



Svensk Patenttidning

Nr 03/2025

2025-01-14

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar 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, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § 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 enligt 8 kap. 1 § 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 8 kap. 4 § 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 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till

PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansöknigen 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 03/2025

(21) **2400140-6** (22) 2024-12-23
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41
Sundsvall, SE

(21) **2430686-2** (22) 2024-12-21
(71) Omnio AB, Tvistevägen 48C, 90736 Umeå, SE
(74) IMariel AB, Öresundsvägen 19, 23735 Bjärred, SE

(21) **2430687-0** (22) 2024-12-21
(71) Omnio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE
(74) IMariel AB, Öresundsvägen 19, 23735 Bjärred, SE

(21) **2430688-8** (22) 2024-12-23
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE

(21) **2430689-6** (22) 2024-12-26
(71) Dahir Muse, Beckombergavägen 3, 16854 Bromma, SE

(21) **2430690-4** (22) 2024-12-27
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE

(21) **2451347-5** (22) 2024-12-23
(71) Ingemar NÅSLUND, Vassvägen 21, 141 39 Huddinge, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2451348-3** (22) 2024-12-23
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2451349-1** (22) 2024-12-23
(71) Power Tools Spräckutrustning i Herrljunga AB, Norra
Säm, SE-524 93 HERRLJUNGA, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39
Stockholm, SE

(21) **2451350-9** (22) 2024-12-27
(71) Scubatech Sweden AB, Bjursätragatan 91, SE-124 63
Bandhagen, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39
Stockholm, SE

(21) **2451351-7** (22) 2024-12-27
(71) Scubatech Sweden AB, Bjursätragatan 91, SE-124 63
Bandhagen, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39
Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2025

(51) A01K 1/01 A01K 29/00 G06Q 50/02	G06N 3/08	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2350725-4	(22) 2023-06-14	(51) B65H 51/20 B29C 43/34 B31D 5/02 B65H 5/02 B65H 5/34 B65H 51/30 D21H 27/42 B31B 50/59 B65G 47/51
(41) 2024-12-15		(11) 546 674 B29C 51/26 B31F 1/36 B65H 5/06 B65H 20/34 D04H 1/732 B31B 50/14 B65G 21/14
(54) METHODS AND SYSTEMS FOR ANIMAL KEEPING		(21) 2350874-0
(71) Lindvalls Patentbolag AB, Ekeby Kvie 161, 621 70 Visby, SE		(22) 2023-07-07
(72) Peg Söderberg, SALTSJÖ-BOO, SE Katja Lindvall, Stockholm, SE		(41) 2025-01-08
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(45) 2025-01-14
(51) A23L 7/10 B02C 7/00	B07B 1/00	(54) METHOD FOR TRANSPORTING AN AIR-FORMED CELLULOSE BLANK STRUCTURE AND BUFFERING MODULE
(21) 2350734-6	(22) 2023-06-15	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(41) 2024-12-16		(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE Björn ARLEROT, Göteborg, SE Anders DAHL, Göteborg, SE Patrik LARSSON, Kärna, SE
(54) New method		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Maryhill AB, Södra Långebergsgatan 30, 436 42 Askim, SE		(51) C10J 3/00
(72) Hans Gustaf JUNGVID, Gilleleje, DK		(21) 2350731-2
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(22) 2023-06-15
(51) B27B 13/00 B23D 55/02 B27B 29/08	(11) 546 678 B27B 15/02	(41) 2024-12-16
(21) 2430181-4	(22) 2024-04-03	(54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCTION OF HYDROGEN GAS AND LIQUID CARBON DIOXIDE FROM HAZARDOUS AND/OR TOXIC SUBSTANCES
(41) 2025-01-14	(45) 2025-01-14	(71) Plagazi AB, Box 1006, 269 21 Båstad, SE
(54) Förbättrat bandsågverk för sågning av stockar		(72) Stefan KÄLLANDER, Lidingö, SE Torsten GRANBERG, Båstad, SE
(71) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(72) Jonas Höglund, HÄRNÖSAND, SE		(51) D04H 1/732 B32B 5/14 D04H 1/26
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 80281 GÄVLE, SE		(21) 2330281-3
(51) B27B 17/00	(11) 546 679	(22) 2023-06-14
(21) 2430220-0	(22) 2023-08-23	(41) 2024-12-15
(41) 2025-01-14	(45) 2025-01-14	(54) PACKAGING INSERTS
(62) 2330365-4		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(54) Fästanordning för anslutning av en motorsåg till en träbearbetningsanordning		(72) Julia Broszat, Laholm, SE
(71) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(72) Robert Berglund, HÄRNÖSAND, SE		(51) E04G 5/04 E04G 5/00 G06N 20/00 G08B 29/02
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(21) 2350712-2
(51) B32B 23/10 B27N 5/02 B29C 51/02 B29C 51/14 C08B 9/00 C08J 5/18	B29C 43/20 B29C 51/08 B32B 5/02 C08B 16/00 D04H 1/732	(22) 2023-06-12
(21) 2350709-8	(22) 2023-06-12	(41) 2024-12-13
(41) 2024-12-13		(54) SCAFFOLDING SAFETY SENSOR SYSTEM AND METHOD
(54) A METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT		(71) SCAFFSENSE AB, Gösta Berlings väg 55, 691 38 KARLSKOGA, SE
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		(72) Erik WINTHER, KARLSKOGA, SE Tobias WREJE-LARSSON, KARLSKOGA, SE
(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE		(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) E06B 7/23
(51) B65D 19/36 B65D 19/00		(11) 546 669
(21) 2350722-1	(22) 2023-06-14	(21) 2400049-9
(41) 2024-12-15		(22) 2024-04-12
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR LOADING A PLURALITY OF GATES		(41) 2025-01-14
(71) ABAS Protect AB, Gislavedsvägen 3, 514 93 AMBJÖRNARP, SE		(45) 2025-01-14
(72) Roger Axelsson, Svenljunga, SE		(54) Metod för framställning och montage av en dubbelverkande tätningsslist
		(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE
		(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2025

(51) F01L 1/34 F02D 41/04		(72) Ulrika MUNTHER, LJUSDAL, SE
(21) 2350727-0	(22) 2023-06-14	(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE
(41) 2024-12-15		
(54) CONTROL ARRANGEMENT AND METHOD FOR SHUTTING DOWN A COMBUSTION ENGINE		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Daniel STÅHL, Enköping, SE Martin Berglund, Vagnhärad, SE Mats HÄRDELIN, Rönninge, SE Hans GÖRANSSON, Älvsjö, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F01N 13/00 F01N 3/20	F01N 3/28	
(21) 2350737-9	(22) 2023-06-16	
(41) 2024-12-17		
(54) AN EXHAUST GAS AFTERTREATMENT DEVICE		
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Adam THERNING, Hisings Backa, SE Johan ASSIKS, Hindås, SE Julia CLAEISSON, Kålleröd, SE Niklas WERNER, Sjövik, SE Urban PERSSON, Fjärås, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) F01N 13/00 F01N 3/20	F01N 3/28	
(21) 2450383-1	(22) 2024-04-12	
(41) 2024-12-17		
(32) 2023-06-16 (33) SE	(31) 2350737-9	
(54) AN EXHAUST GAS AFTERTREATMENT DEVICE		
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Urban PERSSON, Fjärås, SE Nicklas WERNER, Sjövik, SE Julia CLAEISSON, Kålleröd, SE Adam THERNING, Hisings Backa, SE		
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE		
(51) F04B 43/12		
(21) 2350733-8	(22) 2023-06-15	
(41) 2024-12-16		
(54) A PERISTALTIC PUMP		
(71) Tapflo AB, Filaregatan 4, 442 34 Kungälv, SE		
(72) Patrik SKOOG, Gdansk, PL		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G01R 1/04 G01R 1/067 H01L 23/66	(11) 546 664 G01R 31/26 H05K 7/02	
(21) 2330469-4	(22) 2023-10-18	
(41) 2025-01-14	(45) 2025-01-14	
(54) Integrated Circuit Package		
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE		
(72) Adrian Gomez Torrent, Göteborg, SE James Champion, Värmdö, SE Bernhard Beuerle, Solna, SE		
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		
(51) G06F 30/13 E03F 1/00 C02F 1/74	G06F 30/12	
(21) 2350711-4	(22) 2023-06-12	
(41) 2024-12-13		
(54) SEWAGE INSTALLATIONS AND THEIR DESIGN		
(71) ENAVA AB, Hudiksvallsvägen 9, 827 35 LJUSDAL, SE		
(51) G06Q 10/04 G06Q 10/083	G06Q 10/0836	
(21) 2350708-0	(22) 2023-06-12	
(41) 2024-12-13		
(54) COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD OF FORECASTING AN OCCUPANCY OF AN ELECTRONIC PARCEL COMPARTMENT SYSTEM		
(71) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE		
(72) Alexis Priftis, Stockholm, SE Staffan Gabrielsson, Stockholm, SE Karl Enander, Stockholm, SE Martin Strömqvist, Stockholm, SE Simon Ljungström, Stockholm, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) G06Q 10/30 B26D 5/00 G06Q 10/08	D03D 15/00 G06T 7/00	
(21) 2350716-3	(22) 2023-06-13	
(41) 2024-12-14		
(54) An upcycling method and system for use of fabric from clothes		
(71) Beskow von Post AB, Skånegatan 73, SE-116 37 Stockholm, SE		
(72) Susanne BESKOW, Stockholm, SE Caroline VON POST, Stockholm, SE		
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G07F 11/52 A61F 15/00 A47F 1/04 A61F 13/20	(11) 546 684 G07F 11/58 A61F 13/15 G07F 11/00	
(21) 2350739-5	(22) 2023-06-16	
(41) 2024-12-17	(45) 2025-01-14	
(54) A TIME DELAY PRODUCT DISPENSER E.G. FOR MENSTRUAL PADS		
(71) Kvins Sweden AB, Curlinggatan 10, 711 34 Lindesberg, SE		
(72) Håkan Persson, Lindesberg, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		
(51) G08B 21/06 B60W 40/08 G06V 20/59	G06F 3/01 A61B 5/18	
(21) 2350740-3	(22) 2023-06-16	
(41) 2024-12-17		
(54) DRIVER DISTRACTION FROM UNCERTAIN GAZE ESTIMATION		
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(72) Péter Almási, Danderyd, SE Niklas Ollesson, Stockholm, SE Anjin Gabriel Alexander Santiago, Spånga, SE Oskar Nordmark, Stockholm, SE		
(51) H02G 3/22 F16L 5/14		
(21) 2350732-0	(22) 2023-06-15	
(41) 2024-12-16		
(54) A TRANSIT DEVICE AND SYSTEM FOR LEADING CABLES OR PIPES THROUGH A PARTITION AND USE THEREOF		
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		
(72) Tony Törnström, KARLSKRONA, SE Pär Hammarström, KARLSKRONA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö,		

