 10/70 (21) 2051194-5 (41) 2022-04-15 (54) Arrangement, system and method for producing hot water from solar energy (73) Leif JILKËN, Svinövägen 100, 392 36 Kalmar, SE Leif JILKËN, Svinövägen 100, 392 36 Kalmar, SE</p>	<p>(11) 544 839 F24S 70/14 (22) 2020-10-14 (45) 2022-12-06</p>	<p>(51) E05B 47/06 E05B 15/04 (21) 2050989-9 (41) 2022-02-27 (54) Arrangement for lock device, and lock device comprising arrangement (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Johan VON MATERN, Täby, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F16B 45/00 B60P 7/08 (21) 2050953-5</p>	<p>(11) 544 830 B65G 7/12 (22) 2020-08-14</p>	<p>(51) E05B 47/06 E05B 15/04 (21) 2050989-9 (41) 2022-02-27 (54) Arrangement for lock device, and lock device comprising arrangement (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Johan VON MATERN, Täby, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>

Meddelade patent II 49/2022

(41) 2022-02-15	(45) 2022-12-06	(51) H01Q 21/06	(11) 544 822
(54) Krokstopp		H01Q 1/12	H01Q 21/00
(73) Svensk Vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE		H05K 7/20	G01S 7/03
(72) Gerhard SVENSSON, Alingsås, SE		(21) 2100050-0	(22) 2021-04-13
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2022-10-14	(45) 2022-12-06
		(54) An antenna structure and method for manufacturing the same	
(51) G01N 1/06	(11) 544 826	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
A61B 5/08		(72) Martin BLENNIUS, Kullavik, SE	
(21) 2150486-5	(22) 2021-04-19	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2022-10-20	(45) 2022-12-06		
(54) A SAMPLE PREPARATION DEVICE		(51) H01Q 21/06	(11) 544 821
(73) PEXA AB, Biotech Center, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		H01Q 1/12	H01R 24/66
(72) Svante HÖJER, Kungälv, SE		(21) 2100051-8	(22) 2021-04-13
Jörgen ÖSTLING, Hönö, SE		(41) 2022-10-14	(45) 2022-12-06
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(54) An antenna arrangement comprising a launch pin	
		(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(51) G06T 17/05	(11) 544 823	(72) Martin BLENNIUS, Kullavik, SE	
G01C 11/00	G01S 13/02	Daniel NYBERG, Mölndal, SE	
G06T 15/04		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2100063-3	(22) 2021-04-15		
(41) 2022-10-16	(45) 2022-12-06	(51) H01Q 21/24	(11) 544 827
(54) A method, software product, and system for determining a position and orientation in a 3D reconstruction of the Earths surface		H01Q 1/38	H01Q 9/30
(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		H01Q 13/08	H01Q 21/28
(72) Viktor Ringdahl, Linköping, SE		(21) 2100064-1	(22) 2021-04-23
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2022-10-24	(45) 2022-12-06
		(54) Array antenna with dual polarization	
(51) G08B 21/24	(11) 544 833	(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	
G16H 40/20		(72) Nicklas Billström, Lindome, SE	
(21) 2050701-8	(22) 2020-06-11	Andreas Wikström, Lindome, SE	
(41) 2021-12-12	(45) 2022-12-06	Kenneth J-O Svensson, Göteborg, SE	
(54) WEARABLE DEVICE FOR MONITORING HYGIENE COMPLIANCE WITHIN A FACILITY		Max Wallén, Mölnlycke, SE	
(73) SAAZ ENGINEERING AB, Lilla Fiskaregatan 12, 222 22 Lund, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Staffan SOLÉN, Lund, SE			
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(51) H02K 3/34	(11) 544 818
		H02K 1/20	H02K 3/24
(51) H01L 31/0216	(11) 544 820	H02K 3/487	
H01L 31/04	C12N 1/12	(21) 2150417-0	(22) 2021-04-01
(21) 2130098-3	(22) 2021-04-09	(41) 2022-10-02	(45) 2022-12-06
(41) 2022-10-10	(45) 2022-12-06	(54) Stator for Electric Machine, Electric Machine, Vehicle, and Method of Assembling a Stator	
(54) PHOTOVOLTAIC DEVICE AND ANTI-REFLECTIVE COATING COMPRISING DIATOM FRUSTULES		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Swedish Algae Factory AB, Stena Center, 41292 Göteborg, SE		(72) Johannes Nyberg, Stockholm, SE	
(72) Sofie Allert, Torslanda, SE		Christian Ness, Nykvarn, SE	
Ingvar Åberg, Staffanstorp, SE		Mattias Forslund, Tumba, SE	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Göteborg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) H01M 50/249	(11) 544 828	(51) H03K 17/78	(11) 544 824
B60K 1/04	H01M 50/244	H03K 17/785	
H01M 50/258	H01M 50/262	(21) 2150474-1	(22) 2021-04-16
(21) 2150526-8	(22) 2021-04-26	(41) 2022-10-17	(45) 2022-12-06
(41) 2022-10-27	(45) 2022-12-06	(54) Digital output module	
(54) Battery Module, Battery Pack, and Vehicle		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Paul GUMMERSON, Västerås, SE	
(72) Magdalena CEDERLÖF, Hägersten, SE		Ingemar MALIS, Skultuna, SE	
Karolina LÄNTA, Hägersten, SE		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
Alvaro SANCHEZ EXPOSITO, Vega, SE			
Adam ANDERSSON, Hägersten, SE		(51) H05K 3/04	(11) 544 825
(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE		B32B 38/10	
		(21) 2150485-7	(22) 2021-04-19
		(41) 2022-10-20	(45) 2022-12-06
		(54) A METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A PRODUCT COMPRISING A SUBSTRATE WITH AT LEAST ONE PATTERNED LAYER	
		(73) DP Patterning AB, Södra Grytsgatan 4, 602 33	

Norrköping, SE

(72) Staffan Nordlinder, Norrköping, SE

Roman Lassnig, Norrköping, SE

Joakim Snökvist, Enstaberga, SE

Rune Groppfeldt, Oslo, NO

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07K 16/00** (21) **2290042-7** L
A61K 38/00 A61K 38/17
- (68) **14827372.5** (68) **3 087 095**
- (92) 2022-08-11 EG EU/1/22/1674
- (93) 2022-11-17 EG EU/1/22/1674
- (95) afgangtimod alfa
- (54) FcRn-antagonister och förfaranden för användning
- (71) argenx BVBA, Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, BE
The Board of Regents of The University of Texas
System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 49/2022

(51) A01G 23/00 B60P 3/41 B62D 21/18	(11) 3 634 114 B62D 55/065	(51) A24F 40/42 A24F 40/46 A24F 40/50 A24F 40/10	(11) 3 585 190 A24F 40/485 H05B 1/02
(21) 18813477.9	(45) 2022-08-24	(21) 18705140.4	(45) 2022-10-12
(32) 2017-06-05 (33) FI	(31) 20175514	(32) 2017-02-24 (33) EP	(31) 17157957.6
(54) Skogsmaskin		(54) GJUTET FÄSTE FÖR ETT AEROSOLGENERERANDE ELEMENT I ETT AEROSOLGENERERANDE SYSTEM	
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(51) A01J 5/013 G01N 33/04 G01N 1/18	(11) 3 855 898 G01N 35/00 G01N 1/31	(51) A47B 46/00 A47B 51/00 A47B 95/00	(11) 3 801 129 A47B 77/10
(21) 19829332.6	(45) 2022-08-31	(21) 19730117.9	(45) 2022-10-12
(32) 2018-09-24 (33) NL	(31) 2021688	(32) 2018-06-05 (33) DE	(31) 202018103146 U
(32) 2019-01-31 (33) NL	(31) 2022489	(54) BESLAG FÖR FÄSTNING AV EN VÄGGMONTERAD MÖBEL I EN VÄGG OCH EN VÄGGMONTERAD MÖBEL	
(54) Mjölkningsystem med detekteringssystem		(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstrae 12-16, 32278 Kirchlegern, DE	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) A23C 20/02 A23L 11/00	(11) 3 820 298	(51) A47J 31/36 20719495.2	(11) 3 886 656 (45) 2022-08-17
(21) 19756090.7	(45) 2022-08-24	(21) 20719495.2	(45) 2022-08-17
(32) 2018-07-12 (33) AT	(31) 505982018	(32) 2019-07-31 (33) IT	(31) 201900013443
(54) Okyld tofu med förlängd hållbarhet		(32) 2019-03-22 (33) EP	(31) 19164740.3
(73) Feel Good Handel-GmbH, Römerstrasse 14, 2514 Traiskirchen, AT		(54) BRYGGANORDNING FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN DRYCK FRÅN EN ENPORTIONSKAPSEL	
(51) A23L 3/3463 C12P 19/02 C12P 13/04	(11) 3 347 472 C12N 15/29	(51) A47J 31/40 B65D 83/06	(11) 3 638 986 G01F 11/24
(21) 16884828.1	(45) 2022-08-17	(21) 18818055.8	(45) 2022-08-31
(32) 2015-09-10 (33) IL	(31) 24146215	(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762520742 P
(54) Sammansättningar innefattande CYP76AD1-clad-polyeptider och användningar för dessa		(54) MANUELLT HANTERBAR DISPENSER FÖR GRANULÄR SUBSTANS	
(73) Yeda Research and Development Co., Ltd., at the Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 7610002 Rehovot, IL		(73) Fredsall, Gil, P.O. Box 366, Whitehall, Montana 59759, US	
(51) A23L 25/00 A23L 27/10	(11) 3 545 774	(51) A47J 36/02 A47J 27/00 B32B 15/01	(11) 3 861 900 A47J 27/022
(21) 17873033.9	(45) 2022-09-07	(21) 21155273.2	(45) 2022-08-10
(32) 2016-11-23 (33) JP	(31) 2016227351	(32) 2020-02-04 (33) IT	(31) 202000002167
(54) PULVERFORMIG BEARBETAD SESAMPRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DENSAMMA		(54) Behållare för tillagning av mat och metod för att göra detsamma	
(73) Kuki Sangyo Corporation, 11 Onoe-cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-0059, JP		(73) TVS S.p.A., Via Galileo Galilei, 2, 61033 Fermignano (PS), IT	
(51) A23L 33/125 C12N 11/04	(11) 3 294 073	(51) A47K 10/42 B65H 45/24	(11) 3 692 877
(21) 16792262.4	(45) 2022-08-10	(21) 20160894.0	(45) 2022-10-12
(32) 2015-05-11 (33) US	(31) 201562159849 P	(54) Stapel av pappersark, dispenser som har en sådan stapel och metod för att bilda en sådan stapel	
(32) 2015-05-11 (33) US	(31) 201562159846 P	(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT GRO EN BIOFILM AV PROBIOTISKA BAKTERIER PÅ FASTA PARTIKLAR FÖR KOLONISERING AV BAKTERIER I TARMEN			
(73) Mybiotics Pharma Ltd, 2 Ilan Ramon Street, 7403635 Ness Ziona, IL			
(51) A23P 30/40 A23L 29/00 A23L 19/00	(11) 3 764 821 A23L 29/10 A23L 19/12	(51) A61B 1/32 A61B 17/3209 A61B 17/34 A61B 1/01 A61B 1/00	(11) 3 672 472 A61B 17/42 A61B 34/30 A61B 90/50 A61B 90/00
(21) 19708379.3	(45) 2022-08-31	(21) 18847676.6	(45) 2022-09-21
(32) 2018-03-16 (33) US	(31) 201862644015 P	(32) 2017-08-23 (33) US	(31) 201762549097 P
(54) Skumreglering		(32) 2017-08-23 (33) US	(31) 201762549078 P
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(32) 2017-09-14 (33) US	(31) 201762558469 P
		(32) 2017-09-14 (33) US	(31) 201762558460 P

Meddelade europeiska patent 49/2022

(54) VERKTYG FÖR TILLTRÄDE TILL VAGINA	(21) 18190543.1	(45) 2022-10-19
(73) Momentis Surgical Ltd., 3 Yehadut Canada Street, 6037503 Or-Yehuda, IL	(54) System av en kameraapp och en färgselektionshjälpkropp och förfarande för bestämning av tandfärger	(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI
(51) A61B 3/10	(11) 3 939 492	
(21) 20186520.1	(45) 2022-10-05	
(54) SYSTEM FÖR BILDBEHANDLING MED BINOKULÄR OPTISK KOHERENSTOMOGRAFI	(51) A61G 5/04	(11) 3 458 007
(73) Optos PLC, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline KY11 8GR, GB	A61G 5/06	A61G 5/10
	A61G 5/14	
	(21) 17730984.6	(45) 2022-08-17
	(32) 2016-05-20 (33) US	(31) 201662339723 P
	(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662403030 P
	(32) 2017-02-23 (33) US	(31) 201715441190
	(32) 2017-04-13 (33) US	(31) 201715486980
	(54) Mobilitetensanordning	
	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1129, US	
(51) A61B 5/06	(11) 3 691 526	
A61B 90/00		
(21) 18803796.4	(45) 2022-08-31	
(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201762568208 P	
(54) Impedansreflektordetekteringssystem		
(73) Cianna Medical, Inc., 6 Journey, Suite 125, Aliso Viejo, CA 92656, US		
(51) A61B 5/07	(11) 2 192 946	
A61B 5/145	H01Q 1/22	
H01Q 1/27	H01Q 1/40	
H01Q 9/16	A61B 1/00	
(21) 08832785.3	(45) 2022-09-14	
(32) 2007-09-25 (33) US	(31) 975108 P	
(54) Kroppsintern anordning med virtuell dipolsignalförstärkning		
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku 101-8535, JP		
(51) A61B 10/00	(11) 3 849 414	
A61B 5/097	A61B 5/08	
A61B 5/091		
(21) 19769775.8	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-09-14 (33) NL	(31) 2021637	
(54) Utandningsprovare		
(73) Stichting Radboud universitair medisch centrum, Geert Grooteplein Zuid 10, 6525 GA Nijmegen, NL		
(51) A61C 5/00	(11) 3 541 317	
(21) 17804668.6	(45) 2022-09-28	
(32) 2016-11-21 (33) CH	(31) 15322016	
(54) Tredimensionell ortodontisk tandställning och metod för att tillverka en tredimensionell ortodontisk tandställning		
(73) Hostettler, Jürg, Friedhofweg 24, 4950 Huttwil, CH Hostettler, Jonas, Friedhofweg 24, 4950 Huttwil, CH		
(51) A61C 7/30	(11) 3 972 526	
A61C 7/00		
(21) 21722230.6	(45) 2022-10-19	
(32) 2020-05-04 (33) EP	(31) 20382367.9	
(54) Sats innefattande en ortodontisk anordning		
(73) Orthodontic Research and Development, S.L., Sant Pere Claver, 22, 08017 Barcelona, ES		
(51) A61C 8/00	(11) 3 367 961	
A61C 9/00		
(21) 16788060.8	(45) 2022-08-31	
(32) 2015-10-27 (33) FR	(31) 1560235	
(54) Cikatreringselement för en tandrestoration		
(73) Euroteknika, 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches, FR		
(51) A61C 19/04	(11) 3 613 381	
A61C 19/10		
	(21) 16771021.9	(45) 2022-10-12

Meddelade europeiska patent 49/2022

(32) 2015-08-27 (33) US (31) 201562210469 P	(21) 18157578.8	(45) 2022-10-26
(54) Snabbverkande insulinsammansättningar	(32) 2006-12-29 (33) US (31) 882642 P	
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	(54) Förfaranden för förändring av beninväxt genom administrering av SOST- eller WISE-antagonist eller antagonist	
<hr/>		
(51) A61K 31/05 (11) 3 648 751	(51) A61K 31/7004 (11) 2 976 089	
A61P 15/02 A61K 9/00	A61P 29/00	
A61K 9/02 A61K 9/14		
(21) 18765765.5 (45) 2022-09-28	(21) 14711754.3 (45) 2022-08-17	
(32) 2017-07-06 (33) PL (31) 42214017	(32) 2013-03-21 (33) EP (31) 13160443.1	
(54) Tillämpning av Totarol och farmaceutisk sammansättning som innehåller Totarol	(54) Användande av sedoheptulos för förebyggande eller behandling av inflammation	
(73) EmergoPharm Sp. z.o.o. Sp.K., Ul. Józefa Pilsudskiego 11, 05-510 Konstancin-Jeziorna, PL	(73) C7 SUGAR GMBH, Hasnerstrasse 123, 1160 Wien, AT	
<hr/>		
(51) A61K 31/155 (11) 2 981 255	(51) A61K 31/7068 (11) 3 436 030	
A61K 31/522 A61P 9/10 A61K 45/06	A61K 35/17 A61K 39/00 A61K 45/06 C07K 16/28	A61K 38/17 A61K 39/395 C07K 14/435
(21) 14715274.8 (45) 2022-09-14	(21) 17776859.5 (45) 2022-08-24	
(32) 2013-04-05 (33) US (31) 201361808807 P	(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662317068 P	
(32) 2013-04-10 (33) CA (31) 2812016	(54) Chimära receptorer och förfaranden för användning därav	
(32) 2013-05-14 (33) US (31) 201361823041 P	(73) Kite Pharma, Inc., 2400 Broadway, Santa Monica, CA 90404, US	
(32) 2013-06-17 (33) US (31) 201361835809 P	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US	
(32) 2013-06-17 (33) US (31) 201361835811 P		
(32) 2014-02-20 (33) US (31) 201461942301 P		
(54) Terapeutisk användning av empagliflozin		
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) A61K 31/395 (11) 3 288 554	(51) A61K 39/02 (11) 3 334 454	
A61K 31/496 A61K 35/747 A61P 1/12	A01H 1/06	
(21) 16730891.5 (45) 2022-08-24	(21) 16757118.1 (45) 2022-10-19	
(32) 2015-04-30 (33) IT (31) MI20150624	(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205125 P	
(54) ANVÄNDNING AV ANTIBIOTIKA MED SPECIFIKA TERAPEUTISKA VERKNINGAR, KOMBINERAT MED SAMTIDIG ANVÄNDNING AV LAKTOBACILLER OCH/ELLER BIFIDOBAKTERIER MED EN EJ ÖVERFÖRBAR ANTIBIOTIKARESISTENS MED SAMMA TERAPEUTISKA INDIKATION	(54) Mycoplasma bovis-kompositioner	
(73) Probiotal S.p.A., Via E. Mattei 3, 28100 Novara, IT	(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US The University of Melbourne, 205-211 Grattan Street, Carlton, Victoria 3053, AU	
<hr/>		
(51) A61K 31/436 (11) 3 197 453	(51) A61K 47/00 (11) 3 069 733	
C12N 15/62 C12N 15/85	A61K 31/167	A61P 1/16
(21) 16707195.0 (45) 2022-08-24	(21) 13897632.9 (45) 2022-08-10	
(32) 2015-02-24 (33) GB (31) 201503133	(54) NY ACETAMINOFENFÖRENINGSKOMPOSITION UTAN BIVERKNINGAR PÅ LEVERN	
(54) FUSIONSPROTEIN	(73) National Defense Education and Research Foundation, P.O. Box 545 Neihu, Taipei 11499, TW	
(73) Autolus Limited, The MediaWorks 191 Wood Lane, London W12 7FP, GB		
<hr/>		
(51) A61K 31/47 (11) 3 315 131	(51) A61L 2/18 (11) 3 393 530	
A61P 11/00	A61L 101/32 C10M 133/06 A01P 1/00	A01N 33/04 C10M 133/12
(21) 16814513.4 (45) 2022-09-14	(21) 16879837.9 (45) 2022-08-31	
(32) 2015-06-25 (33) JP (31) 2015127788	(32) 2015-12-23 (33) US (31) 201562387458 P	
(54) TERAPEUTISKT MEDEL FÖR FIBROS	(54) METALLBEARBETNINGSVÄTSKA	
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandnishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE	
<hr/>		
(51) A61K 31/59 (11) 3 345 607	(51) A61L 15/40 (11) 3 490 623	
A61K 38/18 A61K 45/06 A61L 27/54 A61K 38/17 A61K 31/713	(21) 17748844.2 (45) 2022-08-17	
A61K 39/395 A61L 27/12 A61P 19/08 A61K 31/7088 C07K 16/22	(32) 2016-07-26 (33) FR (31) 1657156	
	(54) Anordning för adsorption av lukter	
	(73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR	
	École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI), 10 rue	

