



Svensk Patenttidning

Nr 32/2025

2025-08-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	24
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	25
Tillägg	26
Rättelser	27
Meddelanden	28
Namnregister	29

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	MS Montserrat	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MT Malta	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MU Mauritius	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MV Maldives	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MW Malawi	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MX Mexico	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MY Malaysia	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MZ Mozambique	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	NA Namibia	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NE Niger	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NG Nigeria	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NI Nicaragua	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NL Netherlands	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NO Norway	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NP Nepal	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NR Nauru	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NZ New Zealand	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	YE Yemen
CN China	JO Jordan	PA Panama	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	PE Peru	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PG Papua New Guinea	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PH Philippines	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PK Pakistan	
CY Cyprus	KI Kiribati	PL Poland	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PT Portugal	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PW Palau	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PY Paraguay	
DK Denmark		QA Qatar	
DM Dominica		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DO Dominican Republic		RO Romania	
DZ Algeria		RS Serbia	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RU Russian Federation	
EC Ecuador		RW Rwanda	
EE Estonia		SA Saudi Arabia	
EG Egypt		SB Solomon Islands	
EH Western Sahara			

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 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 32/2025

(21) **2500077-9** (22) 2025-07-12
(71) Hozan Ahmad, Åkerstigen 9F, 804 29 Gävle, SE

(21) **2500078-7** (22) 2025-07-16
(71) Vincent Kolompar, Götgatan 27, 116 21 Stockholm, SE

(21) **2530440-3** (22) 2025-07-15
(71) GP Adhesives AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-Boo, SE

(21) **2530441-1** (22) 2025-07-16
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE
(74) Perstorp AB, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE

(21) **2530442-9** (22) 2025-07-16
(71) Dakaz Hoshiar Hamid, Kyrkvägen 9, 31396 Simlångsdalen, SE

(21) **2530443-7** (22) 2025-07-16
(71) August Werlin, Tågagatan 45, 254 39 Helsingborg, SE
Mattias Araya, Norra Ljunggatan 11c, 252 28 Helsingborg, SE

(21) **2530444-5** (22) 2025-07-16
(71) Anurik AB, Borgenvägen 19, 98141 Kiruna, SE
(74) Hallesius Consulting AB, Tjädervägen 17, 167 66 Bromma, SE

(21) **2530445-2** (22) 2023-10-12
(32) 2023-02-08 (33) FI (31) 20235126
(71) Stala Oy, Yrittäjänkatu 4, 15170 LAHTI, FI
(74) Leitzinger Oy, c/o Spaces, Mannerheimin aukio 1 A, 00100 Helsinki, FI
(86) 2023-10-12 PCT/FI2023/050585

(21) **2530446-0** (22) 2025-07-17
(71) Lightair International AB, Sandkilsvägen 3, 184 42 Åkersberga, SE

(21) **2530447-8** (22) 2025-07-17
(71) Lightair International AB, Sandkilsvägen 3, 184 42 Åkersberga, SE

(21) **2530448-6** (22) 2025-07-18
(71) Mubariz Musayev, Leopoldsgatan 4, 75441 Uppsala, SE

(21) **2550725-2** (22) 2023-06-22
(62) 2350770-0
(32) 2022-06-29 (33) KR (31) 10-2022-0079532
(32) 2023-06-14 (33) KR (31) 10-2023-0076224
(71) HANWHA VISION CO., LTD, 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, 13488 Gyeonggi-do, KR
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2550726-0** (22) 2025-07-15
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2550727-8** (22) 2025-07-15
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2550728-6** (22) 2025-07-15
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2550729-4** (22) 2025-07-16
(71) SÄVJO PLASTIC AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE

(21) **2550730-2** (22) 2025-07-16
(71) Stephen Louis JONES, Lerviksvägen 107, 184 63 Åkersberga, SE
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

(21) **2550731-0** (22) 2025-07-16
(71) Andreas GUSTAFSSON, Svirvelgatan 10, 566 35 Habo, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(21) **2550732-8** (22) 2025-07-17
(71) Agustín ROBLES-REMACHO, Grythundsgatan 2, 115 47 Stockholm, SE
Mats NILSSON BERNITZ, Box 66, 178 02 Drottningholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2550733-6** (22) 2025-07-17
(71) Ramsele Grönytor Fastighet AB, Storgatan 4, 883 70 RAMSELE, SE
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE

(21) **2550734-4** (22) 2025-07-18
(71) Coloreel International Holdings Limited, Room 705, 7/F Fa Yuen COMM BLDG No. 75, Fa Yuen, ST MONG KOK, HK
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2025