SE

(51) **H02S 20/10**

F24S 25/10

F24S 25/12

(21) **2350719-7**

(22) 2023-06-13

(41) 2024-12-14

(54) Solar Panel Support Arrangements

(71) S2H2+Bm Concept AB, Box 842, 101 36 Stockholm, SE

(72) Hans SÖDERHJELM, Mölle, SE

Pär STÅLBERG, Svärdsjö, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93

STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 03/2025

<p>(51) A01D 34/00 A01D 34/64 G05D 1/24</p> <p>(21) 2251333-7</p> <p>(41) 2024-05-15</p> <p>(54) IMPROVED OPERATION AND INSTALLATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Rickard LANDIN, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 546 680 B25J 9/16</p> <p>(22) 2022-11-14</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(72) Tobias LINGHAMMAR, ENEBYBERG, SE Martin LINREY, SOLLENTUNA, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A01D 34/00 G01N 33/00</p> <p>(21) 2350616-5</p> <p>(41) 2024-11-24</p> <p>(54) Land maintenance system and method for maintaining a piece of land</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Sandro Strazzeri, Huskvarna, SE Frederik Andriof, Huskvarna, SE Holger Lebherz, Huskvarna, SE Dennis Koehler, Huskvarna, SE Michael Schwarzkopf, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 546 683 G05D 1/00</p> <p>(22) 2023-05-23</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B22F 1/00 B33Y 10/00</p> <p>(21) 1950947-0</p> <p>(41) 2019-08-20</p> <p>(32) 2017-02-20 (33) US</p> <p>(54) Cemented carbide powders for additive manufacturing</p> <p>(73) KENNAMETAL INC, 1600 Technology Way, P.O. Box 231, 15650 LATROBE, PA, US</p> <p>(72) Paul D. PRICHARD, Greensburg, PA, US Gabriel B. COLLINS, Madison, AL, US</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2018-02-17 PCT/US2018/018553</p>
<p>(51) A01D 34/84 A01D 34/81</p> <p>(21) 2051309-9</p> <p>(41) 2022-05-11</p> <p>(54) Improved edge operation for a robotic work tool</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Göran Calås, FORSERUM, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) 546 685 A01D 34/82</p> <p>(22) 2020-11-10</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B27B 13/00 B23D 55/02 B27B 29/08</p> <p>(21) 2430181-4</p> <p>(41) 2025-01-14</p> <p>(54) Förbättrat bandsågverk för sågning av stockar</p> <p>(73) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(72) Jonas Höglund, HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 80281 GÄVLE, SE</p>
<p>(51) A01M 25/00 A01M 1/02 G06Q 10/06</p> <p>(21) 2051430-3</p> <p>(41) 2022-06-09</p> <p>(54) Method for managing a pest control system and a bait station</p> <p>(73) Länsförsäkringar Skaraborg, Rådhusgatan 8, 541 29 Skövde, SE</p> <p>(72) Pontus Blom, Varnhem, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>	<p>(11) 546 667 A01M 1/20</p> <p>(22) 2020-12-08</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B27B 17/00 B27B 15/02</p> <p>(21) 2430220-0</p> <p>(41) 2025-01-14</p> <p>(62) 2330365-4</p> <p>(54) Fästanordning för anslutning av en motorsåg till en träbearbetningsanordning</p> <p>(73) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(72) Robert Berglund, HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE</p>
<p>(51) A24F 23/00 B65D 25/06</p> <p>(21) 2251589-4</p> <p>(41) 2024-06-30</p> <p>(54) SPACE LID</p> <p>(73) SÄVJO PLASTIC AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE</p> <p>(72) Tommy Asterhed, SÄVSJÖ, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 546 673 B65D 51/28</p> <p>(22) 2022-12-29</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B42F 13/00 B42F 13/16</p> <p>(21) 2230271-5</p> <p>(41) 2024-02-26</p> <p>(54) Loose-leaf binder</p> <p>(73) Stig Erland Valdemar Lindell, Fisksåtra Torg 15, 133 41 Saltsjöbaden, SE</p> <p>(72) Stig Erland Valdemar Lindell, Saltsjöbaden, SE</p>
<p>(51) A61B 5/00 H04L 1/08 H04W 84/18</p> <p>(21) 2050879-2</p> <p>(41) 2022-01-17</p> <p>(54) Method and system for monitoring a plurality of wearable devices in a self-organizing network</p> <p>(73) PINK NECTARINE HEALTH AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 546 662 H04W 4/80</p> <p>(22) 2020-07-09</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B65G 1/06 B65G 1/02 B65G 13/00</p> <p>(21) 2350005-1</p> <p>(41) 2023-07-09</p> <p>(32) 2022-01-08 (33) NO</p> <p>(54) STORAGE BIN COURSE, STORAGE BIN COURSE COMPRISING A STORAGE CUBE AND METHOD FOR REMOVING A STORAGE BIN FROM A STORAGE BIN COURSE</p> <p>(73) Novaretail AS, Dronningens gate 22, 0154 OSLO, NO</p> <p>(72) Tom Jarle DEHKES, OSLO, NO Helge JOHANNESSEN, OSLO, NO</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A61B 5/00 H04L 1/08 H04W 84/18</p> <p>(21) 2050879-2</p> <p>(41) 2022-01-17</p> <p>(54) Method and system for monitoring a plurality of wearable devices in a self-organizing network</p> <p>(73) PINK NECTARINE HEALTH AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 546 662 H04W 4/80</p> <p>(22) 2020-07-09</p> <p>(45) 2025-01-14</p>	<p>(51) B65H 51/20 B29C 43/34 B31D 5/02 B65H 5/02 B65H 5/34 B65H 51/30</p> <p>(21) 2050879-2</p> <p>(41) 2022-01-17</p> <p>(54) Method and system for monitoring a plurality of wearable devices in a self-organizing network</p> <p>(73) PINK NECTARINE HEALTH AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE</p>

Meddelade patent II 03/2025

D21H 27/42	B31B 50/14	(51) C21B 13/02	(11) 546 682
B31B 50/59	B65G 21/14	(21) 2250624-0	(22) 2022-05-25
B65G 47/51		(41) 2023-11-26	(45) 2025-01-14
(21) 2350874-0	(22) 2023-07-07	(54) A method and an arrangement for a continuous production of sponge iron from iron ore	
(41) 2025-01-08	(45) 2025-01-14	(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(54) METHOD FOR TRANSPORTING AN AIR-FORMED CELLULOSE BLANK STRUCTURE AND BUFFERING MODULE		(72) Gunilla HYLLENDER, Södra Sunderbyn, SE	
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE			
Björn ARLEROT, Göteborg, SE		(51) C21B 13/02	(11) 546 681
Anders DAHL, Göteborg, SE		(21) 2350202-4	(22) 2023-02-22
Patrik LARSSON, Kärna, SE		(41) 2024-08-23	(45) 2025-01-14
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) A process for the production of sponge iron	
		(73) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE	
(51) C08G 18/16	(11) 546 670	(72) Gunilla HYLLENDER, Södra Sunderbyn, SE	
C08G 18/22	C08G 18/24	Reine GRANSTRÖM, Luleå, SE	
C08G 18/30	C08G 18/38	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
C08G 18/40	C08G 18/42		
C08G 18/48	C08G 18/66	(51) C22B 1/02	(11) 546 668
C08G 18/76	C08G 77/46	(21) 2251350-1	(22) 2022-11-17
C08J 9/08	C08J 9/12	(41) 2023-12-18	(45) 2025-01-14
C08J 9/14	C08K 5/00	(32) 2022-06-17 (33) FI (31) PCT/FI2022/050429	
C08G 101/00		(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR TREATING FINE TAILINGS	
(21) 2251186-9	(22) 2020-03-11	(73) Metso Metals Oy, Rauhalaanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(41) 2022-10-10	(45) 2025-01-14	(72) Jörg Hammerschmidt, Erlensee, DE	
(32) 2019-03-11 (33) US (31) 62/816,467		Marcus Runkel, Espoo, FI	
(54) A TWO-COMPONENT POLYURETHANE OR POLYISOCYANURATE LOW PRESSURE SPRAY FOAM COMPOSITION CONTAINING A GASEOUS BLOWING AGENT COMPRISING PRESSURIZED CARBON DIOXIDE, AND A METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF		Roberto Valery, Oberursel, DE	
(73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, US		Maciej Wrobel, Florstadt, DE	
(72) Megan Marie THOMAS, Midland, US		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
Kyoung Moo KOH, Midland, US			
Mark, Alan RICKARD, Midland, US		(51) D21B 1/06	(11) 546 676
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		B29C 51/00	B65B 43/08
(86) 2020-03-11 PCT/US2020/022007		D04H 1/26	D04H 1/732
		(21) 2350525-8	(22) 2023-05-02
(51) C12M 1/00	(11) 546 675	(41) 2024-11-03	(45) 2025-01-14
F24F 13/22	C12M 3/00	(54) A MILL FOR AN AIR-FORMED CELLULOSE BLANK PRODUCT AND METHOD FOR USING THE SAME	
(21) 2050382-7	(22) 2020-04-03	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(41) 2021-10-04	(45) 2025-01-14	(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE	
(54) A cell monitoring device for use inside a humid incubator and a humid incubator system		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(73) Cytena GmbH, Zollhallenstrasse 5, 79106 Freiburg, DE			
(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE		(51) E02F 9/16	(11) 546 671
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE		B60J 1/00	B60J 1/02
Anton ANDRÉN, Mölndal, SE		(21) 2351355-9	(22) 2023-11-27
Niclas JOHANSSON, Göteborg, SE		(41) 2024-05-29	(45) 2025-01-14
Diana CERVANTES, Kungsbacka, SE		(32) 2022-11-28 (33) NO (31) 20221277	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Emergency exit through explosion-proof window for excavator	
		(73) Xplosafe AS, Økrisletta 15, 1340 SKUI NO, NO	
(51) C12Q 1/18	(11) 546 660	(72) Kai, Børre ANDERSEN, Bekkestua, NO	
C12Q 1/04	G01N 25/48	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
G16B 50/00			
(21) 2350180-2	(22) 2023-02-17	(51) E04F 15/22	(11) 546 672
(41) 2024-08-18	(45) 2025-01-14	A47G 27/02	E01C 13/04
(54) METHOD FOR ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTING		E04F 15/10	
(73) Symcel AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE		(21) 2251308-9	(22) 2022-11-09
(72) Marta Veses Garcia, Solna, SE		(41) 2024-05-10	(45) 2025-01-14
Magnus Jansson, Solna, SE		(54) Fall Protection Tile System	
Wilhelm Paulander, Solna, SE		(73) Adolf Hermelin, Rindögatan 10, 115 36 Stockholm, SE	
Ganna Oliynyk, Solna, SE		(72) Adolf Hermelin, Stockholm, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	