Meddelade europeiska patent 49/2022

Vauquelin, 75005 Paris, FR	(32) 2018-08-21	(33) EP	(31) 18190001.0
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, 11 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, FR	(54) System och förfarande för brandskydd		
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR	(73) Kammer Consulting AG, Längackerstrasse 6, 4532 Feldbrunnen, CH		
Cemag Care, 55 rue de Turbigo, 75003 Paris, FR	(51) B01D 36/00	(11) 3 842 118	
	A61M 1/36		
(51) A61L 27/54	(11) 3 470 098	(45) 2022-10-26	
A61L 27/56	A61F 2/30		
B33Y 80/00			
(21) 17195993.5	(45) 2022-09-21		
(54) Implanterbar läkemedelsavgivande anordning som innefattar en mikroporös struktur			
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(51) B01D 45/14	(11) 2 574 389	
	B01D 47/06	B01D 50/00	
	B04B 5/12	B05B 1/30	
	B05B 7/06		
(51) A61M 1/16	(11) 3 946 506	(45) 2022-09-28	
(21) 21712134.2	(45) 2022-08-24		
(32) 2020-03-23 (33) DE	(31) 102020203674		
(54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV BLOD I ETT DIALYSATFLÖDE HOS EN DIALYSAPPARAT	(21) 11183271.3	(45) 2022-09-28	
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(54) ENHET INNEFATTANDE EN CENTRIFUGALSEPARATOR OCH FÖRFARANDE FÖR RENING AV EN GAS		
	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) B01D 46/00	(11) 3 570 960		
B01D 46/24	B01D 46/42		
B01D 50/00			
(21) 18707140.2	(45) 2022-09-14		
(32) 2017-01-23 (33) US	(31) 201762449287 P		
(32) 2017-10-16 (33) BE	(31) 201705741		
(54) VÄTSKEAVSKILJARE MED FÖRBÄTTRAD ÅTKOMST FÖR FILTERUNDERHÅLL	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) B01D 46/00	(11) 3 849 690		
B01D 46/24			
(21) 18769333.8	(45) 2022-09-28		
(54) EN LUFTFILTERKÅPA FÖR EN LUFTFILTERANORDNING I ETT FORDON	(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE		
(51) B01D 46/00	(11) 3 911 430		
B01D 46/24	B01D 46/52		
F02M 35/02	F02M 35/024		
(21) 19700922.8	(45) 2022-10-12		
(54) Luftfilterhusarrangemang	(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, SE		
(51) B01D 61/16	(11) 3 448 550		
A61L 2/00	B01D 65/10		
B01D 61/58	B01D 71/56		
B01D 71/68			
(21) 17723005.9	(45) 2022-08-17		
(32) 2016-04-26 (33) DE	(31) 102016005049		
(54) FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV DET LOGARITMISKA REDUKTIONSVÄRDET LRV FÖR ETT STORLEKSUTESLUTNINGSFILTER	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		
(51) B01F 27/07	(11) 3 837 040		
B01F 27/113	C02F 3/12		
B01F 101/00			
(21) 20726709.7	(45) 2022-08-10		
(32) 2019-05-03 (33) DE	(31) 102019111492		
(54) Propeller och omrörare för cirkulation av avloppsvatten i en reningsbassäng			
(51) A62C 35/58	(11) 3 613 472		
A62C 37/40	A62C 99/00		
(21) 19192663.3	(45) 2022-08-10		

Meddelade europeiska patent 49/2022

(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	(51) B08B 3/00 B08B 9/00 B01F 25/313 B01F 27/13 B01F 25/452	(11) 3 052 252 B01F 23/235 B01F 27/118 B01F 27/50 F01D 25/00
(51) B01F 27/807 B01F 33/00 B01F 35/92 B01F 35/45 B01F 101/21	(11) 3 681 336 B01F 33/501 B01F 35/90 B01F 35/21 A45D 44/00	(21) 14850264.4 (32) 2013-10-02 (33) US (32) 2013-11-06 (33) US (54) RENGÖRINGSFÖRFARANDE FÖR JETMOTOR (73) Aerocore Technologies LLC, PO Box 68607, Indianapolis, IN 46268, US
(21) 18816209.3 (32) 2017-11-22 (33) FR (54) HEMROBOT FÖR BEREDNING AV KOSMETISKA PRODUKTER (73) Beautybyme, 5 bis avenue Marcel Proust CS80062, 28008 Chartres Cedex, FR	(45) 2022-08-17 (31) 1761036	(45) 2022-11-02 (31) 201361885777 P (31) 201361900749 P
(51) B01F 29/80 B01F 35/21 B01F 35/92 F16K 11/00	(11) 3 485 969 B01F 35/90 F16K 31/00	(51) B21B 37/28 (21) 20153523.4 (54) Frekvensberoende fördelning av regleringsstorheter för ändring av valstvärnsnittet i en valssträcka (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Bunsenstrasse 43, 91058 Erlangen, DE
(21) 17827864.4 (32) 2016-07-12 (33) KR (54) ANORDNING FÖR KYLNING AV SLAMTILLVERKNINGSBLANDARE (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(45) 2022-09-28 (31) 20160088095	(51) B21C 23/14 B21C 35/02 (21) 14197592.0 (32) 2013-12-18 (33) FI (54) Metod för framställning av en aluminiumprofil (73) Mäkelä Alu Oy, Mäkeläntie 2, 62830 Luoma-aho, FI
(51) B01L 3/14 G01N 33/49	(11) 3 821 980	(11) 2 886 215 (45) 2022-08-24 (31) 20136287
(21) 20210733.0 (32) 2009-05-15 (33) US (54) Densitetsbaserad fasseparationsanordning (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	(45) 2022-10-26 (31) 17859909 P	(45) 2022-08-24 (31) 20136287
(51) B02C 18/22 B02C 4/28	(11) 3 919 178 B02C 13/286	(51) B22C 1/18 (21) 13830177.5 (32) 2012-12-22 (33) DE (54) BLANDINGAR AV FORMMATERIAL, INNEHÅLLANDE ALUMINIUMOXIDER OCH/ELLER BLANDOXIDER AV ALUMINIUM/KISEL I PARTIKELFORM (73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE
(21) 21176451.9 (32) 2020-05-29 (33) DE (54) Krossanordning innefattande en matningsanordning med en elektromotorisk drivanordning (73) Vecoplan AG, Vor der Bitz 10, 56470 Bad Marienberg, DE	(45) 2022-08-10 (31) 102020114510	(31) 102012113073 (31) 102018116263
(51) B04B 1/08 B04B 11/02	(11) 3 885 050 B04B 13/00	(51) B22F 10/28 B22F 10/36 B33Y 50/02 B33Y 10/00 (21) 19213569.7 (54) Detektering av smoke-events och elektronstrålesmältnings-anläggning (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(21) 20165833.3 (54) CENTRIFUGALSEPARATOR FÖR SEPARATION AV EN VÄTSKEBLANDNING (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(45) 2022-10-05	(11) 3 831 515 B33Y 30/00 G07C 3/00 (45) 2022-09-07
(51) B05B 1/30 B05C 11/10 G01F 25/10	(11) 3 471 895 G01F 9/00 B05C 5/02	(51) B23B 31/20 B23Q 17/09 (21) 19184628.6 (32) 2018-07-05 (33) DE (54) Automatiserad verktygsfastspänningsanordning, verktygsinställnings- och/eller verktygsmättningsanordning och förfarande som innefattar en automatiserad verktygsfastspänningsanordning (73) E. Zoller GmbH & Co. KG, Gottlieb-Daimler-Strasse 19, 74385 Pleidelsheim, DE
(21) 17729337.0 (32) 2016-06-20 (33) US (54) Förfaranden för anbringande av en flytande beläggning på ett substrat (73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145, US	(45) 2022-09-28 (31) 201615186926	(11) 3 636 387 B23Q 17/24 (45) 2022-08-31 (31) 102018116263
(51) B06B 3/02 B23K 20/10	(11) 3 659 717 B06B 1/06	(51) B23K 23/00 B22C 9/10 B23K 101/26 (21) 18793257.9 (32) 2017-10-09 (33) FR (54) Gjutformenhet för aluminotermisk svetsning av skenor samt förfarande för aluminotermisk svetsning av skenor (73) Pandrol, Zone Industrielle Rue du Bas-Pré, 59 590
(21) 19211378.5 (32) 2018-11-27 (33) DE (54) Sonotrod (73) MS Ultraschall Technologie GmbH, Karlstrasse 8-20, 78549 Spaichingen, DE	(45) 2022-09-28 (31) 102018129912	(45) 2022-10-05 (31) 1759449

Meddelade europeiska patent 49/2022

Raismes, FR	(32) 2013-10-30	(33) DE	(31) 102013018182
(51) B23K 31/02	(11) 3 801 976	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV TREDIMENSIONELLA	MODELLER MEDELST BINDEMEDELSSYSTEM
B23K 37/04	B23K 37/047	(73) voxeljet AG, Paul-Lenz-Strasse 1, 86316 FRIEDBERG, DE	
B23K 37/053	B23K 101/06		
(21) 19746274.0	(45) 2022-09-07	(51) B60C 23/20	(11) 3 056 362
(32) 2018-07-11	(33) US	(31) 201862696717 P	B60C 29/06
(54) SYSTEM FÖR FLÄNSANSLUTNING FÖR RÖRFORMIGA	KONSTRUKTIONER	F16K 15/20	F16K 37/00
(73) Keystone Tower Systems, Inc., 5390 Pecos Street, Denver, CO 80221, US		(21) 16000273.9	(45) 2022-09-14
		(32) 2015-02-12	(33) DE
		(31) 102015001803	
		(54) Förfarande och anordning för att understödja en	förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B24C 1/04	(11) 3 290 158	(51) B60D 1/46	(11) 3 670 215
B26F 3/00	G05B 19/402	B60D 1/04	A01B 59/042
B26D 5/00		(21) 19217115.5	(45) 2022-09-14
(21) 16186810.4	(45) 2022-08-24	(32) 2018-12-17	(33) IT
(54) Skärssystem med vätskestråle samt förfarande för	reglering av rörelsen hos ett skärhuvud för	(31) 201800011189	
vätskestråle		(54) Bogseranordning för ett jordbruks- eller	industrifordon
(73) Water Jet Sweden AB, Teknikvägen 4, 372 38 Ronneby, SE		(73) CBM - S.P.A., Via Gazzotti, 284, 41122 Modena, IT	
(51) B25B 15/00	(11) 3 271 114	(51) B60D 1/64	(11) 3 666 560
F16B 23/00	F16B 35/04	B60L 1/14	H01R 13/629
F16B 35/06		(21) 18211706.9	(45) 2022-08-10
(21) 16765768.3	(45) 2022-09-14	(54) FLERFUNKTIONSANSLUTNING	
(32) 2015-03-19	(33) US	(31) 201562135390 P	
(54) DRIVSYSTEM MED HEL YTDRIVNINGSKONTAKT		(73) FLIEGL, Helmut, Oberpöllnitzer Strasse 8, 07819 TRIPTIS, DE	
(73) Acument Intellectual Properties LLC, 6125 Eighteen Mile Road, Sterling Heights, MI 48314, US			
(51) B25D 9/18	(11) 3 508 308	(51) B60K 17/34	(11) 3 845 406
B25D 9/20	B25D 9/26	B60K 23/08	B60K 1/00
B25D 9/14		(21) 20216377.0	(45) 2022-08-31
(21) 17846183.6	(45) 2022-08-17	(32) 2020-01-02	(33) US
(32) 2016-08-31	(33) JP	(31) 202016733070	
(54) HYDRAULISK SLAGANORDNING		(54) Axelenhet uppvisande en rotorlagerenhet	
(73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8370, JP		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(51) B30B 9/32	(11) 3 405 333	(51) B60L 50/50	(11) 3 600 950
B23D 31/00		B60L 53/14	B60L 53/30
(21) 17703917.9	(45) 2022-09-28	B60L 53/35	B60L 53/65
(32) 2016-01-22	(33) BE	H01R 13/631	
(31) 201605052		(21) 18713174.3	(45) 2022-08-24
(54) Arbetsförfarande för bearbetning av metallskrot på en	arbetsplats för återvinning av metallskrot, samt	(32) 2017-03-20	(33) DE
skärpress eller press eller skär som används inom	detta förfarande	(31) 102017204608	
(73) Presses et Cisailles Lefort, Rue Tahon 1A, 6041 Gosselies, BE		(32) 2017-10-12	(33) DE
		(31) 102017218226	
		(54) Underjordiskt kontaktsystem	
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) B32B 15/01	(11) 3 589 485	(51) B60R 1/08	(11) 3 414 130
C21D 1/70	H01F 3/04	B60R 1/02	B60R 1/06
H01F 27/25	H01F 41/02	G08G 1/16	
(21) 17710681.2	(45) 2022-08-17	(21) 17750518.7	(45) 2022-09-21
(54) Kompositmaterial för ett stator- och rotorpaket		(32) 2016-02-10	(33) SE
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Str. 100, 47166 Duisburg, DE		(31) 1650165-2	
		(54) FÖRFARANDE OCH STYRENHET FÖR SIKT BAKÅT	
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B33Y 10/00	(11) 3 062 992	(51) B60R 9/06	(11) 3 771 597
B29C 64/165	B29C 64/245	B60R 9/10	
B29C 64/295	B33Y 30/00	(21) 20187827.9	(45) 2022-09-07
B33Y 70/00		(32) 2019-08-02	(33) DE
(21) 14809756.1	(45) 2022-08-17	(31) 202019104266 U	
		(54) Lastbäraradapter och lastbärare innefattande en sådan	
		(73) Keibach, Dieter, Birkenwies 3, 88267 Vogt, DE	
		(51) B60R 21/06	(11) 3 831 670
		(21) 20211800.6	(45) 2022-08-24

Meddelade europeiska patent 49/2022

(32) 2019-12-04 (33) SE (31) 1900208-8	B63B 21/20	B63B 21/22
(32) 2019-12-04 (33) SE (31) 1900207-0	B63B 21/50	
(54) VIKBART BARRIÄRNÄT	(21) 19782779.3	(45) 2022-09-28
(73) Klippan Safety AB, Box 93, 264 21 Klippan, SE	(32) 2018-08-30 (33) NL (31) 2021529	
	(54) KEDJESPÄNNARE MED KEDJEBRYTARANORDNING	
(51) B60T 1/06 (11) 3 888 981	(73) Stevlos B.V., Karel Doormanweg 7, 3115 JD Schiedam, NL	
B60K 1/00 B60K 17/356 B60T 7/12		
(21) 21164982.7 (45) 2022-08-31		
(32) 2020-04-01 (33) DE (31) 102020109097		
(54) Axeldrivning		
(73) Kessler & Co. GmbH & Co. KG, Hüttlinger Str. 18-20, 73453 Abtsgmünd, DE		
(51) B61B 12/06 (11) 3 878 707	(51) B63B 27/24 (11) 3 849 895	
G01H 1/00	B67D 9/02	
(21) 21161946.5 (45) 2022-08-24	(21) 19765523.6 (45) 2022-10-05	
(32) 2020-03-11 (33) FR (31) 2002409	(32) 2018-09-14 (33) FR (31) 1858332	
(54) Förfarande för styrning av en anläggning för transport av åkdon genom en kabel med kontinuerlig rörelse samt anordning konfigurerad för utförande av förfarandet	(54) SYSTEM FÖR ÖVERFÖRING AV EN FLUID PRODUKT	
(73) Bureau des Etudes de Cbles, 14 Avenue Raymond Croland, 92260 Fontenay-aux-Roses, FR	(73) FMC Technologies, Route des Clérimois, 89100 Sens, FR	
(51) B62D 21/02 (11) 3 870 497	(51) B63C 11/52 (11) 3 678 931	
B62D 21/12 B62D 21/16	B63C 11/44 F16L 1/26	
(21) 19770054.5 (45) 2022-08-31	(21) 18765614.5 (45) 2022-08-17	
(32) 2018-10-23 (33) DE (31) 102018218085	(32) 2017-09-07 (33) GB (31) 201714396	
(54) STRUKTURKOMPONENT FÖR EN CHASSIRAM HOS ETT FORDON OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN STRUKTURKOMPONENT	(32) 2018-03-20 (33) GB (31) 201804431	
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(54) ETT UNDERVATTENSHABITAT FÖR REPARATION AV SJÖKABEL	
	(73) Irish Sea Contractors Limited, Crory Ferns, Enniscorthy Y21 XV44, IE	
(51) B62D 33/02 (11) 3 693 254	(51) B64G 1/00 (11) 3 765 368	
B60P 3/41	B64G 1/26 B64G 1/64 F02K 9/88	
(21) 19155521.8 (45) 2022-08-31	(21) 19718421.1 (45) 2022-08-17	
(54) Stödarm, lastbådd och fordon med en stödarm	(32) 2018-03-16 (33) FR (31) 1852266	
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US	(54) System för placering i en arbetsomloppsbanan för en satellit	
	(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	
(51) B63B 17/00 (11) 3 835 192	(51) B64G 1/28 (11) 3 921 235	
H01M 10/6567	(21) 20726198.3 (45) 2022-08-17	
(21) 20208410.9 (45) 2022-10-12	(32) 2019-03-20 (33) FR (31) 1902868	
(32) 2019-11-19 (33) FR (31) 1912863	(54) FÖRFARANDE FÖR LÄGESREGLERING AV EN SATELLIT I ÖVERLEVNADSLÄGE UTAN A PRIORI-KÄNNEDOM OM SATELLITENS LOKALA OMLOPPSTID	
(54) System för fixering av ett flertal batteripaket staplade på varandra ombord på ett fartyg, innefattande tappar, matningsblock samt fixeringsförfarande	(73) Airbus Defence and Space SAS, 31 rue des Cosmonautes ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR	
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	Airbus Oneweb Satellites SAS, 31 rue des Cosmonautes, 31402 Toulouse Cedex 4, FR	
(51) B63B 17/00 (11) 3 835 193	(51) B65D 41/04 (11) 4 010 262	
H01M 50/209 H01M 50/262	B65D 43/02	
(21) 20208438.0 (45) 2022-10-12	(21) 21794360.4 (45) 2022-11-02	
(32) 2019-11-19 (33) FR (31) 1912867	(32) 2020-10-30 (33) DE (31) 202020004567 U	
(54) System för fixering av ett flertal batteripaket staplade ovanpå varandra ombord på ett fartyg, innefattande reglerbara kilar, ett matningsblock samt associerat fixeringsförfarande	(32) 2020-10-16 (33) EP (31) 20202258.8	
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	(54) SKRUVLOCK	
	(73) PACCOR Packaging GmbH, Peter-Müller-Strae 16/16a, 40468 Düsseldorf, DE	
(51) B63B 17/00 (11) 3 835 193	(51) B65D 81/32 (11) 3 619 138	
H01M 50/209 H01M 50/262	B65D 33/01 B65D 75/30	
(21) 20208438.0 (45) 2022-10-12	(21) 18840916.3 (45) 2022-10-26	
(32) 2019-11-19 (33) FR (31) 1912867	(32) 2017-08-02 (33) US (31) 201762540500 P	
(54) System för fixering av ett flertal batteripaket staplade ovanpå varandra ombord på ett fartyg, innefattande reglerbara kilar, ett matningsblock samt associerat fixeringsförfarande	(54) FLERKAMMARPÅSE	
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	(73) Schur Star Systems, Inc., 3200 Lionshead Avenue, Carlsbad, California 92010, US	
(51) B63B 21/18 (11) 3 844 059	(51) B65H 19/12 (11) 3 473 570	
	(21) 17815216.1 (45) 2022-10-19	