(51) A62C 37/50		650 09 Karlstad, SE
A62C 37/36	A62C 37/40	
A62C 3/16	G08B 17/08	
(21) 2550714-6	(22) 2023-11-30	(51) G01N 17/02
(41) 2025-07-09		B62D 25/24
(32) 2022-12-16 (33) CZ	(31) PV2022-533	B62D 29/00
(54) The monitoring system for remote contactless diagnostics and control of automatic fire extinguishing devices for local protection of electrical devices		F01M 11/02
(71) MEGELLAN, SE, Roháčova 1666/94, 130 00 Prague 3 - Zizkov, CZ		G01N 33/00
(72) Marek DUDA, Bohumín, Nov Bohumín, CZ		G01R 31/00
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		G07C 5/08
(86) 2023-11-30 PCT/CZ2023/000046		(21) 2450005-0
		(22) 2024-01-04
		(41) 2025-07-05
		(54) A corrosion sensor arrangement, a vehicle and a method for detecting presence of a corrosive agent
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Usman AFRIDI, Södertälje, SE
		Pär NYMAN, Älvsjö, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B05B 14/49		(51) G06Q 20/04
A43D 95/06	A43D 95/12	(21) 2450007-6
B05B 9/04	B05B 14/40	(22) 2024-01-08
B05B 16/20	A43D 95/10	(41) 2025-07-09
B05B 13/02	C09D 7/20	(54) CLOUD SERVICE FOR RECEIPT MANAGEMENT
(21) 2450012-6	(22) 2024-01-09	(71) Hahn Connect AB, Tipparvägen 20, 184 70 Åkersberga, SE
(41) 2025-07-10		(72) Joel HAHN, Åkersberga, SE
(54) A SYSTEM FOR COATING AN ITEM		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(71) Element 10 AB, Elementgatan 10, 504 64 BORÅS, SE		
(72) Paul BRUNNGÅRD, SANDARED, SE		(51) G06T 7/20
Emil BRANDT, ALINGSÅS, SE		G06V 20/58
Martin HOGANDER, SURTE, SE		G06V 10/25
Per KRISTOFFERSSON, MARIESTAD, SE		G06V 40/10
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		G07C 9/00
		(21) 2550725-2
		(22) 2023-06-22
		(41) 2025-07-14
		(62) 2350770-0
		(32) 2022-06-29 (33) KR (31) 10-2022-0079532
		(32) 2023-06-14 (33) KR (31) 10-2023-0076224
		(54) DEVICE AND METHOD FOR COUNTING PEOPLE IN A SIDE VIEW IMAGE
		(71) HANWHA VISION CO., LTD, 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, 13488 Gyeonggi-do, KR
		(72) Changho SONG, Gyeonggi-do, KR
		Hyunhak SHIN, Gyeonggi-do, KR
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) B60R 3/00		(51) G09F 7/18
B62D 25/10	B62D 25/18	B60R 13/10
(21) 2450006-8	(22) 2024-01-04	(21) 2430005-5
(41) 2025-07-05		(22) 2024-01-09
(54) A support arrangement and a craft such as a vehicle		(41) 2025-07-10
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) A RELEASABLY ATTACHABLE SIGN DISPLAY DEVICE
(72) Daniel TILLY, Älvsjö, SE		(71) Majakliniken AB, Åsgatan 106, 791 72 Falun, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Olle Liss, Falun, SE
		(74) Peter Kylin, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE
(51) B65D 19/00		
B65D 19/22	B65D 19/34	
(21) 2450009-2	(22) 2024-01-09	
(41) 2025-07-10		
(54) A pallet		
(71) Cardboard Carrier Sweden AB, Amundövik 20, 436 58 Hovås, SE		
(72) Peter Östgårdh, Hovås, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) D21H 19/08		
C23C 14/02	C23C 14/54	
C23C 14/56	C23C 16/02	
C23C 16/52	C23C 16/54	
(21) 2330520-4	(22) 2023-11-22	
(41) 2025-07-09		
(54) IN-LINE WEB MATERIAL PROCESSING APPARATUS AND METHOD FOR PRODUCING A COATED MATERIAL		
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Erik Stenvall, Karlstad, SE		
Tommi Nordström, Turku, FI		
Isto Heiskanen, Imatra, FI		
Isabel Knöös, Kil, SE		
Kaj Backfolk, Imatra, FI		
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,		