(51) **E06B 7/23** (11) **546 669**
 (21) **2400049-9** (22) 2024-04-12
 (41) 2025-01-14 (45) 2025-01-14
 (54) Metod för framställning och montage av en dubbelverkande tättningslist
 (73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE
 (72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE

(51) **F02C 6/12** (11) **546 689**
 F01D 17/14 F04D 29/42
 F04D 29/46 F04D 27/02
 (21) **2100114-4** (22) 2021-07-12
 (41) 2023-01-13 (45) 2025-01-14
 (54) Variable inlet trim system for a centrifugal compressor
 (73) Hans Drangel, Sturegatan 36 C, 114 36 Stockholm, SE
 (72) Hans Drangel, Stockholm, SE

(51) **G01R 1/04** (11) **546 664**
 G01R 1/067 G01R 31/26
 H01L 23/66 H05K 7/02
 (21) **2330469-4** (22) 2023-10-18
 (41) 2025-01-14 (45) 2025-01-14
 (54) Integrated Circuit Package
 (73) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE
 (72) Adrian Gomez Torrent, Göteborg, SE
 James Champion, Värmdö, SE
 Bernhard Beuerle, Solna, SE
 (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE

(51) **G06F 3/01** (11) **546 661**
 G06T 7/10 G06V 10/14
 G06V 40/19 H04N 25/44
 H04N 25/46
 (21) **2251116-6** (22) 2022-09-28
 (41) 2024-03-29 (45) 2025-01-14
 (54) IMAGE ACQUISITION WITH DYNAMIC RESOLUTION
 (73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
 (72) Magnus Ivarsson, Danderyd, SE

(51) **G06F 9/52** (11) **546 686**
 G06F 21/12 G06F 21/44
 G06F 21/53 G06Q 20/38
 H04W 12/12
 (21) **2250289-2** (22) 2022-03-03
 (41) 2023-09-04 (45) 2025-01-14
 (54) PREVENTING FRAUDULENT USE BY CLONING OF A TRUSTED APPLICATION
 (73) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE
 (72) Paul Cronholm, Malmö, SE
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE

(51) **G07C 9/30** (11) **546 687**
 G06V 20/52 G06V 40/10
 (21) **2251285-9** (22) 2022-11-04
 (41) 2024-05-05 (45) 2025-01-14
 (54) PEOPLE DETECTOR FOR DETECTING WHEN PEOPLE PASS THROUGH A DOORWAY
 (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
 (72) Tomas JONSSON, Rönninge, SE
 Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE
 Mats CEDERBLAD, Sigtuna, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **G07F 11/52** (11) **546 684**
 A61F 15/00 G07F 11/58
 A47F 1/04 A61F 13/15
 A61F 13/20 G07F 11/00
 (21) **2350739-5** (22) 2023-06-16
 (41) 2024-12-17 (45) 2025-01-14
 (54) A TIME DELAY PRODUCT DISPENSER E.G. FOR MENSTRUAL PADS
 (73) Kvins Sweden AB, Curlinggatan 10, 711 34 Lindesberg, SE
 (72) Håkan Persson, Lindesberg, SE
 (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE

(51) **H02J 1/10** (11) **546 663**
 B60L 50/60 B64D 35/02
 (21) **2251056-4** (22) 2022-09-13
 (41) 2024-03-14 (45) 2025-01-14
 (54) A SYSTEM AND METHOD FOR CHARGING AN AIRPLANE
 (73) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE
 (72) Luis Antonio AGUILERA MEDINA, Göteborg, SE
 Oskar DAHL, Säve, SE
 Bassem FARAG, Hisings Kärra, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04W 4/06** (11) **546 688**
 H04L 12/18 H04W 40/02
 H04W 76/40
 (21) **2151546-5** (22) 2021-12-16
 (41) 2023-06-17 (45) 2025-01-14
 (54) ROUTING DATA IN A COMMUNICATION NETWORK
 (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
 (72) Hardy BISMARCK, Årsta, SE
 Tomas JONSSON, Rönninge, SE
 Lars LINDROTH, Stockholm, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 03/2025

(51) A47L 15/16 A47L 15/48 A47L 15/42	(11) 3 927 222 A47L 15/00 A47L 15/50	(51) A61K 39/395 A61P 7/04	(11) 3 509 637
(21) 20705945.2	(45) 2024-10-30	(21) 17848753.4	(45) 2024-11-27
(32) 2019-02-18 (33) DE	(31) 102019202152	(32) 2016-09-06 (33) US	(31) 201662383933 P
(54) Disksystem för rengöring av rengöringsgods med minst ett hålrum		(32) 2016-12-21 (33) US	(31) 201662437281 P
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201762485514 P
(51) A61F 11/14 H04R 1/10	(11) 3 439 597	(54) Metoder för användning av en bispecifik antikropp vilken känner igen koagulationsfaktor IX och/eller aktiverad koagulationsfaktor IX och koagulationsfaktor X och/eller aktiverad koagulationsfaktor X	
(21) 17717314.3	(45) 2024-12-04	(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP	
(32) 2016-04-08 (33) EP	(31) 16164349	F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(54) HÖRSELSKYDD			
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US			
(51) A61G 5/02 A61G 5/04	(11) 3 020 383 B62K 3/16	(51) A61M 5/145 A61M 5/168	(11) 3 858 402
(21) 14822635.0	(45) 2024-10-02	(21) 21163824.2	(45) 2024-10-09
(32) 2013-07-08 (33) ES	(31) 201331024 P	(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578649 P
(54) HJÄLPRÖRLIGHETSSYSTEM FÖR EN RULLSTOL		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578658 P
(73) Batec Mobility, S.L., C/ Ramón Carrascó i Formiguera 3, 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona), ES		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578674 P
		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201113333574
		(32) 2011-12-21 (33) WO	(31) PCT/US2011/066588
		(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651322 P
		(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 201261679117 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV VÄTSKEFLÖDE	
		(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	
(51) A61K 31/519 A61K 31/52 C07D 491/12 C07D 498/18	(11) 3 733 187 C07D 491/16 C07D 491/18 A61P 35/00	(51) B01L 3/00 B04B 5/02 B04B 9/10	(11) 4 257 245 B04B 9/08 B04B 9/14
(21) 20181616.2	(45) 2024-10-16	(21) 23194419.0	(45) 2024-11-27
(32) 2015-07-21 (33) US	(31) 201562195081 P	(32) 2020-07-22 (33) US	(31) 202063054806 P
(32) 2016-03-02 (33) US	(31) 201662302231 P	(32) 2021-01-07 (33) TW	(31) 110100572
(54) KIRAL DIARYLMAKROCYKEL OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV CANCER		(54) BIOLOGISK DETEKTERINGSANORDNING	
(73) Turning Point Therapeutics, Inc., Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(73) SKYLA Corporation, 4F., No. 369, Beida Road North Dist., Hsinchu City 30044, TW	
(51) A61K 38/17 C07K 14/785	(11) 3 773 675 B03C 1/30	(51) B05B 12/00 22821426.8	(11) 4 370 253 (45) 2025-01-01
(21) 19777857.4	(45) 2024-12-04	(32) 2021-11-26 (33) DE	(31) 102021131136
(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201862650138 P	(54) Inmatningsanordning för beläggningsmedel	
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR KARAKTERISERING AV OLIGOMERER AV YTAKTIVT PROTEIN D (SP-D)		(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
(73) Airway Therapeutics, Inc., 1200 Johnson Ferry Road, Suite 300, Marietta, GA 30068, US			
(51) A61K 39/00 A61P 31/00 C07K 16/46	(11) 3 687 567 C07K 16/26	(51) B22C 3/00 B22D 11/103 B22D 17/20 B22D 41/02	(11) 3 960 329 B22D 17/02 B22D 35/04 C21B 7/06
(21) 18781997.4	(45) 2024-11-06	(21) 21187349.2	(45) 2024-10-30
(32) 2017-09-25 (33) EP	(31) 17192999	(32) 2020-08-28 (33) DE	(31) 102020210913
(32) 2017-11-23 (33) EP	(31) 17203370	(54) Gjuterikomponent med en korrosionsskyddande skiktstruktur	
(54) Anti-adrenomedullin (ADM)-bindemedel för användning i terapi eller prevention av symptom på en sjukdom		(73) Oskar Frech GmbH + Co. KG, Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf, DE	
(73) AdrenoMed AG, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf, DE			
(51) A61K 39/395 C07K 16/00	(11) 3 419 665 C12P 21/08	(51) B23K 11/11 17868072.4	(11) 3 536 435 (45) 2024-11-20
(21) 17757080.1	(45) 2024-10-30	(32) 2016-11-04 (33) CN	(31) 201610963996
(32) 2016-02-25 (33) US	(31) 201662299618 P	(54) FÖRFARANDE FÖR MOTSTÅNDSPUNKTSVETSNING AV GALVANISERAT HÖGHÅLLFASTHETSSTÅL MED BRA FOGPRESTANDA	
(54) BEHANDLINGSMETODER FÖR FIBROS INRIKTADE PÅ SMOC2		(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN	
(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US			