Meddelade europeiska patent 49/2022

(32) 2016-06-22 (33) JP (31) 2016123429	(73) Divis Laboratories Limited, 1-72/23(P)/DIVIS/303; Divi Towers Cyber Hills Gachibowli, 500 032 Hyderabad, Telangana, IN
(54) RULLÖVERFÖRINGSANORDNING OCH RULLÖVERFÖRINGSMETOD	
(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho Settsu-Shi, Osaka 566-0045, JP	
(51) B66B 5/18 (11) 3 617 119	(51) C07D 207/30 (11) 3 330 271
(21) 19193309.2 (45) 2022-09-28	C07D 307/34
(32) 2018-08-24 (33) DE (31) 202018104891 U	(21) 16832927.4 (45) 2022-09-07
(54) GLIDFÅNGARANORDNING FÖR MONTERINGSDRIFT	(32) 2015-07-31 (33) JP (31) 2015152123
(73) Wittur Holding GmbH, Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wiedenzhausen, DE	(54) PYRROLO[2,3-d]PYRIMIDIN-FÖRENING ELLER SALT DÄRAV
	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandnishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP
(51) B66B 5/26 (11) 3 898 482	(51) C07D 403/12 (11) 3 433 249
(21) 19824316.4 (45) 2022-08-24	C07D 401/12 C07D 239/95
(32) 2018-12-21 (33) FR (31) 1873852	A61K 31/5377 A61K 31/517
(54) Fallskyddsanordning för motordriven lyftanordning med kuggstångsdrift	A61P 37/00 A61P 35/00
(73) XL Industries, 2-10 Rue Charles-Edouard Jeanneret, 78300 Poissy, FR	A61P 31/00 A61P 29/00
	(21) 17725784.7 (45) 2022-11-09
	(32) 2016-03-21 (33) IN (31) 201611009670
	(54) BLOCKERING AV TULL-LIKNANDE RECEPTOR-9-SIGNALERING MED SMÅMOLEKYL-ANTAGONIST
	(73) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH, Anusandhan Bhawan, 2 Rafi Marg, New Delhi 110001, IN
(51) C01B 32/174 (11) 3 816 103	(51) C07D 403/12 (11) 3 814 335
B01J 23/889 H01M 4/62	C07D 403/10 A61P 25/28
(21) 19824975.7 (45) 2022-10-19	A61K 31/53
(32) 2018-06-28 (33) JP (31) 2018122748	(21) 19739692.2 (45) 2022-11-09
(54) Dispersion av kolnanorör samt användande därav	(32) 2018-06-28 (33) GB (31) 201810668
(73) Toyo Ink SC Holdings Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8377, JP	(54) 4-SUBSTITUTED PHENYL-1,3,5-TRIAZINE DERIVATIVES AS MODULATORS OF TRK RECEPTORS
TOYOCOLOR CO., LTD., 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 104-8381, JP	(73) AlzeCure Pharma AB, Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, SE
(51) C04B 2/06 (11) 3 793 960	(51) C07D 405/12 (11) 3 247 710
C04B 28/10 C01F 11/02	C07H 21/00
(21) 19795579.2 (45) 2022-08-10	(21) 16740489.6 (45) 2022-10-19
(32) 2018-11-07 (33) BE (31) 201805774	(32) 2015-01-20 (33) US (31) 201562125431 P
(54) KALKVATTEN	(54) KUMARINBASERADE FÖRENINGAR OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE
(73) Carmeuse Research And Technology, Bld de Lauzelle 65, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	(73) Biosearch Technologies, Inc., 2199 South McDowell Boulevard, Petaluma, 94954-6904, US
(51) C05C 7/00 (11) 3 880 634	(51) C07D 413/14 (11) 3 423 451
(21) 19812921.5 (45) 2022-11-09	A61P 35/02 C07D 401/14
(32) 2018-11-12 (33) DE (31) 102018128173	C07D 403/10 C07D 405/14
(54) Förfarande för reducering av gasemissionen från stallgödsel	C07D 401/10 C07D 401/12
(73) Alzchem Trostberg GmbH, Dr.-Albert-Frank-Strae 32, 83308 Trostberg, DE	C07D 417/12 C07D 417/14
	A61K 45/06
	(21) 17759039.5 (45) 2022-08-17
	(32) 2016-03-01 (33) US (31) 201662301673 P
	(54) HÄMMARE AV WDR5-PROTEIN - PROTEINBINDNING
	(73) Propellon Therapeutics Inc., 661 University Avenue, Suite 510, Toronto, Ontario M5G 0A3, CA
(51) C07D 207/267 (11) 3 953 330	(51) C07D 471/04 (11) 3 797 107
C07D 403/12 C07D 403/14	A61K 31/519 A61P 35/00
A61P 31/14 C07D 401/12	(21) 19726338.7 (45) 2022-08-10
C07D 497/04 A61K 31/4015	(32) 2018-05-21 (33) EP (31) 18173430.2
(21) 21758144.6 (45) 2022-10-12	(54) HETEROKONDENSERADE PYRIDONFÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING SOM IDHHÄMMARE
(32) 2020-09-03 (33) US (31) 202063073982 P	(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT
(32) 2021-01-29 (33) US (31) 202163143435 P	
(32) 2021-04-02 (33) US (31) 202163170158 P	
(32) 2021-05-28 (33) US (31) 202163194241 P	
(54) Nitrihaltiga föreningar användbara som antivirala medel för behandling av en coronavirusinfektion	
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	
(51) C07D 207/27 (11) 3 812 371	(51) C07D 487/04 (11) 3 597 650
C07C 239/06	A61K 31/5025 A61P 9/00
(21) 19208331.9 (45) 2022-08-31	A61P 3/10
(32) 2019-10-21 (33) IN (31) 201941042636	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV BRIVARACETAM	

Meddelade europeiska patent 49/2022

(21) 19194956.9	(45) 2022-09-07		
(32) 2010-07-16 (33) US (31) 36509810 P		(51) C07K 14/62	(11) 3 892 628
(54) ALDOSREDUKTASHÄMMARE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		A61K 38/00	C07K 7/08
(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		A61P 3/10	
(51) C07D 498/10	(11) 3 377 500	(21) 21164434.9	(45) 2022-09-07
A61K 31/5386 A61P 25/34	A61P 25/32 A61P 25/36	(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692507 P
(21) 16797458.3	(45) 2022-10-19	(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692498 P
(32) 2015-11-16 (33) EP (31) 15382566.6		(32) 2018-07-03 (33) US	(31) 201862693814 P
(54) Oxadiazaspiroföreningar för behandling av drogmissbruk och beroende		(32) 2018-07-11 (33) US	(31) 201862696645 P
(73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A., Passeig de la Zona Franca, 109, 4 Planta, 08038 Barcelona, ES		(32) 2018-07-16 (33) US	(31) 201862698648 P
(51) C07D 519/00	(11) 3 632 919	(32) 2018-07-23 (33) US	(31) 201862702167 P
A61K 31/433 A61K 31/5025 A61K 31/4355	C07D 513/04 C07D 487/04 A61P 7/02	(32) 2018-08-17 (33) US	(31) 201862719347 P
(21) 19192142.8	(45) 2022-10-26	(32) 2018-10-03 (33) US	(31) 201862740735 P
(32) 2012-04-26 (33) US (31) 201261638577 P		(32) 2018-10-09 (33) US	(31) 201862743358 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787680 P		(32) 2018-12-03 (33) US	(31) 201862774682 P
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE IMIDAZOTIADIAZOL- OCH IMIDAZOPYRIDAZINDERIVAT SOM PROTEASAKTIVERAD RECEPTOR 4- (PAR4-) HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV TROMBOCYTAGGREGATION		(32) 2018-12-18 (33) US	(31) 201862781368 P
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(32) 2018-12-18 (33) US	(31) 201862781378 P
Université de Montréal, 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Montreal, QC H3T 1J4, CA		(32) 2019-03-26 (33) US	(31) 201962824176 P
(51) C07F 9/141	(11) 2 797 937	(32) 2019-04-01 (33) US	(31) 201962827809 P
(21) 12808848.1	(45) 2022-08-31	(32) 2019-04-22 (33) US	(31) 201962837188 P
(32) 2011-12-30 (33) EP (31) 11196188.4		(54) Ultralångt verkande insulin-Fc-fusionsproteiner och användningsmetoder	
(54) Icke-solvaterad kristallin form som utgörs av 6,6'-[[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis-dibenso [d,f][1,3,2]-dioxafosfepin		(73) Akston Biosciences Corporation, 100 Cummings Center, Beverly, Massachusetts 01915, US	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(51) C07K 14/725	(11) 3 430 037
(51) C07H 15/26	(11) 3 281 945	A61K 39/00 C12N 5/0783	C07K 14/74
C07H 1/08 A61P 31/16 A61K 31/70 A61K 31/7034	A61K 31/7048 A61P 29/00 A61K 31/7028	(21) 17710963.4	(45) 2022-08-31
(21) 16776126.1	(45) 2022-08-17	(32) 2016-03-16 (33) GB	(31) 201604494
(32) 2015-04-08 (33) CN (31) 201510164294		(32) 2016-03-16 (33) US	(31) 201662308970 P
(54) FILLYGENIN-GLUKURONSYRADERIVAT, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(54) TRANSFEKTERADE T-CELLER OCH T-CELLSRECEPTORER FÖR ANVÄNDNING VID IMMUNTERAPI MOT CANCRAR	
(73) Fu, Li, No.5 Tieshan Middle Road Economic Development Zone, Dalian, Liaoning 116600, CN		(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE	
(51) C07K 5/068	(11) 3 692 015	(51) C07K 16/28	(11) 3 404 043
C07K 5/087 C07D 209/10	C07C 251/76	A61K 39/395 C07K 16/46 C12N 15/02	A61P 35/00 C12N 5/10 C12P 21/08
(21) 18864999.0	(45) 2022-08-24	(21) 18182161.2	(45) 2022-10-26
(32) 2017-10-06 (33) US (31) 201762569118 P		(32) 2010-10-29 (33) JP	(31) 2010243708
(32) 2018-09-07 (33) US (31) 201862728214 P		(32) 2011-07-07 (33) JP	(31) 2011150812
(54) NYA GLUTAMINANTAGONISTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Anti-CDH3 antikropp med hög internaliseringskapacitet	
(73) The John Hopkins University, 3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218, US		(73) Perseus Proteomics Inc., Park Bldg., 7-6, Komaba 4-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-0041, JP	
Ustav organické chemie a biochemie AV CR, v.v.i., Flemingovo nám. 542/2, 166 10 Praha 6, CZ		(51) C08J 9/36	(11) 3 464 438
(51) C07K 5/068	(11) 3 692 015	B29C 44/56 B32B 5/18 B32B 7/08	C08L 75/08 B32B 5/24
C07K 5/087 C07D 209/10	C07C 251/76	(21) 17724042.1	(45) 2022-08-31
(21) 18864999.0	(45) 2022-08-24	(32) 2016-05-25 (33) EP	(31) 16171422.5
(32) 2017-10-06 (33) US (31) 201762569118 P		(54) FIBERFÖRSTÄRKNING AV SKUMMATERIAL	
(32) 2018-09-07 (33) US (31) 201862728214 P		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE	
(54) NYA GLUTAMINANTAGONISTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(51) C08K 9/04	(11) 3 491 057
(73) The John Hopkins University, 3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218, US		C09D 5/00 C09C 3/08	C09C 1/00 C09C 3/10
Ustav organické chemie a biochemie AV CR, v.v.i., Flemingovo nám. 542/2, 166 10 Praha 6, CZ		(21) 17755321.1	(45) 2022-11-09
(51) C07K 5/068	(11) 3 692 015	(32) 2016-07-26 (33) US	(31) 201662366781 P
C07K 5/087 C07D 209/10	C07C 251/76	(32) 2016-11-03 (33) US	(31) 201662416753 P
(21) 18864999.0	(45) 2022-08-24	(54) Partiklar med ytor funktionaliserade med 1,1-diaktiverade vinylföreningar	
(32) 2017-10-06 (33) US (31) 201762569118 P		(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	
(32) 2018-09-07 (33) US (31) 201862728214 P			

Meddelade europeiska patent 49/2022

(51) C09J 161/12	(11) 3 052 549	C07K 19/00	C07K 14/725
C08G 8/38	C08G 8/20	A61K 38/00	A61P 35/00
C08L 97/02	C09J 197/00	A61P 35/02	
C08H 7/00		(21) 14723436.3	(45) 2022-10-12
(21) 14781257.2	(45) 2022-11-02	(32) 2013-05-13 (33) WO	(31) PCT/US2013/040755
(32) 2013-09-30 (33) FI	(31) 20135972	(32) 2013-05-13 (33) US	(31) 201313892805
(54) Metod för ökning av ligninsreaktiviteten		(32) 2013-05-13 (33) WO	(31) PCT/US2013/040766
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		(32) 2013-10-08 (33) US	(31) 201361888259 P
		(54) CD19-specifik chimäraantigenreceptor samt användande därav	
		(73) Collectis, 8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR	
(51) C09J 197/00	(11) 3 283 593	(51) C12N 15/10	(11) 3 821 007
B27N 1/02	B27N 3/00	B03D 3/06	C12N 1/06
C09J 161/00		C12N 1/04	
(21) 16779372.8	(45) 2022-08-17	(21) 19734431.0	(45) 2022-09-21
(32) 2015-04-15 (33) US	(31) 201562147816 P	(32) 2018-07-12 (33) EP	(31) 18183258.5
(54) Kraft-/sodaligin med hög resthalt (HRC) som en ingrediens i trälim		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR RENING AV EXTRA-KROMOSOMALA NUKLEINSYRASEKVENSER	
(73) FPIInnovations Inc., 570 boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA		(73) Kaneka Eurogentec SA, Parc Scientifique du Sart-Tilman Rue Bois Saint-Jean 5, 4102 Seraing, BE	
(51) C09K 11/02	(11) 3 666 850	(51) C12P 5/02	(11) 3 880 834
C09K 11/88	G01N 33/58	C02F 11/04	
(21) 18860997.8	(45) 2022-11-02	(21) 19802186.7	(45) 2022-10-12
(32) 2017-09-28 (33) KR	(31) 20170126515	(32) 2018-11-16 (33) EP	(31) 18206737.1
(54) Kvantpunktdopade nanopartiklar, metod för att framställa samma och bioplattform som innefattar kvantpunktdopade nanopartiklar		(54) Ett förfarande för bearbetning av biomassarötrest	
(73) Biosquare Inc., 3rd floor, 16, Daewangpangyo-ro 712beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, KR		(73) NGF Nature Energy Biogas A/S, Ørbækvej 260, 5220 Odense SØ, DK	
Konkuk University Industrial Cooperation Corp., 120, Neungdong-ro, Gwangjin-gu, Seoul 05029, KR			
(51) C10B 53/02	(11) 3 430 105	(51) C12Q 1/68	(11) 3 536 805
C01B 32/05	H01M 4/583	C12Q 1/6876	A61K 31/437
C01B 32/00		A61P 35/00	
(21) 17713070.5	(45) 2022-08-31	(21) 19168388.7	(45) 2022-11-02
(32) 2016-03-09 (33) PL	(31) 41643816	(32) 2016-03-23 (33) WO	(31) PCT/EP2016/056465
(54) Karbogeländmaterial och förfarande för deras beredning		(32) 2017-01-05 (33) GB	(31) 201700138
(73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL		(54) ANALYTISKA FÖRFARANDEN OCH MATRISER FÖR ANVÄNDNING VID DESAMMA	
		(73) SenzaGen AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(51) C10L 1/185	(11) 3 495 456	(51) C21D 9/16	(11) 3 754 033
C10L 1/198	C10L 10/02	C21D 6/00	C21D 8/02
C10L 1/16	C10L 1/188	C21D 8/04	C23C 2/02
C10L 1/18		C23C 2/06	C23C 2/26
(21) 18210166.7	(45) 2022-08-17	C22C 38/00	C22C 38/02
(32) 2017-12-06 (33) DE	(31) 102017129047	C22C 38/06	C22C 38/42
(54) Bränsle för självantändande motorer baserat på polyoxyalkylendialkyletrar		C22C 38/44	C22C 38/58
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		F42B 5/32	F42B 33/00
Technische Universität München, Arcisstr. 21, 80333 München, DE		(21) 20186766.0	(45) 2022-08-24
		(32) 2014-12-16 (33) US	(31) 201462092359 P
		(54) Metod för att bilda kanteldsammunitionspatron	
		(73) Greer Steel Company, 624 Boulevard Street, Dover, OH 44622, US	
(51) C12M 3/06	(11) 3 839 037	(51) C22B 5/12	(11) 3 884 076
C12M 1/00	C12M 3/00	C22B 7/00	C22B 26/12
(21) 19306732.9	(45) 2022-08-17	(21) 19800950.8	(45) 2022-09-07
(54) BIOBEARBETNINGSANORDNING		(32) 2018-11-23 (33) EP	(31) 18207942.6
(73) Astraveus, 1 avenue Claude Vellefaux Centre Meary, Hpital Saint Louis, 75010 Paris, FR		(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV LITIMUM	
		(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	
(51) C12N 9/22	(11) 2 997 141	(51) C22C 38/00	(11) 3 631 032
C12N 15/63	C07K 16/28	C22C 38/02	C22C 38/04
		C22C 38/06	C22C 38/20
		C22C 38/22	C22C 38/24

Meddelade europeiska patent 49/2022

<p>C22C 38/26 C22C 38/32 C21D 9/46</p> <p>(21) 18724921.4 (32) 2017-09-22 (33) EP (32) 2017-05-24 (33) EP (54) Höghållfast, varmvalsat stålband med abrasiv slitstyrka och förfarande för tillverkning därav (73) Tata Steel UK Limited, 18 Grosvenor Place, London SW1X 7HS, GB</p>	<p>C22C 38/28 C21D 8/02 C21D 9/52</p> <p>(45) 2022-08-24 (31) 17192709.8 (31) 17172709.2</p>	<p>PAPPERSTILLVERKNINGSTILLÄMPNINGAR (73) Solenis Technologies, L.P., 3 Beaver Valley Road, Suite 500, Wilmington, Delaware 19803, US</p>
<p>(51) C23C 4/12 C23C 4/123 C23C 24/10 B22F 7/08 B23K 26/16 B05B 7/22 B05B 14/30 F16D 65/00</p> <p>(21) 19200051.1 (32) 2019-09-09 (33) EP (54) Förfarande och anläggning för metallisk beläggning (73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae 10, 94330 Salching, DE</p>	<p>(11) 3 798 330 C23C 4/134 B22F 3/105 B23K 26/14 B23K 26/342 B05B 13/02 B05C 9/04</p> <p>(45) 2022-08-31 (31) 19196156.4</p>	<p>(51) E01B 1/00 (21) 17904915.0 (54) ANORDNING FÖR ATT SÄKRA EN SLIPER (73) Acciona Construcción, S.A., Avenida de Europa 18, 28108 Alcobendas, ES Centro de Estudios Materiales y Control de Obra, S.A., Benaque 9, 29004 Málaga, ES</p>
<p>(51) C25B 1/04 H01M 4/90 C25B 9/73 C25B 11/091</p> <p>(21) 19185574.1 (54) KATALYSATOR FÖR SYREUTVECKLINGSREAKTIONEN VID VATTENELEKTROLYS (73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Heraeusstrasse 12-14, 63450 Hanau, DE</p>	<p>(11) 3 764 443 H01M 4/92 C25B 11/057</p> <p>(45) 2022-10-19</p>	<p>(51) E01B 25/30 (21) 11157809.2 (54) SPÅRBALK I STÅL FÖR ETT MAGNETTÅG, FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN DYLIK BALK (73) Steel-Invest Ltd, Po Box 305, 60101 Seinäjoki, FI</p>
<p>(51) C25B 15/08 C25B 1/04 C25B 9/77</p> <p>(21) 20758201.6 (32) 2019-09-05 (33) DE (54) Korsströmsvattenelektrolys (73) thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA, Vosskuhle 38, Harpen, 44141 Dortmund, DE</p>	<p>(11) 4 004 259 C25B 9/19</p> <p>(45) 2022-10-19 (31) 102019123858</p>	<p>(51) E01F 15/12 E01F 15/00 (21) 17739261.0 (54) Avslutningselement av en körfältsbegränsningsanordning, överföringssystem, förfarande för tillhandahållande av ett kollisionsskydd (73) Wenger, Projekte und Coaching, Morgartenbergstrasse, 6315 Oberärgrü, CH</p>
<p>(51) D04H 1/02 D04H 1/4266 D04H 1/498 D04H 1/52 D04H 1/74</p> <p>(21) 20161725.5 (32) 2019-03-22 (33) IT (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TEXTIL UTFYLLNADSPRODUKT (73) Ratti S.p.A. Società Benefit, Via Madonna, 30, 22070 Guanzate (CO), IT</p>	<p>(11) 3 712 313 D04H 1/4274 D04H 1/46 D04H 1/736 D01G 11/04</p> <p>(45) 2022-08-31 (31) 201900004175</p>	<p>(51) E02D 3/12 (21) 15799627.3 (32) 2014-08-19 (33) JP (32) 2014-05-28 (33) JP (54) Markförbättringsметод (73) Daisho Chemical R&d Inc., 6th Floor AU Nanyo-do Building, 1-14-4 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP Sonic Foundation Pte Ltd., 17 Sungei Kadut Loop, Singapore 729459, SG</p>
<p>(51) D21H 17/56 C08F 271/00 C08F 8/10 D21H 21/22 C08F 2/10</p> <p>(21) 18842059.0 (32) 2017-07-31 (33) US (32) 2018-07-11 (33) US (54) HYDROFOBA VINYLAMINHALTIGA VINYLPOLYMERSAMMANSÄTTNINGAR SAMT DERAS ANVÄNDNING I</p>	<p>(11) 3 662 109 C08F 226/02 D21H 21/18 D21H 27/00 C08F 2/20</p> <p>(45) 2022-09-07 (31) 201762538859 P (31) 201816032775</p>	<p>(51) E02F 3/43 E02F 9/22 E02F 9/20 (21) 16838942.7 (32) 2015-08-24 (33) JP (54) HJULLASTARE (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) E04B 1/14 E04B 1/61 E04D 3/366</p> <p>(21) 18785690.1 (54) Byggnadssystem och förfarande (73) CC Wizard OY, Maamiehentie 5, 13430 Hämeenlinna, FI</p>	<p>(11) 3 856 984 E04C 2/38 E04B 1/38</p> <p>(45) 2022-09-14</p>	<p>(51) E02F 9/20 (21) 18174705.6 (32) 2017-07-14 (33) DE (54) MANUELLT MANÖVRERBAR STYRANORDNING (73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE</p>
<p>(51) E04B 1/16 E04B 5/40</p> <p>(21) 17823332.6 (32) 2016-07-06 (33) AU (54) FÖRFARANDE FÖR KONSTRUKTION AV EN BYGGMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR KONSTRUKTION AV EN TRÅGLIKNANDE</p>	<p>(11) 3 428 936 E02F 3/28</p> <p>(45) 2022-09-07 (31) 2015164482</p>	<p>(51) E04B 1/16 E04B 11/02</p> <p>(45) 2022-08-10 (31) 2016902651</p>

Meddelade europeiska patent 49/2022

(32) 2015-12-30 (33) US (31) 201562273292 P	(54) Värmeväxlare och kylcykelanordning
(32) 2016-11-22 (33) US (31) 201615359347	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(54) SANITÄRKLÄMMA AV CAM-TYP	
(73) SNAPLEV, INC, 18152 Capet Zalsiluce Rd. 881, Seattle, WA 98257, US	
(51) F16L 33/08 (11) 3 650 738	(51) F41H 5/22 (11) 3 483 549
F16L 33/02	(21) 18205380.1 (45) 2022-10-12
(21) 19197195.1 (45) 2022-09-21	(32) 2017-11-13 (33) DE (31) 102017126660
(32) 2011-07-21 (33) US (31) 201113188093	(54) Hytt hos ett bepansrat fordon
(54) Klämanordning för slang med platt fjäderhylsa och förfarande för installation av denna	(73) Benteler Automobiltechnik GmbH, An der Talle 27-32, 33102 Paderborn, DE
(73) Ideal Clamp Products, Inc., 8100 Tridon Drive, Smyrna, TN 37167, US	
(51) F16L 37/252 (11) 2 513 549	(51) F41H 11/02 (11) 3 882 560
F16L 3/02 F24D 3/10	F42B 12/70 G01S 13/78
F16L 41/03	F41G 3/22 F42B 15/01
(21) 10837113.9 (45) 2022-08-24	F41G 7/22
(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179880.1	(21) 21162248.5 (45) 2022-08-31
(54) KOPPLING MELLAN TVÅ RÖRBITAR	(32) 2020-03-20 (33) DE (31) 102020001850
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE	(54) Förfarande för att skydda en farkost genom en vän-/fiende-identifiering
(51) F16P 3/14 (11) 3 791 105	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE
B25J 9/00 G01D 5/24	
F16P 3/12	(51) F41H 11/02 (11) 3 882 561
(21) 19724730.7 (45) 2022-08-31	F41G 7/22 F42B 12/70
(32) 2018-05-07 (33) DE (31) 102018110852	F42B 15/01 G01S 13/78
(54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR SKYDD AV EN MOBIL APPARAT UNDER MASKINELL ELLER AUTOMATISK STYRNING SAMT SENSORPLATTA	(21) 21162250.1 (45) 2022-08-31
(73) Kinotex Sensor GmbH, Hohler Weg 6, 54298 Igel, DE	(32) 2020-03-20 (33) DE (31) 102020001852
BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(54) Förfarande för att skydda en farkost genom en vän-/fiende-identifiering
(51) F21V 21/14 (11) 3 835 652	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE
F21V 21/30 F21V 21/34	
(21) 20162802.1 (45) 2022-09-14	(51) G01C 21/00 (11) 3 553 470
(32) 2019-12-10 (33) KR (31) 20190163379	G05D 1/02
(54) Fäststruktur för lampkropp och fäste	(21) 17700031.2 (45) 2022-10-26
(73) Brown & Watson International Limited, 23-7, Dongtansandan 9-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18487, KR	(32) 2016-12-09 (33) CN (31) 201611131568
(51) F24F 13/20 (11) 3 450 872	(32) 2016-12-21 (33) CN (31) 201611194236
F24F 12/00	(32) 2016-12-30 (33) CN (31) 201611262890
(21) 17189045.2 (45) 2022-08-17	(54) Automatisk mobil anordning, automatiskt arbetssystem och styrförfarande därtill
(54) LUFTFÖRSÖRJNINGSANORDNING	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(73) Enervent Zehnder Oy, Kipinätie 1, 06150 Porvoo, FI	
(51) F25B 49/02 (11) 3 677 859	(51) G01K 1/08 (11) 3 901 598
F16K 17/20 F16K 17/22	G01K 13/08 G12B 9/00
F25B 49/00 F25B 41/31	(21) 21164189.9 (45) 2022-09-28
(21) 18850096.1 (45) 2022-10-12	(32) 2020-04-13 (33) JP (31) 2020071396
(32) 2017-08-29 (33) CN (31) 201710754411	(54) TEMPERATURGIVARE FÖR ROTERANDE ELEKTRISK MASKIN OCH TILLVERKNINGSMETOD AV DENSAMMA
(54) STYRFÖRFARANDE OCH STYRSYSTEM	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP
(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	
(51) F28F 1/40 (11) 3 885 690	(51) G01L 19/00 (11) 3 237 867
F25B 39/00 F25B 39/02	G01L 19/06
F25B 13/00 F25B 39/04	(21) 15820640.9 (45) 2022-09-28
F28D 1/047 F28D 21/00	(32) 2014-12-23 (33) IT (31) TO20141091
F28F 13/18	(54) Sensoranordning, i synnerhet en trycksensor
(21) 18940943.6 (45) 2022-10-26	(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT
(51) G01N 21/64 (11) 2 997 353	
G02B 21/00 G02B 21/36	(51) G01N 21/64 (11) 2 997 353
A61B 90/00	G02B 21/36 A61B 10/02
(21) 14797836.5 (45) 2022-10-12	

Meddelade europeiska patent 49/2022

(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823817 P	Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN
(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361919434 P	
(54) MIKROSKOPI AV ETT VÄVNADSPROV MED ANVÄNDNING AV STRUKTURERAD BELYSNING	
(73) The Administrators of The Tulane Educational Fund, 1440 Canal Street TB-32, New Orleans, LA 70112-2632, US	
(51) G01N 33/49 (11) 3 879 268 B01L 3/14	(51) G01S 7/00 (11) 3 660 536 G01S 13/931 G01S 17/931 G01S 7/497 G01S 7/40
(21) 21172549.4 (45) 2022-09-07	(21) 18209054.8 (45) 2022-09-28
(32) 2009-05-15 (33) US (31) 17859909 P	(54) ETT DATAGRÄNSSNITT FÖR ANALYS AV FORDONSSENSORDATA
(54) Densitetsbaserad fassetteringsanordning	(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(51) G01N 33/543 (11) 3 894 857 G01N 33/68 A61K 9/51 A61K 31/00 A61K 38/00 A61K 47/02 B82Y 5/00	(51) G01S 7/00 (11) 3 679 391 G01S 13/93 G01S 7/40 G01S 13/87 G01S 13/58 G01S 13/34 G01S 7/35 G01S 13/931
(21) 20719186.7 (45) 2022-09-07	(21) 18740203.7 (45) 2022-11-02
(32) 2019-04-15 (33) SE (31) 1950470-3	(32) 2017-09-05 (33) DE (31) 102017215561
(54) Tomma porösa partiklar för användning i behandling, förebyggande och/eller senareläggning av degeneration av neurodegenerativa sjukdomar, neuroner och glia	(54) FMCW-radarsensor med synkroniserade högfrekvensmoduler
(73) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) G01N 33/576 (11) 3 640 644 (21) 17913945.6 (45) 2022-08-17	(51) G01S 7/481 (11) 3 861 366 G01S 17/26 G01S 17/42 G01S 17/58 G01S 17/931
(32) 2017-06-13 (33) CN (31) 201710443740	(21) 19794778.1 (45) 2022-09-28
(54) MÅLMARKÖR GP73 FÖR UPPTÄCKT AV STEATOHEPATIT OCH METOD FÖR TILLÄMPNING AV UPPTÄCKT	(32) 2018-10-02 (33) US (31) 201862739915 P
(73) Beijing Ditan Hospital, Capital Medical University, No. 8 Strand East Street Chaoyang District, Beijing 100015, CN Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd., 9th Building No.9 Tianfu Street Biomedical Base Daxing District Zhonggu, Beijing 102600, CN	(54) METOD OCH SYSTEM FÖR OPTIMERING AV KOHERENT LIDAR-SKANNING
(51) G01R 31/08 (11) 3 237 916 (21) 15873771.8 (45) 2022-10-19	(73) BLACKMORE SENSORS & ANALYTICS, LLC, 1880 EMBARCADERO Rd., PALO ALTO, CA 94303, US
(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096234 P	(51) G01S 13/44 (11) 3 278 136 (21) 16715059.8 (45) 2022-11-02
(54) TESTNING OCH MONTERING AV EN ELEKTRISK ANSLUTNING	(32) 2015-03-31 (33) EP (31) 15275107.9
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(32) 2015-03-31 (33) GB (31) 201505562
(51) G01R 31/36 (11) 3 901 642 H01M 10/48 H01M 4/02 H01M 4/36 G01R 31/367 G01R 31/3835	(54) FÖRBÄTTRINGAR SOM RELATERAR TILL MONOPULSRADARANORDNING
(21) 21177664.6 (45) 2022-09-14	(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB
(32) 2012-06-13 (33) KR (31) 20120063329	(51) G01T 1/208 (11) 3 320 373 H01J 43/02 H03H 7/46
(54) Anordningar och förfaranden för att uppskatta SOC hos sekundära batterier inkluderande blandade katodmaterial	(21) 16744313.4 (45) 2022-08-17
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR	(32) 2015-07-09 (33) DE (31) 102015212845
(51) G01R 31/50 (11) 3 940 408 B60L 3/00 G01R 31/00 G01R 31/52 G01R 31/54	(54) Filterkrets för att undertrycka en signaldistorsion
(21) 21749521.7 (45) 2022-10-26	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE
(32) 2020-05-22 (33) CN (31) 202010444444	(51) G02B 6/02 (11) 3 834 020 (21) 19750147.1 (45) 2022-09-07
(54) Högspänningsspärrkrets och detekteringsmetod därav	(32) 2018-08-08 (33) GB (31) 201812909
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2	(54) Optisk fiber med kärna med hålrum
	(73) University of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire SO17 1BJ, GB
(51) G01R 31/50 (11) 3 940 408 B60L 3/00 G01R 31/00 G01R 31/52 G01R 31/54	(51) G02B 6/38 (11) 3 443 396 (21) 17716872.1 (45) 2022-08-17
(21) 21749521.7 (45) 2022-10-26	(32) 2016-04-14 (33) FR (31) 1653311
(32) 2020-05-22 (33) CN (31) 202010444444	(54) OPTISK KONTAKT OCH KONTAKTELEMENT TILL EN OPTISK KONTAKT
(54) Högspänningsspärrkrets och detekteringsmetod därav	(73) Léo S.A., Chemin des Champs-Courbes 28, 1024 ECUBLENS, CH
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2	(51) G02B 17/08 (11) 3 859 422 F41G 7/00 F41G 7/22

Meddelade europeiska patent 49/2022

G02B 7/00	G02B 26/06	4948622 Rosh Haain, IL
(21) 21152049.9	(45) 2022-08-31	
(32) 2020-01-28 (33) DE	(31) 102020000482	(51) G06F 21/64
(54) Sökoptik, sökhuvud och styrd missil		(11) 3 807 828
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE		B09B 1/00
		B09B 3/00
		G06Q 10/00
		H04L 9/32
		H04L 9/40
		(21) 19732575.6
		(45) 2022-10-26
		(32) 2018-06-15 (33) US
		(31) 201862685781 P
		(54) Distribuerade databasstrukturer för anonymt informationsutbyte
		(73) Circularise BV, Wilhelmina van Pruisenweg 35, 2595 AN Den Haag, NL
(51) G02B 27/10	(11) 3 249 447	(51) G06F 30/17
G02B 27/01	G02B 27/28	(11) 3 502 370
G02F 1/01	G02B 5/30	G06F 111/10
(21) 16777520.4	(45) 2022-11-02	E04C 5/06
(54) MODUL FÖR OPTISK KORTDISTANSFÖRSTÄRKNING, GLASÖGON, HJÄLM OCH VR-SYSTEM		(21) 17306921.2
(73) Shenzhen Dlodlo New Technology Co., Ltd., A02 4th Floor, W2-B Building, No.25 4th South Road, Southern block of N, Shenzhen Guangdong 518057, CN		(45) 2022-11-09
		(54) FÖRFARANDE FÖR UTFORMNING AV EN FÖRANKRINGSSTÅNG SOM INNESLUTER ETT FLERTAL BETONGARMERINGSJÄRN
		(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(51) G05B 19/042	(11) 3 881 143	(51) G09F 15/00
(21) 19797695.4	(45) 2022-10-12	(11) 3 453 014
(32) 2018-11-12 (33) DE	(31) 102018128254	G09F 27/00
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA MÄTPRESTANDAN FÖR EN FÄLTENHET INOM AUTOMATISERINGSTEKNIK SOM SKA KONFIGURERAS		G09F 9/30
(73) Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, DE		(21) 17721821.1
		(45) 2022-09-14
		(32) 2016-05-06 (33) GB
		(31) 201607975
		(54) Bildskärmsenhet
		(73) Urben Technologies Limited, Media House, 2 Sandridge Park, Porters Wood, St Albans Hertfordshire AL3 6PH, GB
(51) G05D 1/00	(11) 2 956 833	(51) G10K 11/178
(21) 14704133.9	(45) 2022-08-10	(11) 2 352 142
(32) 2013-02-13 (33) DE	(31) 102013002533	(45) 2022-10-19
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR PRESENTATION AV INFORMATION FRÅN ETT SYSTEM		(32) 2010-01-30 (33) DE
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(31) 102010006303
Audi AG, 85045 Ingolstadt, DE		(54) Bullerkompenseringsanordning i ett motorfordon
Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) G05D 1/02	(11) 3 764 187	(51) H01F 27/04
(21) 19186040.2	(45) 2022-09-07	(11) 3 400 603
(54) Assistanssystem för gruv- eller anläggningsfordon		H01F 41/10
(73) Safemine AG, Baarerstrasse 133, 6300 ZUG, CH		(21) 17705328.7
		(45) 2022-09-14
		(32) 2016-03-08 (33) DE
		(31) 102016203776
		(54) Lindningsanordning med proppgenomföring
		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) G05D 1/02	(11) 3 715 993	(51) H01F 29/10
B66C 13/46	B66C 13/48	(11) 3 796 349
(21) 19164936.7	(45) 2022-09-14	(21) 19198584.5
(54) Ett fordon innefattande en arbetsutrustning, en arbetsutrustning, och en associerad metod		(45) 2022-08-24
(73) Hiab AB, c/o Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 Kista, SE		(54) Drosselspole med reglerbar järnkärna
		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) G06F 1/16	(11) 3 951 553	(51) H01H 71/08
H04M 1/02		(11) 3 349 306
(21) 21185833.7	(45) 2022-10-19	(21) 17151113.2
(32) 2020-08-03 (33) KR	(31) 20200096695	(45) 2022-08-10
(54) ELEKTRONISK ANORDNING INNEFATTANDE FLEXIBELT TRYCKT KRETSKORT		(54) MODULÄR ELEKTRISK APPARAT
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 BADEN, CH
(51) G06F 21/57	(11) 3 566 400	(51) H01L 21/3205
(21) 18736623.2	(45) 2022-08-17	(11) 3 078 056
(32) 2017-01-05 (33) US	(31) 201762442745 P	H01L 21/28
(54) Speciellt programmerade datorsystem med associerade anordningar konfigurerade att implementera en ECU för centraliserade tjänster baserade på tjänsteorienterad arkitektur och förfaranden för användning därav		(21) 14868114.1
(73) Guardknox Cyber Technologies Ltd., 49 Poleg Street,		(45) 2022-09-14
		(32) 2013-12-03 (33) US
		(31) 201314095308
		(54) ELEKTROAKTIV ANORDNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA
		(73) Sage Electrochromics, Inc., One Sage Way, Faribault, MN 55021, US