Meddelade europeiska patent 03/2025

(51) B29C 70/44 B29C 70/54 B29C 33/48 B29L 31/30 B29C 63/04 B64C 1/18 B64C 3/20 B64F 5/10	(11) 4 253 014 B29D 99/00 B64C 1/06 B29C 63/00 B64C 1/12 B64C 3/18 B64C 3/26 B64C 1/00	C02F 103/28 C02F 103/36 (21) 22192674.4 (32) 2018-08-22 (33) EP (54) Reaktorsystem för granulärt slam innefattande en extern separator (73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR	C02F 103/32 (45) 2024-10-09 (31) 18190286
(21) 23191901.0 (32) 2018-12-19 (33) US (54) Anordning för tillverkning av ett dornpaket (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	(45) 2025-01-01 (31) 201816224969		
(51) B32B 27/08 B32B 27/32	(11) 3 720 707 B65D 65/40	(51) C04B 26/28 C04B 14/42 C04B 111/00 (21) 18725937.9 (32) 2017-05-29 (33) JP (54) VATTENHALTIG BINDEMEDELSSAMMANSÄTTNING (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE	(11) 3 630 698 C09J 105/00 C04B 111/52 (45) 2024-11-27 (31) 2017105732
(21) 19812976.9 (32) 2018-12-14 (33) DE (54) Plastfilmkomposit, plastförpackning och metod för att tillverka en plastfilmkomposit (73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	(45) 2024-10-09 (31) 102018132343		
(51) B42D 25/29 B42D 25/324 B42D 25/351 B42D 25/45	(11) 3 581 395 B42D 25/328 B42D 25/36 G02B 3/00	(51) C07C 205/06 C07C 229/42 (21) 20706375.1 (32) 2019-02-08 (33) US (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV 3-(4'-AMINOFENYL)-2-METOXIPROPIONSYRA SAMT ANALOGER OCH MELLANPRODUKTER DÄRAV (73) Nogra Pharma Limited, 33 Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE	(11) 3 921 299 (45) 2024-11-20 (31) 201962802802 P
(21) 19182346.7 (32) 2009-09-11 (33) DE (54) FLERLAGERSELEMENT (73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH	(45) 2024-10-23 (31) 102009040975		
(51) B60R 16/023 (21) 22744061.7 (32) 2021-06-23 (33) US (54) KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÖR SLÄPKAMERA (73) Stoneridge Electronics AB, Box 3133, 16903 Solna, SE	(11) 4 359 264 (45) 2024-12-04 (31) 202163213938 P	(51) C07C 211/42 C07C 217/74 A61P 1/00 A61P 1/04 (21) 16797266.0 (32) 2015-05-19 (33) US (54) Föreningar och förfaranden för modulering av serotoninreceptorer i periferin (73) Northeastern University, 360 Huntington Avenue, Boston, MA 02115, US	(11) 3 297 979 A61K 31/135 A61P 9/00 A61P 9/12 (45) 2024-11-20 (31) 201562163652 P
(51) B62D 12/00 B62D 5/07 (21) 22204267.3 (32) 2021-11-16 (33) GB (54) UPPSKATTNING AV HYDRAULFLÖDET I ETT STYRSYSTEM I ETT LEDAT FORDON (73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH	(11) 4 180 305 B62D 15/02 (45) 2024-12-04 (31) 202116506	(51) C07D 403/14 C07D 213/74 C07D 401/14 C07D 413/14 C07D 471/10 C07D 498/04 (21) 19877015.8 (32) 2018-10-22 (33) US (32) 2018-11-07 (33) US (32) 2019-04-26 (33) US (32) 2019-07-17 (33) US (32) 2019-08-29 (33) US (32) 2019-09-27 (33) US (54) TYK2-HÄMMARE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) Alumis Inc., 611 Gateway Blvd., Suite 820, South San Francisco, CA 94080, US	(11) 3 870 579 C07D 401/04 C07D 405/14 C07D 471/04 C07D 487/04 (45) 2024-10-02 (31) 201862749003 P (31) 201862756942 P (31) 201962839459 P (31) 201962875449 P (31) 201962893721 P (31) 201962907354 P
(51) B62D 53/08 (21) 20768583.5 (32) 2019-09-10 (33) DE (54) Vändskivekoppling, metod för att bestämma ett lasttillstånd och/ eller ett slitagetillstånd för en vändskiva och metod för att uppgradera en vändskiva (73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	(11) 4 028 312 (45) 2024-10-30 (31) 102019124273		
(51) B65D 75/32 B65D 75/36 (21) 18165760.2 (32) 2017-04-11 (33) DE (54) Förpackning för medicinsk produkt (73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE	(11) 3 388 364 (45) 2024-10-09 (31) 102017206153		
(51) C02F 3/28 C12M 1/107 C02F 1/66	(11) 4 119 508 C12M 1/00 C02F 3/00	(51) C07D 473/18 A61K 31/522 A61P 35/00 C07H 19/167 (21) 19806874.4 (32) 2018-05-25 (33) US (54) TLR7-AGONISTER (73) Primmune Therapeutics, Inc., Jlabs San Diego 3210 Merryfield Row, San Diego, CA 92121, US	(11) 3 801 538 A61P 31/12 C07H 19/16 C07H 19/173 (45) 2024-10-02 (31) 201862676433 P

(51) C08F 236/12	(11) 4 098 354	C25B 1/34	C25B 9/19
C08L 101/02	H01M 4/13	C25B 9/77	C25B 11/052
H01M 4/62	H01M 10/052	C25B 11/061	C25B 11/093
C08K 3/20	C08F 236/06	(21) 22761092.0	(45) 2025-01-01
C08K 3/04	C08L 15/00	(32) 2021-08-02	(33) IT (31) 202100020735
(21) 20916988.7	(45) 2024-11-27	(54) Elektrod för elektrolytisk framställning av väte	(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT
(32) 2020-01-31	(33) JP (31) 2020015256		
(54) Dispergeringsmedel, dispersion av ledande material samt uppslamning för elektrodfilm			
(73) artience Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, JP		(51) D04B 1/24	(11) 3 954 817
TOYOCOLOR CO., LTD., 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8381, JP		D04B 1/26	A61F 13/08
		(21) 20020363.6	(45) 2024-10-23
		(54) BENKLÄDESPLAGG	(73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE
(51) C08G 18/76	(11) 3 688 061	(51) E05B 47/06	(11) 4 320 325
C08G 18/10	C08G 18/48	E05B 47/00	(51) 22719040.2
C09J 175/08		(21) 22719040.2	(45) 2024-10-23
(21) 18799894.3	(45) 2024-10-23	(32) 2021-04-14	(33) IL (31) 28234521
(32) 2017-09-29	(33) US (31) 201762565514 P	(54) HALVCYLINDERLÅS	(73) Knock NLock Ltd., Cochav Yokneam Building New Industrial Park POB 606, 2069207 Yokneam, IL
(54) ISOCYANATFUNKTIONELLT BINDEMEDEL, VILKET BINDER UTAN PRIMER TILL SILANERAD AKRYLPOLYOLBASERAD BELÄGGNING			
(73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road Chestnut Run Plaza 730, Wilmington, DE19805, US		(51) F01K 3/00	(11) 4 253 892
		F24H 3/04	F24H 7/04
(51) C09D 5/00	(11) 4 165 135	F28D 20/00	H02J 15/00
C09D 5/08	C08F 290/06	H05B 3/24	F28D 17/02
C09D 155/00		F28D 17/04	
(21) 21736857.0	(45) 2024-11-27	(21) 23193090.0	(45) 2024-11-20
(32) 2020-06-10	(33) US (31) 202062705094 P	(32) 2020-05-04	(33) DE (31) 102020111987
(54) FÖRBEHANDLINGSSAMMANSÄTTNINGAR BUNDNA TILL METALLSUBSTRAT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DESAMMA		(54) Värmeinrättning, värmesystem, värmeackumulatoranordning och värmeackumulatorsystem	(73) Kraftanlagen Energies & Services SE, Ridlerstrae 31c, 80339 München, DE
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US			
(51) C11B 1/00	(11) 4 206 308	(51) F04D 9/00	(11) 4 074 976
C11B 1/02		F04D 9/06	F04D 29/70
(21) 23151749.1	(45) 2024-10-30	(21) 21168863.5	(45) 2024-10-30
(32) 2018-12-28	(33) FI (31) 20186137	(54) Skräpfälla för att fånga upp skräp som flyter i en vätskeström och insugningsanordning för en pump	(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH
(54) Förfarande för behandling av lipidmaterial			
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
(51) C12M 1/34	(11) 3 947 631	(51) F24F 11/34	(11) 3 712 530
B01L 3/00	C12M 1/16	F24F 13/14	(45) 2024-12-11
C12Q 1/08	C12M 3/00	(21) 20163503.4	(45) 2024-12-11
C12M 1/12		(32) 2019-03-22	(33) BE (31) 201905178
(21) 20783330.2	(45) 2025-01-08	(54) RÖKEVAKUERINGSLUCKA OCH RÖKUTSLÄPPSSYSTEM INNEFATTANDE EN SÅDAN RÖKEVAKUERINGSLUCKA	(73) Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, 9860 Oosterzele, BE
(32) 2019-04-03	(33) US (31) 201962828725 P		
(54) KASSETTMONTERING			
(73) Gradientech AB, Uppsala Science park, 751 83 Uppsala, SE			
(51) C12N 5/0783	(11) 3 704 230	(51) F41G 11/00	(11) 4 348 155
C07K 14/725		(21) 22754970.6	(45) 2024-12-11
(21) 18804808.6	(45) 2024-10-23	(32) 2021-05-07	(33) US (31) 202163185468 P
(32) 2017-11-01	(33) US (31) 201762580409 P	(54) SKENMONTERINGSANORDNING MED SNABBKOPPLING	(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 160, Ottawa, ON K1R 7X7, CA
(32) 2017-12-08	(33) US (31) 201762596771 P		
(32) 2018-08-22	(33) US (31) 201862721603 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT GENERERA TERAPEUTISKA KOMPOSITIONER MED MODIFIERADE CELLER		(51) G01N 21/15	(11) 3 742 900
(73) Juno Therapeutics, Inc., 400 Dexter Avenue North, Suite 1200, Seattle, WA 98109, US		G01N 33/12	A22C 17/00
		A22C 25/00	A22B 5/00
		G03B 17/02	
		(21) 19703020.8	(45) 2024-10-23
		(32) 2018-01-26	(33) DE (31) 102018101835
(51) C25B 1/04	(11) 4 352 280		

Meddelade europeiska patent 03/2025

(54) Anordning och arrangemang för optisk inspektion av fisk- och köttbearbetningsindustrin	(51) H01M 10/0525	(11) 3 783 719
(73) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO KG, Geniner Strasse 249, 23560 Lübeck, DE	H01M 4/13	H01M 10/42
	H01M 4/02	
	(21) 20190639.3	(45) 2024-10-02
	(32) 2019-08-19 (33) KR	(31) 20190101342
	(32) 2020-08-04 (33) KR	(31) 20200097112
(54) Förfarande för analys av kohesionsbrott hos en elektrod	(54) Förfarande för analys av kohesionsbrott hos en elektrod	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G01R 31/367	(11) 4 063 883	
G01R 31/36	G01R 31/392	
G01R 31/382	G01R 31/396	
G01R 19/165	G01R 31/3842	
G01R 31/3828		
(21) 21818195.6	(45) 2024-10-09	
(32) 2020-06-03 (33) KR	(31) 20200067296	
(54) Anordning och förfarande för att diagnostisera tillståndet hos ett batteri		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G01T 3/00	(11) 4 134 710	
H01J 47/12		
(21) 22187451.4	(45) 2024-12-04	
(32) 2021-08-13 (33) US	(31) 202117401988	
(54) BORTRIFLUORID SOM SLÄCKGAS FÖR PROPORTIONALRÄKNARE FÖR NEUTRONER		
(73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US		
(51) G06F 21/45	(11) 4 220 457	
G06F 21/60	G06F 21/62	
H04L 9/40	G16H 10/60	
(21) 23166224.8	(45) 2024-10-02	
(32) 2015-08-19 (33) US	(31) 201514830220	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA FLERSKIKTAD ÅTKOMSTKONTROLL		
(73) IQVIA Inc., 100 IMS Drive, Parsippany, NJ 07054, US		
(51) G16H 50/00	(11) 3 179 914	
A61B 5/145		
(21) 15832438.4	(45) 2024-12-11	
(32) 2014-08-14 (33) US	(31) 201462037133 P	
(54) Förfarande, system och anordning för kontinuerlig glukosövervakning med förbättrad noggrannhet		
(73) University Of Virginia Patent Foundation, 722 Preston Avenue, Suite 107, Charlottesville, VA 22903, US		
(51) H01H 19/04	(11) 4 060 702	
H01H 19/14		
(21) 22155591.5	(45) 2024-11-20	
(32) 2021-03-19 (33) TW	(31) 110203020 U	
(54) Strömbrytare		
(73) TONS LIGHTOLOGY INC., 4F., No. 236, Boai Street Shulin District, New Taipei City 23845, TW		
(51) H01M 4/62	(11) 3 522 273	
H01M 10/0566	H01M 4/136	
H01M 4/1397	H01M 4/58	
H01M 10/052	H01M 10/0525	
H01M 4/02		
(21) 17855580.1	(45) 2024-11-20	
(32) 2016-09-27 (33) JP	(31) 2016188590	
(54) UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR POSITIV ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, POSITIV ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI		
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		
(51) H01M 10/42	(11) 3 745 491	
H01M 50/211	H01M 50/572	
(21) 20163238.7	(45) 2024-12-11	
(32) 2019-05-31 (33) KR	(31) 20190064553	
(54) BATTERIPAKET		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H01M 50/209	(11) 3 726 607	
H01M 50/262	H01M 50/271	
H01M 50/30	H01M 10/6562	
(21) 18889344.0	(45) 2024-11-27	
(32) 2017-12-12 (33) KR	(31) 20170170447	
(54) BATTERIPAKET		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H03M 1/10	(11) 3 754 851	
H03M 1/74	H03F 3/45	
H03K 3/011		
(21) 20180486.1	(45) 2024-11-20	
(32) 2019-06-19 (33) US	(31) 201916445739	
(54) Strömtrimningssystem, -förfarande och -anordning		
(73) Infineon Technologies Austria AG, Siemensstrasse 2, 9500 Villach, AT		
(51) H04B 1/18	(11) 4 092 914	
H04B 1/04	H01Q 1/52	
H01P 5/18	H03H 7/38	
(21) 22174213.3	(45) 2024-11-13	
(32) 2021-05-19 (33) DE	(31) 102021002631	
(32) 2022-02-17 (33) DE	(31) 102022000604	
(54) STRÅLNINGSKOPPLADE ANTENNER MED NÄTVERK		
(73) Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter 1, 31162 Bad Salzdetfurth, DE		
(51) H04N 19/573	(11) 4 030 760	
H04N 19/513	H04N 19/132	
H04N 19/176	H04N 19/109	
(21) 20863214.1	(45) 2024-12-11	
(32) 2019-09-10 (33) US	(31) 201962898531 P	
(32) 2019-09-23 (33) US	(31) 201962904648 P	
(54) BILDAVKODNING/-KODNINGSMETOD FÖR ATT UTFÖRA BDOF OCH METOD FÖR ÖVERFÖRING AV BITSTRÖM		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) H04W 24/10	(11) 3 909 286	
H04L 5/00	H04W 76/15	
H04W 76/27		
(21) 19849614.3	(45) 2024-10-09	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONFIGURATION AV TIDIG MÄTNING		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057,		

CN

-
- (51) **H04W 72/04** (11) **4 082 278**
H04W 74/00 H04W 76/27
- (21) **21918487.6** (45) 2024-12-25
- (54) METOD, ENHET OCH DATORPROGRAMPRODUKT FÖR TRÅDLÖS
KOMMUNIKATION
- (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN
-

(51) **A23K 10/30** (11) **3 681 308**
A23K 20/147 A23J 1/14
A23L 3/18 C11B 1/10
C11B 1/08 A23L 33/185

(21) **18781967.7** (45) 2024-12-04
(32) 2017-09-11 (33) DE (31) 102017120905

(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UTVINNA PROTEINPREPARAT FRÅN
OLJEFRÖN FRÅN SOLROSOR OCH/ELLER RAPS, SAMT
PROTEINPREPARAT

(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE

(51) **A24F 47/00** (11) **2 282 649**
(21) **09737837.6** (45) 2024-11-27
(32) 2008-04-30 (33) EP (31) 08251579.2

(54) Ett elektriskt uppvärmt rökningssystem med
vätskelagringsdel

(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH

(51) **A61L 27/34** (11) **3 283 136**
(21) **16719632.8** (45) 2024-12-04
(32) 2015-04-16 (33) US (31) 201562148473 P

(54) HYDROFILA BELÄGGNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR
FRAMSTÄLLNING AV DEM

(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive,
Libertyville, IL 60048, US

(51) **A61M 25/00** (11) **2 968 833**
A61M 25/01

(21) **13713304.7** (45) 2024-10-23

(54) KOMPAKTA URINKATETRAR

(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive,
Libertyville, IL 60048, US

(51) **G01F 11/04** (11) **3 491 345**
G01F 11/08 G01F 15/00
B05B 11/00 B05B 11/04

(21) **17729067.3** (45) 2024-10-16
(32) 2016-07-14 (33) DE (31) 102016212892

(54) PUMPUVUD OCH DOSERINGSANORDNING

(73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Strasse 42, 66386 St.
Ingbert, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C08F 236/06
3M Innovative Properties Company	17717314.3	A61F 11/14	-	-	C08K 3/04
-	-	H04R 1/10	-	-	C08L 15/00
A			ASKENMALM Kent	2051309-9	A01D 34/84
ABAS Protect AB	2350722-1	B65D 19/36	-	-	A01D 34/81
-	-	B65D 19/00	-	-	A01D 34/82
AdrenoMed AG	18781997.4	A61K 39/00	ASSA ABLOY AB	2251285-9	G07C 9/30
-	-	A61P 31/00	-	-	G06V 20/52
-	-	C07K 16/26	-	2151546-5	G06V 40/10
-	-	C07K 16/46	-	-	H04W 4/06
AGUILERA MEDINA Luis Antonio	2251056-4	H02J 1/10	-	-	H04L 12/18
-	-	B60L 50/60	-	-	H04W 40/02
-	-	B64D 35/02	-	-	H04W 76/40
Airway Therapeutics, Inc.	19777857.4	A61K 38/17	ASSIKS Johan	2350737-9	F01N 13/00
-	-	C07K 14/785	-	-	F01N 3/20
-	-	B03C 1/30	-	-	F01N 3/28
Almásí Péter	2350740-3	G08B 21/06	Asterhed Tommy	2251589-4	A24F 23/00
-	-	B60W 40/08	-	-	B65D 25/06
-	-	G06F 3/01	-	-	B65D 51/28
-	-	G06V 20/59	Axelsson Roger	2350722-1	B65D 19/36
-	-	A61B 5/18	-	-	B65D 19/00
Alumis Inc.	19877015.8	C07D 403/14	B		
-	-	C07D 213/74	B. Braun Melsungen AG	18165760.2	B65D 75/32
-	-	C07D 401/04	-	-	B65D 75/36
-	-	C07D 401/14	Baker Hughes Holdings LLC	22187451.4	G01T 3/00
-	-	C07D 405/14	-	-	H01J 47/12
-	-	C07D 413/14	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	17868072.4	B23K 11/11
-	-	C07D 471/04	Batec Mobility, S.L.	14822635.0	A61G 5/02
-	-	C07D 471/10	-	-	A61G 5/04
-	-	C07D 487/04	-	-	B62K 3/16
-	-	C07D 498/04	Berglund Martin	2350727-0	F01L 1/34
ANDERSEN Kai, Børre	2351355-9	E02F 9/16	-	-	F02D 41/04
-	-	B60J 1/00	Berglund Robert	2430220-0	B27B 17/00
-	-	B60J 1/02	BESKOW Susanne	2350716-3	G06Q 10/30
ANDRÉN Anton	2050382-7	C12M 1/00	-	-	B26D 5/00
-	-	F24F 13/22	-	-	D03D 15/00
-	-	C12M 3/00	-	-	G06Q 10/08
Andriof Frederik	2350616-5	A01D 34/00	-	-	G06T 7/00
-	-	G01N 33/00	Beskow von Post AB	2350716-3	G06Q 10/30
-	-	G05D 1/00	-	-	B26D 5/00
ARLEROT Björn	2350874-0	B65H 51/20	-	-	D03D 15/00
-	-	B29C 43/34	-	-	G06Q 10/08
-	-	B29C 51/26	-	-	G06T 7/00
-	-	B31D 5/02	Beuerle Bernhard	2330469-4	G01R 1/04
-	-	B31F 1/36	-	-	G01R 1/067
-	-	B65H 5/02	-	-	G01R 31/26
-	-	B65H 5/06	-	-	H01L 23/66
-	-	B65H 5/34	-	-	H05K 7/02
-	-	B65H 20/34	BISMARK Hardy	2151546-5	H04W 4/06
-	-	B65H 51/30	-	-	H04L 12/18
-	-	D04H 1/732	-	-	H04W 40/02
-	-	D21H 27/42	-	-	H04W 76/40
-	-	B31B 50/14	Blom Pontus	2051430-3	A01M 25/00
-	-	B31B 50/59	-	-	A01M 1/02
-	-	B65G 21/14	-	-	A01M 1/20
-	-	B65G 47/51	-	-	G06Q 10/06
artience Co., Ltd.	20916988.7	C08F 236/12	The Brigham and Womens Hospital, Inc.	17757080.1	A61K 39/395
-	-	C08L 101/02	-	-	C07K 16/00
-	-	H01M 4/13	-	-	C12P 21/08
-	-	H01M 4/62	Broszat Julia	2330281-3	D04H 1/732
-	-	H01M 10/052	-	-	B32B 5/14
-	-	C08K 3/20			