(51) H01L 23/538	(11) 3 848 963	H01M 50/166	H01M 50/167
H01L 23/62	H01L 25/07	H01M 50/188	H01M 50/169
H01L 23/373		(21) 20820033.7	(45) 2022-11-02
(21) 20151435.3	(45) 2022-08-17	(32) 2020-05-27 (33) CN	(31) 202020916363 U
(54) EFFEKTHALVLEDARANORDNING		(54) Sekundärt batteri, batterimodul och anordning som använder sekundärt batteri som effektkälla	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN	
(51) H01L 27/146	(11) 3 828 936	(51) H01M 50/20	(11) 3 140 874
(21) 20209479.3	(45) 2022-08-31	H01M 50/24	H01M 50/502
(32) 2019-11-27 (33) FR	(31) 1913331	H01M 50/572	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DETEKTERINGSANORDNING, INNEFATTANDE ETT STEG MED ÖVERFÖRING OCH DIREKT LIMNING AV ETT TUNT SKIKT FÖRSETT MED ETT GETTERMATERIAL		(21) 15723451.9	(45) 2022-09-21
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Bat Le Ponant 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(32) 2014-05-08 (33) DE	(31) 102014106414
		(32) 2014-10-21 (33) DE	(31) 102014115330
		(54) BATTERIPACK SAMT SÄTT ATT MONTERA ETT BATTERIPACK	
		(73) H-Tech AG, Feldkircherstrae 100, 9494 Schaan, LI	
(51) H01M 4/04	(11) 3 595 051	(51) H01M 50/403	(11) 3 460 873
H01M 4/134	H01M 4/1395	H01M 50/446	H01M 50/449
H01M 4/36	H01M 4/62	(21) 18744663.8	(45) 2022-10-26
H01M 4/46	H01M 4/38	(32) 2017-01-26 (33) KR	(31) 20170012463
(21) 19185990.9	(45) 2022-11-02	(32) 2018-01-15 (33) KR	(31) 20180004846
(32) 2014-07-16 (33) TW	(31) 103124345	(54) Metod för framställning av en separator, separator framställd därav, och elektrokemisk anordning innefattande samma	
(54) AKTIVT MATERIAL		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(73) Prologium Holding Inc., PO Box 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY			
(51) H01M 4/36	(11) 3 531 481	(51) H01M 50/502	(11) 3 490 028
H01M 4/62	H01M 10/056	H01M 50/572	
H01M 4/133	H01M 4/137	(21) 17831291.4	(45) 2022-08-24
(21) 19152678.9	(45) 2022-08-24	(32) 2016-07-21 (33) KR	(31) 20160092885
(32) 2018-02-14 (33) TW	(31) 10705391	(54) BATTERIMODUL	
(54) KOMPOSITELEKTRODMATERIAL		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-Do 17084, KR	
(73) Prologium Technology Co., Ltd., No.6-1, Ziqiang 7th Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 320, TW			
Prologium Holding Inc., PO Box 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY		(51) H01Q 1/38	(11) 2 973 852
		H01Q 1/22	G06K 19/077
		(21) 14769760.1	(45) 2022-10-26
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313833888
		(54) Metod för framställning av en stansad antenn	
		(73) A.K. Stamping Company, Inc., 1159 U.S. Route 22, Mountainside, NJ 07092, US	
(51) H01M 8/04701	(11) 3 869 600	(51) H01Q 9/04	(11) 3 627 622
H01M 10/637	H01H 37/46	H01Q 1/24	H01Q 21/24
H01M 10/42	H01M 50/581	H01Q 21/00	H01Q 21/06
H01H 37/36	H01M 10/052	(21) 17909897.5	(45) 2022-08-24
H01M 4/02		(54) STRÅLNINGSELEMENT, SAMT ANTENNENHET OCH ANTENNANORDNING DÄRAV	
(21) 21151809.7	(45) 2022-10-19	(73) Tongyu Communication Inc., No. 1 Dongzhendong 2nd RD Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong 528400, CN	
(32) 2017-05-01 (33) US	(31) 201762492827 P		
(54) Strömförsörjningssystem och säkring med platta med negativ värmeutvidgning			
(73) American Lithium Energy Corporation, 2261 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008, US			
(51) H01M 10/0567	(11) 3 764 451	(51) H01R 13/53	(11) 3 907 833
H01M 10/0525	H01G 11/64	H01R 13/641	H01R 13/639
H01G 11/06		H01R 13/46	H01R 13/627
(21) 19774831.2	(45) 2022-10-12	H01R 13/506	
(32) 2018-03-27 (33) JP	(31) 2018060826	(21) 21170899.5	(45) 2022-10-19
(54) ELEKTROLYTLÖSNING, ELEKTROKEMISK ANORDNING, SEKUNDÄRT LITIMUMJONBATTERI OCH MODUL		(32) 2020-05-07 (33) JP	(31) 2020081861
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		(54) Kontaktanordning	
		(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-2, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP	
(51) H01M 50/10	(11) 3 944 403		
H01M 50/147	H01M 50/572		

Meddelade europeiska patent 49/2022

(51) H02J 3/32 H02J 3/38	(11) 3 116 084 H02J 13/00	(51) H03M 13/11 (21) 21158617.7	(11) 3 849 088 (45) 2022-08-31
(21) 16382322.2	(45) 2022-09-07	(32) 2008-03-18 (33) KR	(31) 20080025144
(32) 2015-07-07 (33) ES	(31) 201530975	(32) 2008-03-11 (33) KR	(31) 20080022484
(54) Eldistributionsnät		(32) 2008-02-26 (33) KR	(31) 20080017279
(73) Estabanell y Pahisa Energia, S.A., Rec, 26-28, 08400 Granollers (Barcelona), ES		(54) METOD OCH APPARAT FÖR KANALKODNING OCH AVKODNING I ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER LÅGDENSITETS-PARITY-KONTROLLKODER (LOW-DENSITY-PARITY-CHECK CODES)	
(51) H02K 5/15 H02K 5/173	(11) 3 507 890	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(21) 17783801.8	(45) 2022-09-14	Postech Academy-Industry- Foundation, Pohang University of Science and Technology, San 31, Hyoja-dong, Nam-g, Gyeongsangbuk-do, KR	
(32) 2016-10-28 (33) DE	(31) 102016221274		
(54) Motoranordning			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H02M 1/12 H02M 7/757 H02J 3/36	(11) 3 652 846 H02J 3/18	(51) H04J 3/06 H04L 12/28	(11) 3 480 976 H04B 1/74
(21) 18742559.0	(45) 2022-08-24	(21) 18204603.7	(45) 2022-08-17
(32) 2017-07-13 (33) GB	(31) 2017111298	(32) 2017-11-06 (33) US	(31) 201715804221
(54) ELIMINERING AV KOMMUTERINGSFEL I LCC-HVDC-SYSTEM		(54) JUSTERING AV TIMING FÖR DISTRIBUTUERAD NÄTVERKSARKITEKTUR	
(73) The University Of Birmingham, Edgbaston, Birmingham B15 2TT, GB		(73) ARRIS Enterprises LLC, 3871 Lakefield Drive, Suwanee, GA 30024, US	
(51) H02M 1/32 H02M 7/5383	(11) 3 624 320	(51) H04L 1/18 H04L 1/00 H04L 1/16	(11) 3 664 338 H04L 5/00
(21) 19197076.3	(45) 2022-08-24	(21) 18840506.2	(45) 2022-08-17
(32) 2018-09-14 (33) EP	(31) 18194594.0	(32) 2017-08-04 (33) KR	(31) 20170099004
(54) OMKOPPLARSKYDD		(32) 2017-09-12 (33) KR	(31) 20170116441
(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH		(32) 2017-11-03 (33) KR	(31) 20170145993
(51) H02M 1/36 H02J 3/36	(11) 3 070 827	(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ATT SÄNDA ELLER MOTTA DATAKANAL OCH STYRKANAL I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM	
(21) 15159218.5	(45) 2022-09-07	(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
(54) Uppstart av HVDC-nätverk			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) H02N 2/02 H02N 2/06	(11) 3 868 015	(51) H04L 5/00 H04L 27/00	(11) 3 490 187 H04W 74/08
(21) 19789952.9	(45) 2022-11-23	(21) 18207148.0	(45) 2022-11-02
(32) 2018-10-16 (33) DE	(31) 102018217709	(32) 2016-03-29 (33) US	(31) 201662314676 P
(54) Linjärt ställdon		(54) Överföring av en ljudande referenssignal i ett trådlöst nätverk	
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE		(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP	
(51) H03K 17/95 G07C 9/00	(11) 3 367 569	(51) H04M 1/02 G06F 1/16	(11) 3 923 554
(21) 17157287.8	(45) 2022-09-14	(21) 21189856.4	(45) 2022-10-12
(54) Säkerhetsbrytare		(32) 2019-02-20 (33) KR	(31) 20190020117
(73) EUCHNER GmbH + Co. KG, Kohlhammerstrasse 16, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE		(54) VIKBAR ENHET	
(51) H03M 7/40 G10L 19/02 G10L 19/022	(11) 3 573 056 H03M 7/30	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(21) 19160283.8	(45) 2022-08-17		
(32) 2008-07-11 (33) US	(31) 7984208 P		
(32) 2008-10-08 (33) US	(31) 10382008 P		
(54) LJUDKODARE OCH LJUDAVKODARE			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE			
(51) H04N 19/86 H04N 19/10	(11) 3 375 190	(51) H04M 15/00 H04M 15/02 H04W 4/24	(11) 3 847 798 H04L 12/14 H04M 17/02
(21) 16801658.2	(45) 2022-08-17	(21) 18765642.6	(45) 2022-08-17
		(54) System och förfarande för fakturering online av telekommunikationstjänster i realtid	
		(73) Effortel Technologies, Chaussée De La Hulpe 177/11, 1170 Watermael-Boitsfort, BE	

(32) 2015-11-09 (33) US (31) 201562253098 P
 (32) 2015-11-16 (33) US (31) 201562256080 P
 (32) 2016-06-10 (33) US (31) 201615179857
 (54) High Dynamic Range-färgkonverteringskorrektion
 (73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos,
 California 95032, US

(51) **H04W 4/80** (11) **3 771 238**
 (21) **19315077.8** (45) 2022-09-21
 (54) METOD FÖR ATT HANTERA ETT FLERTAL
 MULTIMEDIKOMMUNIKATIONSLÄNKAR I ETT PUNKT-TILL-
 MULTIPUNKT BLUETOOTH-NÄTVERK
 (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
 CA 94043, US

(51) **H04W 4/80** (11) **3 986 005**
 H04M 1/72412
 (21) **20202231.5** (45) 2022-11-30
 (54) ETABLERING AV ETT TRÅDLÖST NÄTVERK
 (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE

(51) **H04W 28/06** (11) **3 847 844**
 H04W 72/12 H04L 69/04
 (21) **19759761.0** (45) 2022-10-05
 (32) 2018-09-03 (33) US (31) 201862726364 P
 (54) TRANSPORT AV DATAFLÖDEN ÖVER CELLULÄRA NÄTVERK
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
 Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/12** (11) **3 720 227**
 H04W 72/04
 (21) **20176835.5** (45) 2022-11-23
 (32) 2017-02-03 (33) US (31) 201762454115 P
 (54) Förfaranden och apparatur för användning av korta
 överföringstidsintervall i ett trådlöst
 kommunikationsnätverk
 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ),
 Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 84/06** (11) **3 737 203**
 H04B 7/024 H04B 7/15
 H04W 16/28 H04W 16/32
 H04W 56/00 H04W 88/16
 H04B 7/185
 (21) **18898400.9** (45) 2022-09-14
 (32) 2018-01-04 (33) JP (31) 2018000311
 (54) KORRIGERING AV SÄNDNINGS-/UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING
 PLATS TILL PLATS VID ANVÄNDNING AV FLERA PLATSER I
 HAPS-FEEDERLÄNK
 (73) Softbank Corp., 1-7-1 Kaigan, Minato-ku, Tokyo
 1057529, JP

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 49/2022

(51) A23F 5/14	(11) 3 016 520	(21) 13704162.0	(45) 2022-10-19
A23F 5/40	A23C 11/08	(32) 2012-01-17 (33) FR	(31) 1250435
A23L 2/39		(32) 2012-06-14 (33) FR	(31) 1255586
(21) 14734156.4	(45) 2022-09-14	(54) Rotorskovel till turbomaskin samt motsvarande turbomaskin	
(32) 2013-07-02 (33) EP	(31) 13174702.4	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(54) Kaffeblandningskompositioner			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 VEVEY, CH			
<hr/>			
(51) A61K 9/10	(11) 2 805 712	(21) F24D 3/16	(11) 2 960 585
(21) 14001800.3	(45) 2022-10-26	(21) 15177566.5	(45) 2022-08-31
(32) 2004-05-17 (33) GB	(31) 0410995	(32) 2013-03-22 (33) DE	(31) 102013102990
(54) V�rmesterilisering av glukokortikosteroider		(54) V�GG- ELLER TAKBEKL�DNAD	
(73) Norton Healthcare Limited, Ridings Point Whistler Drive, Castleford, West Yorkshire WF10 5HX, GB		(73) Bühler, Armin, Am Weihermahd 14, 87733 Markt Rettenbach, DE	
<hr/>			
(51) A61K 9/14	(11) 3 258 919		
A61K 31/724	A61K 38/26		
A61P 3/00			
(21) 16710352.2	(45) 2022-11-09		
(32) 2015-02-17 (33) US	(31) 201562117031 P		
(54) Nasal pulverformulering f�r behandling av hypoglykemi			
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/44	(11) 2 377 536		
(21) 11160247.0	(45) 2022-08-17		
(32) 2004-04-09 (33) US	(31) 560894		
(32) 2005-04-08 (33) US	(31) 102559		
(54) Förfaranden med användande av aminopyridinkompositioner f�r f�rdr�jt fris�ttande			
(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, US			
<hr/>			
(51) A61M 1/10	(11) 3 000 492		
A61M 1/12			
(21) 15002836.3	(45) 2022-10-12		
(32) 2007-10-08 (33) EP	(31) 07019658.9		
(54) Kateteranordning			
(73) AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS, Feldstr. 8, 52070 Aachen, DE			
<hr/>			
(51) B23K 1/012	(11) 2 855 063		
B23K 35/28	B23K 35/00		
B32B 15/01	C22C 21/02		
C22C 21/08	F28F 21/08		
(21) 13732268.1	(45) 2022-09-07		
(32) 2012-05-31 (33) SE	(31) 1250566-5		
(54) Aluminiumlodpl�t i flera skikt f�r flussmedelsfri lödning i reglerad atmosfär			
(73) Gränges Sweden AB, Slottsv�gen, 612 31 Finspång, SE			
<hr/>			
(51) C07D 263/58	(11) 2 445 502		
C07D 401/12	C07D 417/12		
C07D 471/04	C07F 9/6558		
C07D 215/227	A61K 31/497		
(21) 10792677.6	(45) 2022-09-28		
(32) 2010-01-07 (33) US	(31) 293087 P		
(32) 2009-06-25 (33) US	(31) 220480 P		
(54) Heterocykliska föreningar f�r behandling av neurologiska och psykologiska rubbningar			
(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE			
<hr/>			
(51) F01D 5/22	(11) 2 805 020		
F01D 5/28			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
A				Alzchem Trostberg GmbH	19812921.5	C05C	7/00
A.K. Stamping Company, Inc.	14769760.1	H01Q	1/38	AlzeCure Pharma AB	19739692.2	C07D	403/12
-	-	H01Q	1/22	-	-	C07D	403/10
-	-	G06K	19/077	-	-	A61P	25/28
ABB Schweiz AG	17151113.2	H01H	71/08	-	-	A61K	31/53
Acciona Construcción, S.A.	17904915.0	E01B	1/00	American Lithium Energy Corporation	21151809.7	H01M	8/04701
Acorda Therapeutics, Inc.	11160247.0	A61K	31/44	-	-	H01M	10/637
Acument Intellectual Properties LLC	16765768.3	B25B	15/00	-	-	H01H	37/46
-	-	F16B	23/00	-	-	H01M	10/42
-	-	F16B	35/04	-	-	H01M	50/581
-	-	F16B	35/06	-	-	H01H	37/36
Aerocore Technologies LLC	14850264.4	B08B	3/00	-	-	H01M	10/052
-	-	B08B	9/00	Amgen Inc.	17776859.5	A61K	31/7068
-	-	B01F	23/235	-	-	A61K	35/17
-	-	B01F	25/313	-	-	A61K	38/17
-	-	B01F	27/118	-	-	A61K	39/00
-	-	B01F	27/13	-	-	A61K	39/395
-	-	B01F	27/50	-	-	A61K	45/06
-	-	B01F	25/452	-	-	C07K	14/435
-	-	F01D	25/00	-	-	C07K	16/28
AGRELL Joel	2150567-2	B60L	3/00	ANDERSSON Adam	2150526-8	H01M	50/249
-	-	B60W	50/023	-	-	B60K	1/04
-	-	B60W	50/029	-	-	H01M	50/244
-	-	B60L	3/08	-	-	H01M	50/258
-	-	B60L	58/20	-	-	H01M	50/262
-	-	B60W	10/20	Andritz Aktiebolag	2251355-0	-	-
-	-	B60W	10/26	APR Technologies AB	2150581-3	H01M	10/6567
-	-	B60W	30/192	-	-	H05K	7/20
agtatec ag	2230369-7	-	-	Aramics AB	2251347-7	-	-
Airbus Defence and Space SAS	20726198.3	B64G	1/28	Arctic Drilling Company Oy Ltd	2251339-4	-	-
Airbus Oneweb Satellites SAS	20726198.3	B64G	1/28	argenx BVBA	14827372.5	C07K	16/00
AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS	15002836.3	A61M	1/10	-	-	A61K	38/00
-	-	A61M	1/12	-	-	A61K	38/17
Akston Biosciences Corporation	21164434.9	C07K	14/62	ArianeGroup SAS	19718421.1	B64G	1/00
-	-	A61K	38/00	-	-	B64G	1/26
-	-	C07K	7/08	-	-	B64G	1/40
-	-	A61P	3/10	-	-	B64G	1/64
Alfa Laval Corporate AB	11183271.3	B01D	45/14	-	-	F02K	9/88
-	-	B01D	47/06	-	-	F02K	9/94
-	-	B01D	50/00	ARMAN Edip Ozer	2150431-1	C21D	8/02
-	-	B04B	5/12	-	-	C21D	9/46
-	-	B05B	1/30	-	-	C22C	38/02
-	-	B05B	7/06	-	-	C22C	38/38
-	20165833.3	B04B	1/08	ARRIS Enterprises LLC	18204603.7	H04J	3/06
-	-	B04B	11/02	-	-	H04L	12/28
-	-	B04B	13/00	-	-	H04B	1/74
Alkermes Pharma Ireland Limited	10792677.6	C07D	263/58	ArvinMeritor Technology, LLC	20216377.0	B60K	17/34
-	-	C07D	401/12	-	-	B60K	23/08
-	-	C07D	417/12	-	-	B60K	1/00
-	-	C07D	471/04	ASK Chemicals GmbH	13830177.5	B22C	1/18
-	-	C07F	9/6558	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230368-9	-	-
-	-	C07D	215/227	-	2230367-1	-	-
-	-	A61K	31/497	ASSA ABLOY AB	2150566-4	E05B	47/06
Allert Sofie	2130098-3	H01L	31/0216	-	-	E05B	1/00
-	-	H01L	31/04	-	-	G07C	9/00
-	-	C12N	1/12	-	2050989-9	E05B	47/06
				-	-	E05B	15/04
				-	-	E05B	55/06
				Astraveus	19306732.9	C12M	3/06
				-	-	C12M	1/00

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12M 3/00	-	-	D21F 5/20
Atlas Copco Industrial Technique AB	2230372-1	-	-	-	D21F 11/14
ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	18707140.2	B01D 46/00	Billström Nicklas	2100064-1	H01Q 21/24
-	-	B01D 46/24	-	-	H01Q 1/38
-	-	B01D 46/42	-	-	H01Q 9/30
-	-	B01D 50/00	-	-	H01Q 13/08
-	18749566.8	F01M 1/12	Biosearch Technologies, Inc.	16740489.6	H01Q 21/28
-	-	F16N 7/40	-	-	C07D 405/12
-	-	F04C 18/16	-	-	C07H 21/00
-	-	F04C 29/02	Biosquare Inc.	18860997.8	C09K 11/02
-	-	F04C 28/08	-	-	C09K 11/88
-	-	F01M 1/02	-	-	G01N 33/58
-	-	F04C 14/06	Björneklett Are	2150581-3	H01M 10/6567
Audi AG	14704133.9	G05D 1/00	-	-	H05K 7/20
Autolus Limited	16707195.0	A61K 31/436	BLACKMORE SENSORS & ANALYTICS, LLC	19794778.1	G01S 7/481
-	-	C12N 15/62	-	-	G01S 17/26
-	-	C07K 19/00	-	-	G01S 17/42
-	-	C12N 15/85	-	-	G01S 17/58
Avon Products, Inc.	19702501.8	A61K 8/64	-	-	G01S 17/931
-	-	A61Q 19/08	BLENNIUS Martin	2100050-0	H01Q 21/06
Axis AB	20202231.5	H04W 4/80	-	-	H01Q 1/12
-	-	H04M 1/72412	-	-	H01Q 21/00
B					
BACKMARK Lars Mattias	2250087-0	C10G 3/00	-	-	H05K 7/20
-	-	C10G 11/00	-	-	G01S 7/03
-	-	C10L 1/06	-	-	G01S 7/03
-	-	C10G 11/05	-	-	H01Q 21/06
-	-	C10G 11/18	-	-	H01Q 1/12
-	-	C11B 13/00	-	-	H01R 24/66
BASF SE	12808848.1	C07F 9/141	Boehringer Ingelheim International GmbH	14715274.8	A61K 31/155
-	17724042.1	C08J 9/36	-	-	A61K 31/522
-	-	B29C 44/56	-	-	A61K 31/7048
-	-	C08L 75/08	-	-	A61P 9/10
-	-	B32B 5/18	-	-	A61P 3/10
-	-	B32B 5/24	Bombardier Transportation GmbH	2150474-1	A61K 45/06
-	-	B32B 7/08	-	-	H03K 17/78
-	19724730.7	F16P 3/14	-	-	H03K 17/785
-	-	B25J 9/00	Robert Bosch GmbH	18740203.7	G01S 7/00
-	-	G01D 5/24	-	-	G01S 13/93
-	-	F16P 3/12	-	-	G01S 7/40
B. Braun Avitum AG	21712134.2	A61M 1/16	-	-	G01S 13/87
Beautybyrne	18816209.3	B01F 27/807	-	-	G01S 13/58
-	-	B01F 33/00	-	-	G01S 13/34
-	-	B01F 33/501	-	-	G01S 7/35
-	-	B01F 35/92	Bristol-Myers Squibb Company	19192142.8	G01S 13/931
-	-	B01F 35/90	-	-	A61K 31/433
-	-	B01F 35/45	-	-	C07D 513/04
-	-	B01F 35/21	-	-	A61K 31/5025
-	-	B01F 101/21	-	-	C07D 487/04
-	-	A45D 44/00	-	-	A61K 31/4355
Becton, Dickinson and Company	20210733.0	B01L 3/14	-	-	A61P 7/02
-	-	G01N 33/49	Brown & Watson International Limited	20162802.1	F21V 21/14
-	21172549.4	G01N 33/49	-	-	F21V 21/30
-	-	B01L 3/14	-	-	F21V 21/34
Beijing Ditan Hospital, Capital Medical University	17913945.6	G01N 33/576	Bühler, Armin	15177566.5	F24D 3/16
Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.	17913945.6	G01N 33/576	Bureau des Etudes de Cbles	21161946.5	B61B 12/06
Benteler Automobiltechnik GmbH	18205380.1	F41H 5/22	-	-	G01H 1/00
BERGSTRÖM Viktor	2230068-5	D21F 5/18	C		
			C7 SUGAR GMBH	14711754.3	A61K 31/7004
			-	-	A61P 29/00

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
CAMURUS AB	2230365-5	-	-	-	H01M 50/169
Candela Technology AB	2150582-1	B63B 79/15	Core Link AB	2150556-5	B26D 3/16
-	-	B63B 1/28	-	-	B26D 1/157
-	-	B63B 39/00	-	-	B26D 7/01
-	-	B63H 25/04	-	-	B26D 7/18
-	-	G05D 1/02	COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH	17725784.7	C07D 403/12
-	-	G05D 1/08	-	-	C07D 401/12
-	-	G06N 3/02	-	-	C07D 239/95
Capient Technology AB	2200127-5	-	-	-	A61K 31/5377
Carmeuse Research And Technology	19795579.2	C04B 2/06	-	-	A61K 31/517
-	-	C04B 28/10	-	-	A61P 37/00
-	-	C01F 11/02	-	-	A61P 35/00
CBM - S.P.A.	19217115.5	B60D 1/46	-	-	A61P 31/00
-	-	B60D 1/04	-	-	A61P 29/00
-	-	A01B 59/042	Creative Design Environment Sweden AB	2251356-8	-
CC Wizard OY	18785690.1	E04B 1/14	Curative Cancer Treatment By Heat (CCTBH) AB	2150578-9	A61B 18/12
-	-	E04B 1/61	-	-	A61B 18/14
-	-	E04C 2/38	-	-	A61N 1/18
-	-	E04D 3/366	-	-	A61B 18/12
-	-	E04B 1/38	-	-	A61B 18/14
CEDERLÖF Magdalena	2150526-8	H01M 50/249	-	2150579-7	A61B 18/12
-	-	B60K 1/04	-	-	A61B 18/14
-	-	H01M 50/244	-	-	A61N 1/18
-	-	H01M 50/258	-	2150580-5	A61B 18/14
-	-	H01M 50/262	-	-	A61B 18/12
Collectis	14723436.3	C12N 9/22	-	-	A61N 1/18
-	-	C12N 15/63	CWL Patent AB	2251340-2	-
-	-	C07K 16/28	D		
-	-	C07K 19/00	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19774831.2	H01M 10/0567
-	-	C07K 14/725	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 38/00	-	-	H01G 11/64
-	-	A61P 35/00	-	-	H01G 11/06
-	-	A61P 35/02	Daisho Chemical R&d Inc.	15799627.3	E02D 3/12
Cemag Care	17748844.2	A61L 15/40	Dassault Systèmes	17306921.2	G06F 30/17
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	17748844.2	A61L 15/40	-	-	G06F 111/10
Centro de Estudios Materiales y Control de Obra, S.A.	17904915.0	E01B 1/00	-	-	E04C 5/06
Cianna Medical, Inc.	18803796.4	A61B 5/06	Deere & Company	19155521.8	B62D 33/02
-	-	A61B 90/00	-	-	B60P 3/41
Circularise BV	19732575.6	G06F 21/64	DEKA Products Limited Partnership	17730984.6	A61G 5/04
-	-	B09B 1/00	-	-	A61G 5/06
-	-	B09B 3/00	-	-	A61G 5/10
-	-	G06Q 10/00	-	-	A61G 5/14
-	-	H04L 9/32	DeLaval Holding AB	2251334-5	-
-	-	H04L 9/40	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	19197076.3	H02M 1/32
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	20209479.3	H01L 27/146	-	-	H02M 7/5383
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	21749521.7	G01R 31/50	Diehl Defence GmbH & Co. KG	21162248.5	F41H 11/02
-	-	B60L 3/00	-	-	F42B 12/70
-	-	G01R 31/00	-	-	G01S 13/78
-	-	G01R 31/52	-	-	F41G 3/22
-	-	G01R 31/54	-	-	F42B 15/01
-	20820033.7	H01M 50/10	-	21162250.1	F41G 7/22
-	-	H01M 50/147	-	-	F41H 11/02
-	-	H01M 50/572	-	-	F41G 7/22
-	-	H01M 50/166	-	-	F42B 12/70
-	-	H01M 50/167	-	-	F42B 15/01
-	-	H01M 50/188	-	21152049.9	G01S 13/78
-	-		-	-	G02B 17/08
-	-		-	-	F41G 7/00
-	-		-	-	F41G 7/22

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 7/00	-	-	A61K 9/00
-	-	G02B 26/06	-	-	A61K 9/02
Divis Laboratories Limited	19208331.9	C07D 207/27	-	-	A61K 9/14
-	-	C07C 239/06	Endress+Hauser SE+Co. KG	19797695.4	G05B 19/042
Dopson Mark	2251336-0	-	Enervent Zehnder Oy	17189045.2	F24F 13/20
Dover Fueling Solutions UK Limited	2251337-8	-	-	-	F24F 12/00
Dow Global Technologies LLC	19708379.3	A23P 30/40	Epiluvac AB	2130122-1	C23C 16/30
-	-	A23L 29/00	-	-	C23C 16/34
-	-	A23L 29/10	-	-	C23C 16/52
-	-	A23L 19/00	-	-	C30B 25/02
-	-	A23L 19/12	Eriksson Olof	2150570-6	H01L 21/02
DP Patterning AB	2150485-7	H05K 3/04	-	-	G01S 13/02
-	-	B32B 38/10	-	-	G01S 7/02
Du Rietz Suzanne	2200132-5	-	-	-	G01S 15/86
E			ERTELT Christoph	2150567-2	B60L 3/00
E. Zoller GmbH & Co. KG	19184628.6	B23B 31/20	-	-	B60W 50/023
-	-	B23Q 17/09	-	-	B60W 50/029
-	-	B23Q 17/24	-	-	B60L 3/08
Eaton Intelligent Power Limited	15873771.8	G01R 31/08	-	-	B60L 58/20
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	17748844.2	A61L 15/40	-	-	B60W 10/20
E			-	-	B60W 10/26
École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI)	17748844.2	A61L 15/40	-	-	B60W 30/192
E			Essity Hygiene and Health Aktiebolag	20160894.0	A47K 10/42
ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	18715719.3	A61M 60/135	-	-	B65H 45/24
-	-	A61M 60/829	Estabanell y Pahisa Energia, S.A.	16382322.2	H02J 3/32
-	-	A61M 60/414	-	-	H02J 3/38
Effortel Technologies	18765642.6	H04M 15/00	-	-	H02J 13/00
-	-	H04M 15/02	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	16797458.3	C07D 498/10
-	-	H04L 12/14	-	-	A61K 31/5386
-	-	H04W 4/24	-	-	A61P 25/32
-	-	H04M 17/02	-	-	A61P 25/34
EKBLAD Jari	2251309-7	G08B 21/04	-	-	A61P 25/36
Eli Lilly and Company	16771021.9	A61K 9/00	EUCHNER GmbH + Co. KG	17157287.8	H03K 17/95
-	-	A61K 38/28	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 47/02	Euroteknika	16788060.8	A61C 8/00
-	-	A61K 47/12	-	-	A61C 9/00
-	-	A61K 47/10	Evva Sicherheitstechnologie GmbH	17709967.8	E05B 27/00
-	-	A61K 31/192	-	-	E05B 19/00
-	-	A61P 3/10	F		
-	-	A61K 47/34	Feel Good Handel-GmbH	19756090.7	A23C 20/02
-	16710352.2	A61K 9/14	-	-	A23L 11/00
-	-	A61K 31/724	Ferrosan Medical Devices A/S	19732390.0	A61M 5/162
-	-	A61K 38/26	-	-	A61M 5/178
-	-	A61P 3/00	-	-	A61M 5/20
ELSTORPFF Dr. Marc-Gregory	2250545-7	B61H 13/20	-	-	A61M 5/19
-	-	F16C 33/74	-	-	A61M 5/24
-	-	F16D 65/16	-	-	A61J 1/14
Eltek S.p.A.	15820640.9	G01L 19/00	-	-	A61J 1/20
-	-	G01L 19/06	FLIEGL, Helmut	18211706.9	A61M 39/00
EmergoPharm Sp. z.o.o. Sp.K.	18765765.5	A61K 31/05	-	-	B60D 1/64
-	-	A61P 15/02	-	-	B60L 1/14
			-	-	H01R 13/629
			Flozell enskild firma	2200128-3	-
			FMC Technologies	19765523.6	B63B 27/24
			-	-	B67D 9/02
			Folke Sandvik AB	2251357-6	-
			Forschungszentrum Jülich GmbH	16744313.4	G01T 1/208

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01J 43/02	Greer Steel Company	20186766.0	C21D 9/16
-	-	H03H 7/46	-	-	C21D 6/00
Forslund Mattias	2150417-0	H02K 3/34	-	-	C21D 8/02
-	-	H02K 1/20	-	-	C21D 8/04
-	-	H02K 3/24	-	-	C23C 2/02
-	-	H02K 3/487	-	-	C23C 2/06
FORSMAN Pär	2150560-7	G05D 1/02	-	-	C23C 2/26
-	-	A01D 34/00	-	-	C22C 38/00
FPInnovations Inc.	16779372.8	C09J 197/00	-	-	C22C 38/02
-	-	B27N 1/02	-	-	C22C 38/06
-	-	B27N 3/00	-	-	C22C 38/42
-	-	C09J 161/00	-	-	C22C 38/44
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19160283.8	H03M 7/40	-	-	C22C 38/58
-	-	G10L 19/02	-	-	F42B 5/32
-	-	H03M 7/30	-	-	F42B 33/00
-	-	G10L 19/022	Grifols Worldwide Operations Limited	17150114.1	A61K 9/00
-	18713174.3	B60L 50/50	-	-	A61K 39/00
-	-	B60L 53/14	-	-	C07K 16/00
-	-	B60L 53/30	Groppfeldt Rune	2150485-7	H05K 3/04
-	-	B60L 53/35	-	-	B32B 38/10
-	-	B60L 53/65	Gränges Sweden AB	13732268.1	B23K 1/012
-	-	H01R 13/631	-	-	B23K 35/28
Fredsall, Gil	18818055.8	A47J 31/40	-	-	B23K 35/00
-	-	B65D 83/06	-	-	B32B 15/01
-	-	G01F 11/24	-	-	C22C 21/02
FREEMELT AB	2251338-6	-	-	-	C22C 21/08
Fu, Li	16776126.1	C07H 15/26	-	-	F28F 21/08
-	-	C07H 1/08	Guardknox Cyber Technologies Ltd.	18736623.2	G06F 21/57
-	-	A61K 31/7048	GUMMERSON Paul	2150474-1	H03K 17/78
-	-	A61P 31/16	-	-	H03K 17/785
-	-	A61P 29/00	GUNNARSSON Oskar	2150871-8	A01B 63/00
-	-	A61K 31/70	-	-	A01B 63/02
-	-	A61K 31/7028	-	-	A01B 63/10
-	-	A61K 31/7034	-	-	A01B 63/111
Furukawa Rock Drill Co., Ltd.	17846183.6	B25D 9/18	-	-	A01B 61/04
-	-	B25D 9/20	-	-	A01C 7/20
-	-	B25D 9/26	GYLLENHAMMAR Oscar	2150561-5	F41A 23/10
-	-	B25D 9/14	-	-	F16M 11/04
G			-	-	F16M 11/20
General Electric Technology GmbH	15159218.5	H02M 1/36	-	-	F41A 23/06
-	-	H02J 3/36	-	-	F41A 23/14
GOLUBKOV Igor	2151091-2	C10G 3/00	-	2150563-1	F41A 23/10
-	-	B01J 21/02	-	2150564-9	F41A 23/10
-	-	B01J 21/10	-	-	F16M 11/20
-	-	B01J 23/06	-	-	F41A 23/06
-	-	B01J 23/10	-	-	F41A 23/14
-	-	C07C 1/20	H		
-	-	C07C 5/03	HAGEJÄRD Mikael	2150561-5	F41A 23/10
-	-	C07C 29/145	-	-	F16M 11/04
-	-	C07C 29/60	-	-	F16M 11/20
-	-	C07C 47/06	-	-	F41A 23/06
-	-	C10L 1/02	-	-	F41A 23/14
-	-	C07C 2/06	-	2150563-1	F41A 23/10
-	-	C07C 29/38	-	2150564-9	F41A 23/10
-	-	C07C 45/50	-	-	F16M 11/20
-	-	C07C 47/02	-	-	F41A 23/06
-	-	C10G 45/02	-	-	F41A 23/14
-	-	C10G 45/32	HALLIN Peter	2250506-9	G05D 1/02
-	-	C10G 50/00	-	-	A01D 34/00
Google LLC	19315077.8	H04W 4/80	Hammarlund Bo	2130122-1	C23C 16/30
GRAMMER AG	18174705.6	E02F 9/20	-	-	C23C 16/34
			-	-	C23C 16/52
			-	-	C30B 25/02
			-	-	H01L 21/02