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 81/00	DAHL Oskar	2251056-4	H02J 1/10
-	-	D04H 1/26	-	-	B60L 50/60
C			-	-	B64D 35/02
Calås Göran	2051309-9	A01D 34/84	DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC	2251186-9	C08G 18/16
-	-	A01D 34/81	-	-	C08G 18/22
-	-	A01D 34/82	-	-	C08G 18/24
Campion James	2330469-4	G01R 1/04	-	-	C08G 18/30
-	-	G01R 1/067	-	-	C08G 18/38
-	-	G01R 31/26	-	-	C08G 18/40
-	-	H01L 23/66	-	-	C08G 18/42
-	-	H05K 7/02	-	-	C08G 18/48
Caterpillar SARL	22204267.3	B62D 12/00	-	-	C08G 18/66
-	-	B62D 5/07	-	-	C08G 18/76
-	-	B62D 15/02	-	-	C08G 77/46
CEDERBLAD Mats	2251285-9	G07C 9/30	-	-	C08J 9/08
-	-	G06V 20/52	-	-	C08J 9/12
-	-	G06V 40/10	-	-	C08J 9/14
CERVANTES Diana	2050382-7	C12M 1/00	-	-	C08K 5/00
-	-	F24F 13/22	-	-	C08G 101/00
-	-	C12M 3/00	-	-	C08G 18/76
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	17848753.4	A61K 39/395	-	18799894.3	C08G 18/10
-	-	A61P 7/04	-	-	C08G 18/48
CLAESSON Julia	2350737-9	F01N 13/00	-	-	C09J 175/08
-	-	F01N 3/20	DEHKES Tom Jarle	2350005-1	B65G 1/06
-	-	F01N 3/28	-	-	B65G 1/02
-	2450383-1	F01N 13/00	-	-	B65G 1/04
-	-	F01N 3/20	-	-	B65G 13/00
-	-	F01N 3/28	-	-	B65G 19/02
COLLINS Gabriel B.	1950947-0	B22F 1/00	DEKA Products Limited Partnership	21163824.2	A61M 5/145
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61M 5/168
-	-	B33Y 70/00	Drangel Hans	2100114-4	F02C 6/12
Cronholm Paul	2250289-2	G06F 9/52	-	-	F01D 17/14
-	-	G06F 21/12	-	-	F04D 29/42
-	-	G06F 21/44	-	-	F04D 29/46
-	-	G06F 21/53	-	-	F04D 27/02
-	-	G06Q 20/38	Dürr Systems AG	22821426.8	B05B 12/00
-	-	H04W 12/12	E		
Crunchfish Digital Cash AB	2250289-2	G06F 9/52	Enander Karl	2350708-0	G06Q 10/04
-	-	G06F 21/12	-	-	G06Q 10/083
-	-	G06F 21/44	-	-	G06Q 10/0836
-	-	G06F 21/53	ENAVA AB	2350711-4	G06F 30/13
-	-	G06Q 20/38	-	-	E03F 1/00
-	-	H04W 12/12	-	-	G06F 30/12
Cytena GmbH	2050382-7	C12M 1/00	-	-	C02F 1/74
-	-	F24F 13/22	F		
-	-	C12M 3/00	F. Holzer GmbH	17729067.3	G01F 11/04
D			-	-	G01F 11/08
DAHL Anders	2350874-0	B65H 51/20	-	-	G01F 15/00
-	-	B29C 43/34	-	-	B05B 11/00
-	-	B29C 51/26	-	-	B05B 11/04
-	-	B31D 5/02	FARAG Bassem	2251056-4	H02J 1/10
-	-	B31F 1/36	-	-	B60L 50/60
-	-	B65H 5/02	-	-	B64D 35/02
-	-	B65H 5/06	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18781967.7	A23K 10/30
-	-	B65H 5/34	-	-	A23K 20/147
-	-	B65H 20/34	-	-	A23J 1/14
-	-	B65H 51/30	-	-	A23L 3/18
-	-	D04H 1/732	-	-	C11B 1/10
-	-	D21H 27/42	-	-	C11B 1/08
-	-	B31B 50/14	-	-	A23L 33/185
-	-	B31B 50/59	-	-	
-	-	B65G 21/14	-	-	
-	-	B65G 47/51	-	-	

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fuba Automotive Electronics GmbH	22174213.3	H04B 1/18	HYBRIT Development AB	2250624-0	C21B 13/02
-	-	H04B 1/04	-	2350202-4	C21B 13/02
-	-	H01Q 1/52	HYLLANDER Gunilla	2250624-0	C21B 13/02
-	-	H01P 5/18	-	2350202-4	C21B 13/02
-	-	H03H 7/38	HÄRDELIN Mats	2350727-0	F01L 1/34
G			-	-	F02D 41/04
Gabrielsson Staffan	2350708-0	G06Q 10/04	HÖGBLOM Olle	2350874-0	B65H 51/20
-	-	G06Q 10/083	-	-	B29C 43/34
-	-	G06Q 10/0836	-	-	B29C 51/26
GATENHOLM Erik	2050382-7	C12M 1/00	-	-	B31D 5/02
-	-	F24F 13/22	-	-	B31F 1/36
-	-	C12M 3/00	-	-	B65H 5/02
Gomez Torrent Adrian	2330469-4	G01R 1/04	-	-	B65H 5/06
-	-	G01R 1/067	-	-	B65H 5/34
-	-	G01R 31/26	-	-	B65H 20/34
-	-	H01L 23/66	-	-	B65H 51/30
-	-	H05K 7/02	-	-	D04H 1/732
Gradientech AB	20783330.2	C12M 1/34	-	-	D21H 27/42
-	-	B01L 3/00	-	-	B31B 50/14
-	-	C12M 1/16	-	-	B31B 50/59
-	-	C12Q 1/08	-	-	B65G 21/14
-	-	C12M 3/00	-	-	B65G 47/51
-	-	C12M 1/12	Höglund Jonas	2430181-4	B27B 13/00
GRANBERG Torsten	2350731-2	C10J 3/00	-	-	B23D 55/02
GRANSTRÖM Reine	2350202-4	C21B 13/02	-	-	B27B 15/02
GRUFMAN Stefan	2051309-9	A01D 34/84	-	-	B27B 29/08
-	-	A01D 34/81	I		
-	-	A01D 34/82	Industrie De Nora S.P.A.	22761092.0	C25B 1/04
GÖRANSSON Hans	2350727-0	F01L 1/34	-	-	C25B 1/34
-	-	F02D 41/04	-	-	C25B 9/19
H			-	-	C25B 9/77
Hammarström Pär	2350732-0	H02G 3/22	-	-	C25B 11/052
-	-	F16L 5/14	-	-	C25B 11/061
Hammerschmidt Jörg	2251350-1	C22B 1/02	-	-	C25B 11/093
Heart Aerospace AB	2251056-4	H02J 1/10	Infineon Technologies Austria AG	20180486.1	H03M 1/10
-	-	B60L 50/60	-	-	H03M 1/74
-	-	B64D 35/02	-	-	H03F 3/45
Henkel AG & Co. KGaA	18725937.9	C04B 26/28	-	-	H03K 3/011
-	-	C04B 14/42	Instabee Group AB	2350708-0	G06Q 10/04
-	-	C09J 105/00	-	-	G06Q 10/083
-	-	C04B 111/00	-	-	G06Q 10/0836
-	-	C04B 111/52	IQVIA Inc.	23166224.8	G06F 21/45
Hermelin Adolf	2251308-9	E04F 15/22	-	-	G06F 21/60
-	-	A47G 27/02	-	-	G06F 21/62
-	-	E01C 13/04	-	-	H04L 9/40
-	-	E04F 15/10	-	-	G16H 10/60
F. Hoffmann-La Roche AG	17848753.4	A61K 39/395	Ivarsson Magnus	2251116-6	G06F 3/01
-	-	A61P 7/04	-	-	G06T 7/10
Hollister Incorporated	16719632.8	A61L 27/34	-	-	G06V 10/14
-	13713304.7	A61M 25/00	-	-	G06V 40/19
-	-	A61M 25/01	-	-	H04N 25/44
Husqvarna AB	2251333-7	A01D 34/00	-	-	H04N 25/46
-	-	A01D 34/64	J		
-	-	B25J 9/16	Jansson Magnus	2350180-2	C12Q 1/18
-	-	G05D 1/24	-	-	C12Q 1/04
-	2350616-5	A01D 34/00	-	-	G01N 25/48
-	-	G01N 33/00	-	-	G16B 50/00
-	-	G05D 1/00	JOHANNESSEN Helge	2350005-1	B65G 1/06
-	2051309-9	A01D 34/84	-	-	B65G 1/02
-	-	A01D 34/81	-	-	B65G 1/04
-	-	A01D 34/82	-	-	B65G 13/00
-	-		-	-	B65G 19/02