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HASSELSKOG Gustav	2150582-1	B63B 79/15	-	-	B60W 10/20
-	-	B63B 1/28	-	-	B60W 10/26
-	-	B63B 39/00	-	-	B60W 30/192
-	-	B63H 25/04	HÖJER Svante	2150486-5	G01N 1/06
-	-	G05D 1/02	-	-	A61B 5/08
-	-	G05D 1/08	I		
-	-	G06N 3/02	Ideal Clamp Products, Inc.	19197195.1	F16L 33/08
HEBESBERGER Thomas	2150431-1	C21D 8/02	-	-	F16L 33/02
-	-	C21D 9/46	Igus GmbH	19786511.6	F16H 25/24
-	-	C22C 38/02	IKEA Supply AG	2051521-9	A61G 5/14
-	-	C22C 38/38	-	-	A47C 7/02
Hellberg Märten	2150568-0	C09J 105/08	Immatics Biotechnologies GmbH	17710963.4	C07K 14/725
-	-	C08J 3/18	-	-	A61K 39/00
-	-	C08L 5/08	-	-	C07K 14/74
-	-	D04H 1/64	-	-	C12N 5/0783
-	-	C08K 5/053	Institut Curie	17748844.2	A61L 15/40
-	-	C09J 11/06	INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	20726709.7	B01F 27/07
Henkel AG & Co. KGaA	16879837.9	A61L 2/18	-	-	B01F 27/113
-	-	A61L 101/32	-	-	C02F 3/12
-	-	A01N 33/04	-	-	B01F 101/00
-	-	C10M 133/06	INVIVOPOWER AB	2251354-3	-
-	-	C10M 133/12	Irish Sea Contractors Limited	18765614.5	B63C 11/52
-	-	A01P 1/00	-	-	B63C 11/44
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	19185574.1	C25B 1/04	-	-	F16L 1/26
-	-	H01M 4/90	Ivoclar Vivadent AG	18190543.1	A61C 19/04
-	-	H01M 4/92	-	-	A61C 19/10
-	-	C25B 9/73	J		
-	-	C25B 11/057	Japan Aviation Electronics Industry, Limited	21170899.5	H01R 13/53
-	-	C25B 11/091	-	-	H01R 13/641
Herbertsson Hans	2150570-6	G01S 13/02	-	-	H01R 13/639
-	-	G01S 7/02	-	-	H01R 13/46
-	-	G01S 15/86	-	-	H01R 13/627
Hernlund Elin	2150575-5	A61B 5/11	-	-	H01R 13/506
Hiab AB	19164936.7	G05D 1/02	JENSEN Lars	2251321-2	E05B 15/00
-	-	B66C 13/46	-	-	E05B 47/00
-	-	B66C 13/48	-	-	E05B 47/06
HOJO Hirofumi	2251265-1	B22F 1/00	-	-	E05B 63/08
-	-	B22F 3/00	JILKËN Leif	2051194-5	C02F 1/14
-	-	B22F 3/24	-	-	F24S 20/00
-	-	C22C 38/00	-	-	F24S 70/14
Honda Motor Co., Ltd.	18207148.0	H04L 5/00	-	-	F24S 10/70
-	-	H04L 27/00	JILKËN Leif	2051194-5	C02F 1/14
-	-	H04W 74/08	-	-	F24S 20/00
The John Hopkins University	18864999.0	C07K 5/068	-	-	F24S 70/14
-	-	C07K 5/087	-	-	F24S 10/70
-	-	C07C 251/76	-	-	F24S 10/70
-	-	C07D 209/10	Johnsson Rickard	2051521-9	A61G 5/14
Hostettler, Jonas	17804668.6	A61C 5/00	-	-	A47C 7/02
Hostettler, Jürg	17804668.6	A61C 5/00	Joint Stock Company "Akme-Engineering"	15860343.1	F04D 7/06
H-Tech AG	15723451.9	H01M 50/20	-	-	F04D 29/02
-	-	H01M 50/24	-	-	F04D 29/046
-	-	H01M 50/502	-	-	F04D 29/047
-	-	H01M 50/572	-	-	F16C 17/03
Husqvarna AB	2251333-7	-	-	-	G21C 15/247
-	2150560-7	G05D 1/02	K		
-	-	A01D 34/00	Kabrial Yako	2230376-2	-
-	2250506-9	G05D 1/02	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	2251265-1	B22F 1/00
-	-	A01D 34/00	-	-	B22F 3/00
HÄLLMAN Oscar	2150567-2	B60L 3/00	-	-	-
-	-	B60W 50/023	-	-	-
-	-	B60W 50/029	-	-	-
-	-	B60L 3/08	-	-	-
-	-	B60L 58/20	-	-	-

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 3/24	Koptyug Andrey V.	2251351-9	-
-	-	C22C 38/00	KRAFT Rami	2150567-2	B60L 3/00
Kammer Consulting AG	19192663.3	A62C 35/58	-	-	B60W 50/023
-	-	A62C 37/40	-	-	B60W 50/029
-	-	A62C 99/00	-	-	B60L 3/08
Kaneka Eurogentec SA	19734431.0	C12N 15/10	-	-	B60L 58/20
-	-	B03D 3/06	-	-	B60W 10/20
-	-	C12N 1/06	-	-	B60W 10/26
-	-	C12N 1/04	Kuki Sangyo Corporation	17873033.9	B60W 30/192
Kaurin Zoran	2200130-9	-	-	-	A23L 25/00
Keibach, Dieter	20187827.9	B60R 9/06	-	-	A23L 27/10
-	-	B60R 9/10	L		
Kessler & Co. GmbH & Co. KG	21164982.7	B60T 1/06	Larsson Bengt	1850546-1	B67D 7/40
-	-	B60K 1/00	Lassnig Roman	2150485-7	H05K 3/04
-	-	B60K 17/04	-	-	B32B 38/10
-	-	B60K 17/356	Lely Patent N.V.	19829332.6	A01J 5/013
-	-	B60T 7/04	-	-	G01N 33/04
-	-	B60T 7/12	-	-	G01N 35/00
Keystone Tower Systems, Inc.	19746274.0	B23K 31/02	-	-	G01N 1/18
-	-	B23K 37/04	-	-	G01N 1/31
-	-	B23K 37/047	Lémo S.A.	17716872.1	G02B 6/38
-	-	B23K 37/053	LG Energy Solution, Ltd.	18744663.8	H01M 50/403
-	-	B23K 101/06	-	-	H01M 50/446
Kinotex Sensor GmbH	19724730.7	F16P 3/14	-	-	H01M 50/449
-	-	B25J 9/00	-	21177664.6	G01R 31/36
-	-	G01D 5/24	-	-	H01M 10/48
-	-	F16P 3/12	-	-	H01M 4/02
Kishani Saina	2150568-0	C09J 105/08	-	-	H01M 4/36
-	-	C08J 3/18	-	-	G01R 31/367
-	-	C08L 5/08	-	-	G01R 31/3835
-	-	D04H 1/64	LINDBERG Jakob	2150871-8	A01B 63/00
-	-	C08K 5/053	-	-	A01B 63/02
-	-	C09J 11/06	-	-	A01B 63/10
Kite Pharma, Inc.	17776859.5	A61K 31/7068	-	-	A01B 63/111
-	-	A61K 35/17	-	-	A01B 61/04
-	-	A61K 38/17	-	-	A01C 7/20
-	-	A61K 39/00	LINDSTRÖM Juha	2251309-7	G08B 21/04
-	-	A61K 39/395	Lundin Patrik	2150581-3	H01M 10/6567
-	-	A61K 45/06	-	-	H05K 7/20
-	-	C07K 14/435	LÄNTA Karolina	2150526-8	H01M 50/249
-	-	C07K 16/28	-	-	B60K 1/04
KIVINEN Jarmo	2251309-7	G08B 21/04	-	-	H01M 50/244
Klippan Safety AB	20211800.6	B60R 21/06	-	-	H01M 50/258
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	2250545-7	B61H 13/20	-	-	H01M 50/262
-	-	F16C 33/74	M		
-	-	F16D 65/16	MALIS Ingemar	2150474-1	H03K 17/78
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19739575.9	F16H 61/28	-	-	H03K 17/785
Kolostrum AB	2200131-7	-	MAN Truck & Bus SE	16000273.9	B60C 23/20
Komatsu Ltd.	16838942.7	E02F 3/43	-	-	B60C 23/04
-	-	E02F 9/22	-	-	B60C 29/06
-	-	E02F 3/28	-	-	F16K 15/20
-	-	E02F 9/20	-	-	F16K 37/00
Konkuk University Industrial Cooperation Corp.	18860997.8	C09K 11/02	-	15794465.3	F01M 11/10
-	-	C09K 11/88	-	-	F01M 5/00
-	-	G01N 33/58	-	10014590.3	G10K 11/178
KOOS Zoltan	2250545-7	B61H 13/20	-	18210166.7	C10L 1/185
-	-	F16C 33/74	-	-	C10L 1/198
-	-	F16D 65/16	-	-	C10L 10/02
			-	-	C10L 1/16
			-	-	C10L 1/188
			-	-	C10L 1/18
			MARICARE OY	2251309-7	G08B 21/04
			MBDA UK Limited	16715059.8	G01S 13/44

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Metso Outotec Finland Oy	2251350-1	-	-	-	H02K 3/24
Micropump Inc.	17805062.1	F04C 2/08	-	-	H02K 3/487
-	-	F04C 15/00	Netflix, Inc.	16801658.2	H04N 19/86
Mitsubishi Electric Corporation	18940943.6	F28F 1/40	-	-	H04N 19/10
-	-	F25B 39/00	NGF Nature Energy Biogas A/S	19802186.7	C12P 5/02
-	-	F25B 39/02	-	-	C02F 11/04
-	-	F25B 13/00	NIEGMANN Kaj	2150566-4	E05B 47/06
-	-	F25B 39/04	-	-	E05B 1/00
-	-	F28D 1/047	-	-	G07C 9/00
-	-	F28D 21/00	Nilsson Peter	2150581-3	H01M 10/6567
-	-	F28F 13/18	-	-	H05K 7/20
Momentis Surgical Ltd.	18847676.6	A61B 1/32	Nilsson Roger	2130122-1	C23C 16/30
-	-	A61B 17/3209	-	-	C23C 16/34
-	-	A61B 17/42	-	-	C23C 16/52
-	-	A61B 17/34	-	-	C30B 25/02
-	-	A61B 34/30	-	-	H01L 21/02
-	-	A61B 1/01	Nordex Energy Spain, S.A.	13176124.9	F03D 7/00
-	-	A61B 90/50	-	-	F03D 1/06
-	-	A61B 1/00	-	-	F03D 7/02
-	-	A61B 90/00	Nordic Door AB	2251342-8	-
Motorica AB	2251349-3	-	Nordlinder Staffan	2150485-7	H05K 3/04
MS Ultraschall Technologie GmbH	19211378.5	B06B 3/02	-	-	B32B 38/10
-	-	B23K 20/10	Nordson Corporation	17729337.0	B05B 1/30
-	-	B06B 1/06	-	-	B05C 11/10
Mul-T-Lock Technologies Ltd.	20706021.1	E05B 19/00	-	-	G01F 9/00
-	-	E05B 27/00	-	-	G01F 25/10
-	-	E05B 35/00	-	-	B05C 5/02
Mybiotics Pharma Ltd	16792262.4	A23L 33/125	Norton Healthcare Limited	14001800.3	A61K 9/10
-	-	C12N 11/04	NTN Corporation	18838014.1	F16C 23/08
MYVOX AB	2251346-9	-	-	-	F16C 33/36
Mäkelä Alu Oy	14197592.0	B21C 23/14	-	-	F16C 33/46
-	-	B21C 35/02	-	-	F16C 33/58
Möller Christian	2230366-3	-	-	-	F16C 33/60
N			-	-	F16C 43/06
Nanologica AB	20719186.7	G01N 33/543	NYBERG Daniel	2100051-8	H01Q 21/06
-	-	G01N 33/68	-	-	H01Q 1/12
-	-	A61K 9/51	-	-	H01R 24/66
-	-	A61K 31/00	Nyberg Johannes	2150417-0	H02K 3/34
-	-	A61K 38/00	-	-	H02K 1/20
-	-	A61K 47/02	-	-	H02K 3/24
-	-	B82Y 5/00	-	-	H02K 3/487
Natel Energy, Inc.	20733520.9	F03B 3/12	Nyström Axel	2150575-5	A61B 5/11
-	-	F03B 3/04	O		
-	-	F03B 13/08	Optos PLC	20186520.1	A61B 3/10
-	-	F03B 13/10	OrganoClick AB	2150568-0	C09J 105/08
National Defense Education and Research Foundation	13897632.9	A61K 47/00	-	-	C08J 3/18
-	-	A61K 31/167	-	-	C08L 5/08
-	-	A61P 1/16	-	-	D04H 1/64
Naval Group	20208410.9	B63B 17/00	-	-	C08K 5/053
-	-	H01M 10/6567	-	-	C09J 11/06
-	20208438.0	B63B 17/00	Orthodontic Research and Development, S.L.	21722230.6	A61C 7/30
-	-	H01M 50/209	-	-	A61C 7/00
-	-	H01M 50/249	Ossifi-Mab LLC	18157578.8	A61K 31/59
-	-	H01M 50/262	-	-	A61K 38/18
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	19726338.7	C07D 471/04	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 35/00	-	-	A61L 27/12
Ness Christian	2150417-0	H02K 3/34	-	-	A61L 27/54
-	-	H02K 1/20	-	-	A61P 19/08
			-	-	A61K 38/17
			-	-	A61K 31/7088
			-	-	A61K 31/713

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/22	POLI Ninos	2150567-2	B60L 3/00
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	08832785.3	A61B 5/07	-	-	B60W 50/023
-	-	A61B 5/145	-	-	B60W 50/029
-	-	H01Q 1/22	-	-	B60L 3/08
-	-	H01Q 1/27	-	-	B60L 58/20
-	-	H01Q 1/40	-	-	B60W 10/20
-	-	H01Q 9/16	-	-	B60W 10/26
-	-	A61B 1/00	Ponsse OYJ	18813477.9	B60W 30/192
OTTOSSON Anders	2230068-5	D21F 5/18	-	-	A01G 23/00
-	-	D21F 5/20	-	-	B60P 3/41
-	-	D21F 11/14	-	-	B62D 55/065
P			-	-	B62D 21/18
PACCOR Packaging GmbH	21794360.4	B65D 41/04	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17700031.2	G01C 21/00
-	-	B65D 43/02	-	-	G05D 1/02
PALL CORPORATION	20209281.3	B01D 36/00	Postech Academy-Industry-Foundation	21158617.7	H03M 13/11
-	-	A61M 1/36	PPG Industries Ohio, Inc.	17755321.1	C08K 9/04
Pandrol	18793257.9	B23K 23/00	-	-	C09D 5/00
-	-	B22C 9/10	-	-	C09C 1/00
-	-	B22D 19/04	-	-	C09C 3/08
-	-	B23K 101/26	-	-	C09C 3/10
Paul Hettich GmbH & Co. KG	19730117.9	A47B 46/00	Preem Aktiebolag	2250087-0	C10G 3/00
-	-	A47B 51/00	-	-	C10G 11/00
-	-	A47B 77/10	-	-	C10L 1/06
-	-	A47B 95/00	-	-	C10G 11/05
PEDERSEN Henrik	2150544-1	C23C 16/455	-	-	C10G 11/18
-	-	C23C 16/34	-	-	C11B 13/00
-	-	H01L 21/02	Presses et Cisailles Lefort	17703917.9	B30B 9/32
-	-	H01L 33/06	-	-	B23D 31/00
Perseus Proteomics Inc.	18182161.2	C07K 16/28	Primetals Technologies Germany GmbH	20153523.4	B21B 37/28
-	-	A61K 39/395	Probiotal S.p.A.	16730891.5	A61K 31/395
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/496
-	-	C07K 16/46	-	-	A61K 35/745
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 35/747
-	-	C12N 15/02	-	-	A61P 1/00
-	-	C12P 21/08	-	-	A61P 1/12
PERSSON Marie Katarina	2250087-0	C10G 3/00	Prologium Holding Inc.	19185990.9	H01M 4/04
-	-	C10G 11/00	-	-	H01M 4/134
-	-	C10L 1/06	-	-	H01M 4/1395
-	-	C10G 11/05	-	-	H01M 4/36
-	-	C10G 11/18	-	-	H01M 4/62
-	-	C11B 13/00	-	-	H01M 4/46
PEXA AB	2150486-5	G01N 1/06	-	-	H01M 4/38
-	-	A61B 5/08	Prologium Technology Co., Ltd.	19152678.9	H01M 4/36
Pfizer Inc.	21758144.6	C07D 207/267	-	-	H01M 4/62
-	-	C07D 403/12	-	-	H01M 10/056
-	-	C07D 403/14	-	-	H01M 4/133
-	-	A61P 31/14	-	-	H01M 4/137
-	-	C07D 401/12	-	-	H01M 4/36
-	-	C07D 497/04	Prologium Holding Inc.	19152678.9	H01M 4/62
-	-	A61K 31/4015	-	-	H01M 10/056
-	-	A61K 31/4025	-	-	H01M 4/133
Philip Morris Products S.A.	18705140.4	A24F 40/42	-	-	H01M 4/137
-	-	A24F 40/46	-	-	H01M 4/36
-	-	A24F 40/485	-	-	H01M 4/62
-	-	A24F 40/50	Propellon Therapeutics Inc.	17759039.5	C07D 413/14
-	-	H05B 1/02	-	-	A61P 35/02
-	-	A24F 40/10	-	-	C07D 401/14
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	19789952.9	H02N 2/02	-	-	C07D 403/10
-	-	H02N 2/06	-	-	C07D 405/14
Playn Go Marks Ltd	2251352-7	-	-	-	-