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JOHANSSON Niclas	2050382-7	C12M 1/00	-	-	B27N 5/02
-	-	F24F 13/22	-	-	B29C 43/20
-	-	C12M 3/00	-	-	B29C 51/02
JONSSON Tomas	2251285-9	G07C 9/30	-	-	B29C 51/08
-	-	G06V 20/52	-	-	B29C 51/14
-	-	G06V 40/10	-	-	B32B 5/02
-	2151546-5	H04W 4/06	-	-	C08B 9/00
-	-	H04L 12/18	-	-	C08B 16/00
-	-	H04W 40/02	-	-	C08J 5/18
-	-	H04W 76/40	-	-	D04H 1/732
JUNGVID Hans Gustaf	2350734-6	A23L 7/10	-	2350525-8	D21B 1/06
-	-	B02C 7/00	-	-	B29C 51/00
-	-	B07B 1/00	-	-	B65B 43/08
Juno Therapeutics, Inc.	18804808.6	C12N 5/0783	-	-	D04H 1/26
-	-	C07K 14/725	-	-	D04H 1/732
K			LARSSON Patrik	2350874-0	B65H 51/20
KENNAMETAL INC	1950947-0	B22F 1/00	-	-	B29C 43/34
-	-	B33Y 10/00	-	-	B29C 51/26
-	-	B33Y 70/00	-	-	B31D 5/02
Knock NLock Ltd.	22719040.2	E05B 47/06	-	-	B31F 1/36
-	-	E05B 47/00	-	-	B65H 5/02
Koehler Dennis	2350616-5	A01D 34/00	-	-	B65H 5/06
-	-	G01N 33/00	-	-	B65H 5/34
-	-	G05D 1/00	-	-	B65H 20/34
KOH Kyoung Moo	2251186-9	C08G 18/16	-	-	B65H 51/30
-	-	C08G 18/22	-	-	D04H 1/732
-	-	C08G 18/24	-	-	D21H 27/42
-	-	C08G 18/30	-	-	B31B 50/14
-	-	C08G 18/38	-	-	B31B 50/59
-	-	C08G 18/40	-	-	B65G 21/14
-	-	C08G 18/42	-	-	B65G 47/51
-	-	C08G 18/48	Lebherz Holger	2350616-5	A01D 34/00
-	-	C08G 18/66	-	-	G01N 33/00
-	-	C08G 18/76	-	-	G05D 1/00
-	-	C08G 77/46	LG Electronics Inc.	20863214.1	H04N 19/573
-	-	C08J 9/08	-	-	H04N 19/513
-	-	C08J 9/12	-	-	H04N 19/132
-	-	C08J 9/14	-	-	H04N 19/176
-	-	C08K 5/00	-	-	H04N 19/109
-	-	C08G 101/00	LG Energy Solution, Ltd.	21818195.6	G01R 31/367
Kraftanlagen Energies & Services SE	23193090.0	F01K 3/00	-	-	G01R 31/36
-	-	F24H 3/04	-	-	G01R 31/392
-	-	F24H 7/04	-	-	G01R 31/382
-	-	F28D 20/00	-	-	G01R 31/396
-	-	H02J 15/00	-	-	G01R 19/165
-	-	H05B 3/24	-	-	G01R 31/3842
-	-	F28D 17/02	-	20190639.3	G01R 31/3828
-	-	F28D 17/04	-	-	H01M 10/0525
Kvins Sweden AB	2350739-5	G07F 11/52	-	-	H01M 4/13
-	-	A61F 15/00	-	-	H01M 10/42
-	-	G07F 11/58	Lindell Stig Erland Valdemar	2230271-5	H01M 4/02
-	-	A47F 1/04	-	-	B42F 13/00
-	-	A61F 13/15	-	-	B42F 13/16
-	-	A61F 13/20	LINDROTH Lars	2151546-5	H04W 4/06
-	-	G07F 11/00	-	-	H04L 12/18
KÄLLANDER Stefan	2350731-2	C10J 3/00	-	-	H04W 40/02
L			-	-	H04W 76/40
LANDIN Rickard	2251333-7	A01D 34/00	Lindvall Katja	2350725-4	A01K 1/01
-	-	A01D 34/64	-	-	A01K 29/00
-	-	B25J 9/16	-	-	G06N 3/08
-	-	G05D 1/24	Lindvalls Patentbolag AB	2350725-4	G06Q 50/02
LARSSON Ove	2350709-8	B32B 23/10	-	-	A01K 1/01
					A01K 29/00

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06N 3/08	Northeastern University	16797266.0	C07C 211/42
-	-	G06Q 50/02	-	-	C07C 217/74
LINGHAMMAR Tobias	2050879-2	A61B 5/00	-	-	A61K 31/135
-	-	H04L 1/08	-	-	A61P 1/00
-	-	H04W 4/80	-	-	A61P 9/00
-	-	H04W 84/18	-	-	A61P 1/04
LINREY Martin	2050879-2	A61B 5/00	-	-	A61P 9/12
-	-	H04L 1/08	Novaretail AS	2350005-1	B65G 1/06
-	-	H04W 4/80	-	-	B65G 1/02
-	-	H04W 84/18	-	-	B65G 1/04
Ljungström Simon	2350708-0	G06Q 10/04	-	-	B65G 13/00
-	-	G06Q 10/083	-	-	B65G 19/02
-	-	G06Q 10/0836	Novelis, Inc.	21736857.0	C09D 5/00
Länsförsäkringar Skaraborg	2051430-3	A01M 25/00	-	-	C09D 5/08
-	-	A01M 1/02	-	-	C08F 290/06
-	-	A01M 1/20	-	-	C09D 155/00
-	-	G06Q 10/06	NÄSLUND Ingemar	2451347-5	-
M			O		
MANNEFRED Björn	2051309-9	A01D 34/84	Oliynyk Ganna	2350180-2	C12Q 1/18
-	-	A01D 34/81	-	-	C12Q 1/04
-	-	A01D 34/82	-	-	G01N 25/48
MARTINEZ Hector	2050382-7	C12M 1/00	-	-	G16B 50/00
-	-	F24F 13/22	Olleson Niklas	2350740-3	G08B 21/06
-	-	C12M 3/00	-	-	B60W 40/08
Maryhill AB	2350734-6	A23L 7/10	-	-	G06F 3/01
-	-	B02C 7/00	-	-	G06V 20/59
-	-	B07B 1/00	-	-	A61B 5/18
medi GmbH & Co. KG	20020363.6	D04B 1/24	Omnio AB	2430687-0	-
-	-	D04B 1/26	-	2430686-2	-
-	-	A61F 13/08	Oskar Frech GmbH + Co. KG	21187349.2	B22C 3/00
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	20705945.2	A47L 15/16	-	-	B22D 11/103
-	-	A47L 15/48	-	-	B22D 17/02
-	-	A47L 15/00	-	-	B22D 17/20
-	-	A47L 15/42	-	-	B22D 35/04
-	-	A47L 15/50	-	-	B22D 41/02
Metso Metals Oy	2251350-1	C22B 1/02	-	-	C21B 7/06
Mondi AG	19812976.9	B32B 27/08	OVD Kinegram AG	19182346.7	B42D 25/29
-	-	B32B 27/32	-	-	B42D 25/324
-	-	B65D 65/40	-	-	B42D 25/328
MUNTHER Ulrika	2350711-4	G06F 30/13	-	-	B42D 25/351
-	-	E03F 1/00	-	-	B42D 25/36
-	-	G06F 30/12	-	-	B42D 25/45
-	-	C02F 1/74	-	-	G02B 3/00
Muse Dahir	2430689-6	-	P		
N			Paulander Wilhelm	2350180-2	C12Q 1/18
Neste Oyj	23151749.1	C11B 1/00	-	-	C12Q 1/04
-	-	C11B 1/02	-	-	G01N 25/48
Nogra Pharma Limited	20706375.1	C07C 205/06	-	-	G16B 50/00
-	-	C07C 229/42	Persson Håkan	2350739-5	G07F 11/52
NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO KG	19703020.8	G01N 21/15	-	-	A61F 15/00
-	-	G01N 33/12	-	-	G07F 11/58
-	-	A22C 17/00	-	-	A47F 1/04
-	-	A22C 25/00	-	-	A61F 13/15
-	-	A22B 5/00	-	-	A61F 13/20
-	-	G03B 17/02	-	-	G07F 11/00
Nordmark Oskar	2350740-3	G08B 21/06	Persson Jan Anders	2400140-6	-
-	-	B60W 40/08	PERSSON Urban	2350737-9	F01N 13/00
-	-	G06F 3/01	-	-	F01N 3/20
-	-	G06V 20/59	-	2450383-1	F01N 13/00
-	-	A61B 5/18	-	-	F01N 3/20
-	-		-	-	F01N 3/28