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 401/10	SAGA COFFEE S.p.A.	20719495.2	A47J 31/36
-	-	C07D 401/12	Sage	14868114.1	H01L 21/3205
-	-	C07D 417/12	Electrochromics, Inc.	-	H01L 21/28
-	-	C07D 417/14	-	-	G02F 1/153
-	-	A61K 45/06	-	-	G06F 1/16
Prothena Biosciences Limited	17723767.4	A61P 25/28	Samsung Electronics Co., Ltd.	21185833.7	G06F 1/16
-	-	C07K 16/18	-	-	H04M 1/02
PT Blink Limited	17823332.6	E04B 1/16	-	21158617.7	H03M 13/11
-	-	E04B 5/40	-	21189856.4	H04M 1/02
-	-	E04G 11/02	-	-	G06F 1/16
R			Samsung SDI Co., Ltd.	17827864.4	B01F 29/80
Ratti S.p.A. Società Benefit	20161725.5	D04H 1/02	-	-	B01F 35/21
-	-	D04H 1/4266	-	-	B01F 35/90
-	-	D04H 1/4274	-	-	B01F 35/92
-	-	D04H 1/498	-	-	F16K 31/00
-	-	D04H 1/46	-	-	F16K 11/00
-	-	D04H 1/52	-	20151435.3	H01L 23/538
-	-	D04H 1/736	-	-	H01L 23/62
-	-	D04H 1/74	-	-	H01L 25/07
-	-	D01G 11/04	-	-	H01L 23/373
Ride Awake AB	2050003-9	B63B 32/10	-	17831291.4	H01M 50/502
-	-	B63B 1/04	-	-	H01M 50/572
-	-	B63B 1/34	SANCHEZ EXPOSITO Alvaro	2150526-8	H01M 50/249
-	-	B63B 32/50	-	-	B60K 1/04
-	-	B63B 32/60	-	-	H01M 50/244
Ringdahl Viktor	2100063-3	G06T 17/05	-	-	H01M 50/258
-	-	G01C 11/00	-	-	H01M 50/262
-	-	G01S 13/02	-	-	H01M 50/262
-	-	G06T 15/04	Sandvik Mining and Construction Oy	18192037.2	E21B 44/00
ROUF Polla	2150544-1	C23C 16/455	-	-	E21B 47/00
-	-	C23C 16/34	-	-	E21B 7/02
-	-	H01L 21/02	Sanso Mixing AB	2251344-4	-
-	-	H01L 33/06	Sartorius Stedim Biotech GmbH	17723005.9	B01D 61/16
Rydström Mats	2150570-6	G01S 13/02	-	-	A61L 2/00
-	-	G01S 7/02	-	-	B01D 65/10
-	-	G01S 15/86	-	-	B01D 61/58
RÄTY Toni	2230068-5	D21F 5/18	-	-	B01D 71/56
-	-	D21F 5/20	-	-	B01D 71/68
-	-	D21F 11/14	SATO Mituhiro	2251265-1	B22F 1/00
S			-	-	B22F 3/00
SAAB AB	2100063-3	G06T 17/05	-	-	B22F 3/24
-	-	G01C 11/00	-	-	C22C 38/00
-	-	G01S 13/02	Scandinavian Airguns AB	2150561-5	F41A 23/10
-	-	G06T 15/04	-	-	F16M 11/04
-	2100050-0	H01Q 21/06	-	-	F16M 11/20
-	-	H01Q 1/12	-	-	F41A 23/06
-	-	H01Q 21/00	-	-	F41A 23/14
-	-	H05K 7/20	-	-	F41A 23/10
-	-	G01S 7/03	-	2150563-1	F41A 23/10
-	2100051-8	H01Q 21/06	-	2150564-9	F41A 23/10
-	-	H01Q 1/12	-	-	F16M 11/20
-	-	H01R 24/66	-	-	F41A 23/06
-	2100064-1	H01Q 21/24	-	-	F41A 23/14
-	-	H01Q 1/38	Scania CV AB	2251345-1	-
-	-	H01Q 9/30	-	2251343-6	-
-	-	H01Q 13/08	-	2150567-2	B60L 3/00
-	-	H01Q 21/28	-	-	B60W 50/023
SAAZ ENGINEERING AB	2050701-8	G08B 21/24	-	-	B60W 50/029
-	-	G16H 40/20	-	-	B60L 3/08
Safemine AG	19186040.2	G05D 1/02	-	-	B60L 58/20
Safran Aircraft Engines	13704162.0	F01D 5/22	-	-	B60W 10/20
-	-	F01D 5/28	-	-	B60W 10/26
-	-		-	-	B60W 30/192

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2150526-8	H01M 50/249	-	-	B60W 50/029
-	-	B60K 1/04	-	-	B60L 3/08
-	-	H01M 50/244	-	-	B60L 58/20
-	-	H01M 50/258	-	-	B60W 10/20
-	-	H01M 50/262	-	-	B60W 10/26
-	2150417-0	H02K 3/34	-	-	B60W 30/192
-	-	H02K 1/20	Sleip AI AB	2150575-5	A61B 5/11
-	-	H02K 3/24	Smart Agritech Solution of Sweden AB	2251335-2	-
-	-	H02K 3/487	-	-	-
-	17750518.7	B60R 1/08	SNAPLEV, INC	16882284.9	F16L 23/06
-	-	B60R 1/02	-	-	B25B 5/08
-	-	B60R 1/06	-	-	F16L 23/10
-	-	G08G 1/16	-	-	-
-	14704133.9	G05D 1/00	Snökvist Joakim	2150485-7	H05K 3/04
Schur Star Systems, Inc.	18840916.3	B65D 81/32	-	-	B32B 38/10
-	-	B65D 33/01	Société des Produits Nestlé S.A.	14734156.4	A23F 5/14
-	-	B65D 33/25	-	-	A23F 5/40
-	-	B65D 75/30	-	-	A23C 11/08
-	-	B65D 81/34	-	-	A23L 2/39
SCHWARZENBRUNNER Michael	2150431-1	C21D 8/02	Softbank Corp.	18898400.9	H04W 84/06
-	-	C21D 9/46	-	-	H04B 7/024
-	-	C22C 38/02	-	-	H04B 7/15
-	-	C22C 38/38	-	-	H04W 16/28
SenzaGen AB	19168388.7	C12Q 1/68	-	-	H04W 16/32
-	-	C12Q 1/6876	-	-	H04W 56/00
-	-	A61K 31/437	-	-	H04W 88/16
-	-	A61P 35/00	-	-	H04B 7/185
SHEKHTER Mikhail Y.	2230068-5	D21F 5/18	Softhale NV	18826393.3	A61M 11/00
-	-	D21F 5/20	-	-	A61M 15/00
-	-	D21F 11/14	-	-	B05B 11/00
Shenzhen Dlodlo New Technology Co., Ltd.	16777520.4	G02B 27/10	Solenis Technologies, L.P.	18842059.0	D21H 17/56
-	-	G02B 27/01	-	-	C08F 271/00
-	-	G02B 27/28	-	-	C08F 226/02
-	-	G02F 1/01	-	-	C08F 8/10
-	-	G02B 5/30	-	-	D21H 21/18
Siemens Aktiengesellschaft	19213569.7	B22F 10/28	-	-	D21H 21/22
-	-	B22F 10/36	-	-	D21H 27/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	C08F 2/10
-	-	B33Y 50/02	SOLÉN Staffan	2050701-8	C08F 2/20
-	-	G07C 3/00	-	-	G08B 21/24
-	-	B33Y 10/00	-	-	G16H 40/20
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17705328.7	H01F 27/04	Sonic Foundation Pte Ltd.	15799627.3	E02D 3/12
-	-	H01F 41/10	Spengler Richard	2130122-1	C23C 16/30
-	-	H01F 27/02	-	-	C23C 16/34
-	19198584.5	H01F 29/10	-	-	C23C 16/52
-	17783801.8	H02K 5/15	-	-	C30B 25/02
-	-	H02K 5/173	-	-	H01L 21/02
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L.	19380034.9	E04H 12/08	Steel-Invest Ltd	11157809.2	E01B 25/30
-	-	F03D 13/20	STENDAL Olov	2251321-2	E05B 15/00
-	-	E04H 12/34	-	-	E05B 47/00
S.I.I.T. S.r.l.- Servizio Internazionale Imballaggi Termosaldanti	15166580.9	A61K 9/00	-	-	E05B 47/06
-	-	A61K 47/14	STENDALS EL AB	2251321-2	E05B 15/00
-	-	A61K 31/592	-	-	E05B 47/00
-	-	A61K 31/593	-	-	E05B 47/06
SJÖVALL Linus	2150567-2	B60L 3/00	-	-	E05B 63/08
-	-	B60W 50/023	Stevlos B.V.	19782779.3	B63B 21/18
-	-	-	-	-	B63B 21/20
-	-	-	-	-	B63B 21/22
-	-	-	-	-	B63B 21/50
-	-	-	Stichting Radboud universitair medisch centrum	19769775.8	A61B 10/00
-	-	-	-	-	A61B 5/097

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/08	Taiho	16814513.4	A61K 31/47
-	-	A61B 5/091	Pharmaceutical Co., Ltd.		
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	2251348-5	-	-	-	A61P 11/00
-	-	-	-	-	C07D 215/50
Stora Enso Oyj	2230375-4	-	-	16832927.4	C07D 207/30
-	2230374-7	-	-	-	C07D 307/34
-	2230364-8	-	Tata Steel UK Limited	18724921.4	C22C 38/00
Strandh Nils	2150556-5	B26D 3/16	-	-	C22C 38/02
-	-	B26D 1/157	-	-	C22C 38/04
-	-	B26D 7/01	-	-	C22C 38/06
-	-	B26D 7/18	-	-	C22C 38/20
Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	19200051.1	C23C 4/12	-	-	C22C 38/22
-	-	C23C 4/123	-	-	C22C 38/24
-	-	C23C 4/134	-	-	C22C 38/26
-	-	C23C 24/10	-	-	C22C 38/28
-	-	B22F 3/105	-	-	C22C 38/32
-	-	B22F 7/08	-	-	C21D 8/02
-	-	B23K 26/14	-	-	C21D 9/46
-	-	B23K 26/16	-	-	C21D 9/52
-	-	B23K 26/342	Technische Universität München	18210166.7	C10L 1/185
-	-	B05B 7/22	-	-	C10L 1/198
-	-	B05B 13/02	-	-	C10L 10/02
-	-	B05B 14/30	-	-	C10L 1/16
-	-	B05C 9/04	-	-	C10L 1/188
-	-	F16D 65/00	-	-	C10L 1/18
Sukhovoi Iurii G	2251351-9	-	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	20176835.5	H04W 72/12
SUNDHOLM Göran	2251309-7	G08B 21/04	-	-	H04W 72/04
Svensk Vattenbarriär AB	2050953-5	F16B 45/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19759761.0	H04W 28/06
-	-	B60P 7/08	-	-	H04W 72/12
-	-	B65G 7/12	-	-	H04L 69/04
SVENSSON Gerhard	2050953-5	F16B 45/00	The Administrators of The Tulane Educational Fund	14797836.5	G01N 21/64
-	-	B60P 7/08	-	-	G02B 21/00
-	-	B65G 7/12	-	-	G02B 21/16
Svensson Kenneth J-O	2100064-1	H01Q 21/24	-	-	G02B 21/36
-	-	H01Q 1/38	-	-	A61B 10/02
-	-	H01Q 9/30	-	-	A61B 90/00
-	-	H01Q 13/08	The Board of Regents of The University of Texas System	14827372.5	C07K 16/00
-	-	H01Q 21/28	-	-	A61K 38/00
Swedish Algae Factory AB	2130098-3	H01L 31/0216	-	-	A61K 38/17
-	-	H01L 31/04	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	19194956.9	C07D 487/04
-	-	C12N 1/12	-	-	A61K 31/5025
SWEDISH BIOFUELS AB	2151091-2	C10G 3/00	-	-	A61P 9/00
-	-	B01J 21/02	-	-	A61P 3/10
-	-	B01J 21/10	The University of Melbourne	16757118.1	A61K 39/02
-	-	B01J 23/06	-	-	A01H 1/06
-	-	B01J 23/10	The University Of Birmingham	18742559.0	H02M 1/12
-	-	C07C 1/20	-	-	H02M 7/757
-	-	C07C 5/03	-	-	H02J 3/18
-	-	C07C 29/145	-	-	H02J 3/36
-	-	C07C 29/60	Thorslund Robert	2150581-3	H01M 10/6567
-	-	C07C 47/06	-	-	H05K 7/20
-	-	C10L 1/02	ThyssenKrupp Steel Europe AG	17710681.2	B32B 15/01
-	-	C07C 2/06	-	-	C21D 1/70
-	-	C07C 29/38	-	-	H01F 3/04
-	-	C07C 45/50	-	-	H01F 27/25
-	-	C07C 47/02	-	-	
-	-	C10G 45/02			
-	-	C10G 45/32			
-	-	C10G 50/00			
Söderlund Elisabeth	2150581-3	H01M 10/6567			
-	-	H05K 7/20			

T

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 41/02	-	-	C07K 14/725
thyssenkrupp AG	17710681.2	B32B 15/01	University of Southampton	19750147.1	G02B 6/02
-	-	C21D 1/70	Uniwersytet Jagiellonski	17713070.5	C10B 53/02
-	-	H01F 3/04	-	-	C01B 32/05
-	-	H01F 27/25	-	-	H01M 4/583
-	-	H01F 41/02	-	-	C01B 32/00
thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA	20758201.6	C25B 15/08	UPM-Kymmene Corporation	14781257.2	C09J 161/12
-	-	C25B 1/04	-	-	C08G 8/38
-	-	C25B 9/19	-	-	C08G 8/20
-	-	C25B 9/77	-	-	C08L 97/02
Tobii AB	2230371-3	-	-	-	C09J 197/00
Tongyu Communication Inc.	17909897.5	H01Q 9/04	-	-	C08H 7/00
-	-	H01Q 1/24	Uponor Innovation AB	10837113.9	F16L 37/252
-	-	H01Q 21/24	-	-	F16L 3/02
-	-	H01Q 21/00	-	-	F24D 3/10
-	-	H01Q 21/06	-	-	F16L 41/03
Topgolf Sweden AB	2230373-9	-	Urban Technologies Limited	17721821.1	G09F 15/00
TOYOCOLOR CO., LTD.	19824975.7	C01B 32/174	-	-	G09F 27/00
-	-	B01J 23/889	-	-	G09F 7/10
-	-	H01M 4/62	-	-	G09F 9/30
Toyo Ink SC Holdings Co., Ltd.	19824975.7	C01B 32/174	URUSHIBATA Satomi	2251265-1	B22F 1/00
-	-	B01J 23/889	-	-	B22F 3/00
-	-	H01M 4/62	-	-	B22F 3/24
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	21164189.9	G01K 1/08	-	-	C22C 38/00
-	-	G01K 13/08	Ustav organické chemie a biochemie AV CR, v.v.i.	18864999.0	C07K 5/068
-	-	G12B 9/00	-	-	C07K 5/087
TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	2150431-1	C21D 8/02	-	-	C07C 251/76
-	-	C21D 9/46	-	-	C07D 209/10
-	-	C22C 38/02	V		
-	-	C22C 38/38	Valmet AB	2230370-5	-
TREMBLAY Bruno	2230068-5	D21F 5/18	-	2230068-5	D21F 5/18
-	-	D21F 5/20	-	-	D21F 5/20
-	-	D21F 11/14	-	-	D21F 11/14
TVS S.p.A.	21155273.2	A47J 36/02	Van Wyk Nathan	2251336-0	-
-	-	A47J 27/00	VARGA Balazs	2250545-7	B61H 13/20
-	-	A47J 27/022	-	-	F16C 33/74
-	-	B32B 15/01	-	-	F16D 65/16
U			Vecoplan AG	21176451.9	B02C 18/22
Umicore	19800950.8	C22B 5/12	-	-	B02C 4/28
-	-	C22B 7/00	-	-	B02C 13/286
-	-	C22B 26/12	Veoneer Sweden AB	2150570-6	G01S 13/02
Université de Montréal	19192142.8	C07D 519/00	-	-	G01S 7/02
-	-	A61K 31/433	-	-	G01S 15/86
-	-	C07D 513/04	-	18209054.8	G01S 7/00
-	-	A61K 31/5025	-	-	G01S 13/931
-	-	C07D 487/04	-	-	G01S 17/931
-	-	A61K 31/4355	-	-	G01S 7/497
-	-	A61P 7/02	-	-	G01S 7/40
University of Southern California	18772471.1	A61K 9/00	VOESTALPINE STAHL GMBH	2150431-1	C21D 8/02
-	-	A61K 9/08	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 9/127	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 9/14	-	-	C22C 38/38
-	-	A61K 9/50	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	19770054.5	B62D 21/02
-	-	A61K 9/51	-	-	B62D 21/12
-	-	A61K 39/00	-	-	B62D 21/16
-	-	C12N 5/0783	-	14704133.9	G05D 1/00
-	-	A61K 31/519	VOLVO TRUCK CORPORATION	19700922.8	B01D 46/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B01D 46/24
-	-	A61K 47/69	-	-	
-	-	A61P 35/00			

Namnregister 49/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 46/52	-	-	A61N 1/18
-	-	F02M 35/02	-	2150580-5	A61B 18/14
-	-	F02M 35/024	-	-	A61B 18/12
-	18728032.6	F16D 65/12	-	-	A61N 1/18
-	18769333.8	B01D 46/00	Wikström Andreas	2100064-1	H01Q 21/24
-	-	B01D 46/24	-	-	H01Q 1/38
VON MATERN Johan	2150566-4	E05B 47/06	-	-	H01Q 9/30
-	-	E05B 1/00	-	-	H01Q 13/08
-	-	G07C 9/00	-	-	H01Q 21/28
-	2050989-9	E05B 47/06	WIKSTRÖM Erik	2150577-1	A61L 2/10
-	-	E05B 15/04	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	18840506.2	H04L 1/18
-	-	E05B 55/06	-	-	H04L 1/00
voxeljet AG	14809756.1	B33Y 10/00	-	-	H04L 5/00
-	-	B29C 64/165	-	-	H04L 1/16
-	-	B29C 64/245	-	-	H04L 1/00
-	-	B29C 64/295	Wittur Holding GmbH	19193309.2	B66B 5/18
-	-	B33Y 30/00			
-	-	B33Y 70/00			
Väderstad Holding AB	2150871-8	A01B 63/00	X		
-	-	A01B 63/02	XL Industries	19824316.4	B66B 5/26
-	-	A01B 63/10	Xylem Europe GmbH	19164028.3	F04D 15/00
-	-	A01B 63/111	-	-	F04D 15/02
-	-	A01B 61/04			
-	-	A01C 7/20	Y		
Vålinge Innovation AB	2251353-5	-	Yeda Research and Development Co., Ltd.	16884828.1	A23L 3/3463
			-	-	C12P 19/02
			-	-	C12N 15/29
			-	-	C12P 13/04
W					
Waldemar Link GmbH & Co. KG	17195993.5	A61L 27/54	Z		
-	-	A61L 27/56	Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	18850096.1	F25B 49/02
-	-	A61F 2/30	-	-	F16K 17/20
-	-	B33Y 80/00	-	-	F16K 17/22
Wallén Max	2100064-1	H01Q 21/24	-	-	F25B 49/00
-	-	H01Q 1/38	-	-	F25B 41/31
-	-	H01Q 9/30	Zoetis Services LLC	16757118.1	A61K 39/02
-	-	H01Q 13/08	-	-	A01H 1/06
-	-	H01Q 21/28	Zuiko Corporation	17815216.1	B65H 19/12
Wallis Fritz	2051521-9	A61G 5/14			
-	-	A47C 7/02	Å		
Water Jet Sweden AB	16186810.4	B24C 1/04	Åberg Ingvar	2130098-3	H01L 31/0216
-	-	B26F 3/00	-	-	H01L 31/04
-	-	G05B 19/402	-	-	C12N 1/12
-	-	B26D 5/00			
Wayne Fueling Systems Sweden AB	1850546-1	B67D 7/40	Ä		
Wenger, Projekte und Coaching	17739261.0	E01F 15/12	ÄRLIG Ulf	2150560-7	G05D 1/02
-	-	E01F 15/00	-	-	A01D 34/00
-	-	E01F 15/14			
Wennman Maria	2150568-0	C09J 105/08	Ö		
-	-	C08J 3/18	ÖHRMAN Olov Gustav Wilhelm	2250087-0	C10G 3/00
-	-	C08L 5/08	-	-	C10G 11/00
-	-	D04H 1/64	-	-	C10L 1/06
-	-	C08K 5/053	-	-	C10G 11/05
-	-	C09J 11/06	-	-	C10G 11/18
Werner Philip	2050003-9	B63B 32/10	-	-	C11B 13/00
-	-	B63B 1/04	ÖSTLING Jörgen	2150486-5	G01N 1/06
-	-	B63B 1/34	-	-	A61B 5/08
-	-	B63B 32/50			
-	-	B63B 32/60			
WhiteBox AB	2150577-1	A61L 2/10			
WIKSELL Hans	2150578-9	A61B 18/12			
-	-	A61B 18/14			
-	-	A61N 1/18			
-	2150579-7	A61B 18/12			
-	-	A61B 18/14			