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Philip Morris Products S.A.	09737837.6	A24F 47/00	RICKARD Mark, Alan	2251186-9	C08G 18/16
PINK NECTARINE HEALTH AB	2050879-2	A61B 5/00	-	-	C08G 18/22
-	-	H04L 1/08	-	-	C08G 18/24
-	-	H04W 4/80	-	-	C08G 18/30
-	-	H04W 84/18	-	-	C08G 18/38
Plagazi AB	2350731-2	C10J 3/00	-	-	C08G 18/40
Power Tools Spräckutrustning i Herrljunga AB	2451349-1	-	-	-	C08G 18/42
PRICHARD Paul D.	1950947-0	B22F 1/00	-	-	C08G 18/48
-	-	B33Y 10/00	-	-	C08G 18/66
-	-	B33Y 70/00	-	-	C08G 18/76
Priftis Alexis	2350708-0	G06Q 10/04	-	-	C08G 77/46
-	-	G06Q 10/083	-	-	C08J 9/08
-	-	G06Q 10/0836	-	-	C08J 9/12
Primmune Therapeutics, Inc.	19806874.4	C07D 473/18	Roxtec AB	2451348-3	C08J 9/14
-	-	A61K 31/522	-	2350732-0	C08K 5/00
-	-	A61P 31/12	-	-	C08G 101/00
-	-	A61P 35/00	Runkel Marcus	2251350-1	-
-	-	C07H 19/16	S		
-	-	C07H 19/167	S2H2+Bm Concept AB	2350719-7	H02G 3/22
-	-	C07H 19/173	-	-	F16L 5/14
Priono AB	2430181-4	B27B 13/00	-	-	C22B 1/02
-	-	B23D 55/02	-	-	H02S 20/10
-	-	B27B 15/02	-	-	F24S 25/10
-	-	B27B 29/08	SAF-HOLLAND GmbH	20768583.5	F24S 25/12
-	2430220-0	B27B 17/00	SAHLSTRÖM Anders	2251285-9	B62D 53/08
PulPac AB	2350709-8	B32B 23/10	-	-	G07C 9/30
-	-	B27N 5/02	-	-	G06V 20/52
-	-	B29C 43/20	-	-	G06V 40/10
-	-	B29C 51/02	Samsung SDI Co., Ltd.	20163238.7	H01M 10/42
-	-	B29C 51/08	-	-	H01M 50/211
-	-	B29C 51/14	-	-	H01M 50/572
-	-	B32B 5/02	-	18889344.0	H01M 50/209
-	-	C08B 9/00	-	-	H01M 50/262
-	-	C08B 16/00	-	-	H01M 50/271
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 50/30
-	-	D04H 1/732	-	-	H01M 10/6562
-	2350874-0	B65H 51/20	Santiago Anjin Gabriel Alexander	2350740-3	G08B 21/06
-	-	B29C 43/34	-	-	B60W 40/08
-	-	B29C 51/26	-	-	G06F 3/01
-	-	B31D 5/02	-	-	G06V 20/59
-	-	B31F 1/36	-	-	A61B 5/18
-	-	B65H 5/02	SCAFFSENSE AB	2350712-2	E04G 5/04
-	-	B65H 5/06	-	-	E04G 5/00
-	-	B65H 5/34	-	-	G01P 15/00
-	-	B65H 20/34	-	-	G06N 20/00
-	-	B65H 51/30	-	-	G08B 21/18
-	-	D04H 1/732	-	-	G08B 29/02
-	-	D21H 27/42	Scania CV AB	2350727-0	F01L 1/34
-	-	B31B 50/14	-	-	F02D 41/04
-	-	B31B 50/59	Schwarzkopf Michael	2350616-5	A01D 34/00
-	-	B65G 21/14	-	-	G01N 33/00
-	-	B65G 47/51	-	-	G05D 1/00
-	2350525-8	D21B 1/06	Scubatech Sweden AB	2451350-9	-
-	-	B29C 51/00	-	2451351-7	-
-	-	B65B 43/08	SKOOG Patrik	2350733-8	F04B 43/12
-	-	D04H 1/26	SKYLA Corporation	23194419.0	B01L 3/00
-	-	D04H 1/732	-	-	B04B 5/02
R			-	-	B04B 9/08
Raytheon Canada Limited	22754970.6	F41G 11/00	-	-	B04B 9/10
Rf-Technologies NV	20163503.4	F24F 11/34	Stoneridge Electronics AB	22744061.7	B04B 9/14
-	-	F24F 13/14	Stora Enso Oyj	2330281-3	B60R 16/023
			-	-	D04H 1/732
			-	-	B32B 5/14

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 81/00	-	-	C08G 18/30
-	-	D04H 1/26	-	-	C08G 18/38
Strazzeri Sandro	2350616-5	A01D 34/00	-	-	C08G 18/40
-	-	G01N 33/00	-	-	C08G 18/42
-	-	G05D 1/00	-	-	C08G 18/48
Strömqvist Martin	2350708-0	G06Q 10/04	-	-	C08G 18/66
-	-	G06Q 10/083	-	-	C08G 18/76
-	-	G06Q 10/0836	-	-	C08G 77/46
STÅHL Daniel	2350727-0	F01L 1/34	-	-	C08J 9/08
-	-	F02D 41/04	-	-	C08J 9/12
STÅLBERG Pär	2350719-7	H02S 20/10	-	-	C08J 9/14
-	-	F24S 25/10	-	-	C08K 5/00
-	-	F24S 25/12	-	-	C08G 101/00
Sulzer Management AG	21168863.5	F04D 9/00	Tobii AB	2350740-3	G08B 21/06
-	-	F04D 9/06	-	-	B60W 40/08
-	-	F04D 29/70	-	-	G06F 3/01
Symcel AB	2350180-2	C12Q 1/18	-	-	G06V 20/59
-	-	C12Q 1/04	-	-	A61B 5/18
-	-	G01N 25/48	-	2251116-6	G06F 3/01
-	-	G16B 50/00	-	-	G06T 7/10
SÄVJO PLASTIC AB	2251589-4	A24F 23/00	-	-	G06V 10/14
-	-	B65D 25/06	-	-	G06V 40/19
-	-	B65D 51/28	-	-	H04N 25/44
Söderberg Peg	2350725-4	A01K 1/01	-	-	H04N 25/46
-	-	A01K 29/00	TONS LIGHTOLOGY INC.	22155591.5	H01H 19/04
-	-	G06N 3/08	-	-	H01H 19/14
-	-	G06Q 50/02	TOYOCOLOR CO., LTD.	20916988.7	C08F 236/12
SÖDERHJELM Hans	2350719-7	H02S 20/10	-	-	C08L 101/02
-	-	F24S 25/10	-	-	H01M 4/13
-	-	F24S 25/12	-	-	H01M 4/62
T			-	-	H01M 10/052
Tapflo AB	2350733-8	F04B 43/12	-	-	C08K 3/20
TENGBLAD Adam	2051309-9	A01D 34/84	-	-	C08F 236/06
-	-	A01D 34/81	-	-	C08K 3/04
-	-	A01D 34/82	-	-	C08L 15/00
TeraSi AB	2330469-4	G01R 1/04	Turning Point Therapeutics, Inc.	20181616.2	A61K 31/519
-	-	G01R 1/067	-	-	A61K 31/52
-	-	G01R 31/26	-	-	C07D 491/16
-	-	H01L 23/66	-	-	C07D 491/12
-	-	H05K 7/02	-	-	C07D 491/18
The Boeing Company	23191901.0	B29C 70/44	-	-	C07D 498/18
-	-	B29C 70/54	-	-	A61P 35/00
-	-	B29D 99/00	Törnström Tony	2350732-0	H02G 3/22
-	-	B29C 33/48	-	-	F16L 5/14
-	-	B64C 1/06	U		
-	-	B29L 31/30	University Of Virginia Patent Foundation	15832438.4	G16H 50/00
-	-	B29C 63/00	-	-	A61B 5/145
-	-	B29C 63/04	V		
-	-	B64C 1/12	Vaja AB	2430690-4	-
-	-	B64C 1/18	-	2430688-8	-
-	-	B64C 3/18	Valery Roberto	2251350-1	C22B 1/02
-	-	B64C 3/20	Veolia Water Solutions & Technologies Support	22192674.4	C02F 3/28
-	-	B64C 3/26	-	-	C12M 1/107
-	-	B64F 5/10	-	-	C12M 1/00
-	-	B64C 1/00	-	-	C02F 1/66
ThERNING Adam	2350737-9	F01N 13/00	-	-	C02F 3/00
-	-	F01N 3/20	-	-	C02F 103/28
-	-	F01N 3/28	-	-	C02F 103/32
-	2450383-1	F01N 13/00	-	-	C02F 103/36
-	-	F01N 3/20	Veses Garcia Marta	2350180-2	C12Q 1/18
-	-	F01N 3/28			
THOMAS Megan Marie	2251186-9	C08G 18/16			
-	-	C08G 18/22			
-	-	C08G 18/24			

Namnregister 03/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12Q	1/04
-	-	G01N	25/48
-	-	G16B	50/00
Volvo Penta Corporation	2350737-9	F01N	13/00
-	-	F01N	3/20
-	-	F01N	3/28
-	2450383-1	F01N	13/00
-	-	F01N	3/20
-	-	F01N	3/28
VON POST Caroline	2350716-3	G06Q	10/30
-	-	B26D	5/00
-	-	D03D	15/00
-	-	G06Q	10/08
-	-	G06T	7/00

W

WERNER Nicklas	2450383-1	F01N	13/00
-	-	F01N	3/20
-	-	F01N	3/28
WERNER Niklas	2350737-9	F01N	13/00
-	-	F01N	3/20
-	-	F01N	3/28
WINTHER Erik	2350712-2	E04G	5/04
-	-	E04G	5/00
-	-	G01P	15/00
-	-	G06N	20/00
-	-	G08B	21/18
-	-	G08B	29/02
WREJE-LARSSON Tobias	2350712-2	E04G	5/04
-	-	E04G	5/00
-	-	G01P	15/00
-	-	G06N	20/00
-	-	G08B	21/18
-	-	G08B	29/02
Wrobel Maciej	2251350-1	C22B	1/02

X

Xplosafe AS	2351355-9	E02F	9/16
-	-	B60J	1/00
-	-	B60J	1/02

Z

Zeilon Sten	2400049-9	E06B	7/23
Zeon Corporation	17855580.1	H01M	4/62
-	-	H01M	10/0566
-	-	H01M	4/136
-	-	H01M	4/1397
-	-	H01M	4/58
-	-	H01M	10/052
-	-	H01M	10/0525
-	-	H01M	4/02
ZTE Corporation	19849614.3	H04W	24/10
-	-	H04L	5/00
-	-	H04W	76/15
-	-	H04W	76/27
-	21918487.6	H04W	72/04
-	-	H04W	74/00
-	-	H04W	76/27