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) **F02P 3/06**
F02P 11/00

(11) **544 498**

(21) **1950481-0**

(45) 2022-06-21

(54) Control and communication module for lightduty
combustion engine

(73) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704
Tucson, US

Avslagna invändningar 32/2025

(51) **D21H 27/40**

B32B 3/28

B65D 65/40

(11) **543 371**

B32B 29/08

(21) **1950794-6**

(45) 2020-12-22

(54) A light weight corrugated packaging material

(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A61K 39/00		(21) 2590305-5	L
A61P 1/18		A61P 11/00	
A61P 19/02		A61P 19/06	
A61P 27/02		A61P 9/10	
A61P 9/00		A61P 7/10	
A61P 7/02		A61P 43/00	
A61P 33/00		A61P 31/04	
A61P 29/00		C07K 16/36	
(68) 12735916.4		(68) 2 734 552	
(92) 2025-02-12	EG	EU/1/24/1885	
(93) 2025-02-12	EG	EU/1/24/1885	
(95) garadacimab			
(54) HÄMMANDE ANTIFAKTOR XII/XIIA MONOKLONALA ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNING AV DESSA			
(71) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE CSL Limited, 655 Elizabeth Street, Melbourne VIC 3000, AU			

(51) C12N 9/10		(21) 2590306-3	L
(68) 21212873.0		(68) 4 015 527	
(92) 2016-12-14	EG	EU/1/16/1150	
(93) 2016-12-14	EG	EU/1/16/1150	
(95) follitropin delta			
(54) Rekombinant FSH omfattande alfa 2,3- och alfa 2,6- sialylering			
(71) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 32/2025

(51) A01D 34/685 A01D 34/73	(11) 4 360 429 A01D 34/90	Hamburg, DE
(21) 23204583.1	(45) 2025-05-07	(51) A61F 13/15 (11) 4 018 987
(32) 2022-10-27 (33) IT	(31) 202200022143	A61F 13/49 B32B 5/02
(54) Skäranordning för en gräsklippare		B32B 27/12
(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT		(21) 21215698.8 (45) 2025-04-23
		(32) 2020-12-23 (33) CN (31) 202011536603
		(54) Sträckbundet laminat och metod att producera sträckbundet laminat
(51) A01J 9/02 A01J 5/013	(11) 4 208 013 A01J 7/02	(73) Nitto Advanced Film Gronau GmbH, Jöbkesweg 11, 48599 Gronau, DE
(21) 21794622.7	(45) 2025-04-30	
(32) 2020-09-03 (33) NL	(31) 2026405	
(54) Mjölkkfilter och mjölkkningsanordning tillhandahållen därmed		(51) A61F 13/514 (11) 4 346 725
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		B32B 5/02 B32B 27/08 B32B 27/28 B32B 27/36
		B32B 5/26 B32B 27/12 B32B 27/34 B32B 27/40
(51) A01K 87/00 A01K 87/02	(11) 3 927 154 B29C 70/00	(21) 22731936.5 (45) 2025-07-09
(21) 20759980.4	(45) 2025-04-23	(32) 2021-05-28 (33) US (31) 202163194348 P
(32) 2019-02-19 (33) US	(31) 201962807296 P	(54) Textilt baksikt
(32) 2019-10-28 (33) US	(31) 201962926886 P	(73) Berry Global, Inc., 101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710, US
(54) FISKEPÖ		
(73) Chambers Technologies, LLC, 16166 73rd Place North, Maple Grove, Minnesota 5531, US		(51) A61K 9/107 (11) 4 045 143
		A61K 31/506 A61K 9/20
(51) A61B 17/12 A61B 90/00	(11) 4 088 671 A61B 17/32	(21) 20876798.8 (45) 2025-04-16
(21) 21194139.8	(45) 2025-06-11	(32) 2019-10-14 (33) TR (31) 201915787
(32) 2021-05-14 (33) CN	(31) 202110529657	(54) FLYTANDE SJÄLVNANOEMULGERANDE LÄKEMEDELSBÄRARSYSTEM OCH
(54) FULLSTÄNDIGT LAPAROSKOPISK STEGVIS HEPATEKTOMI MED BRUK AV RUNT-LEVERN-LIGERING OCH INSTRUMENT FÖR DETTA		TABLETTTFORMULERING, LADDADE MED BOSENTANMONOHYDRAT
(73) Zhejiang University, No.866 Yuhangtang Road, Xihu District, HANGZHOU, Zhejiang 310027, CN		(73) Gazi University, Gazi University Rectorate Teknikokullar, Ankara, TR
(51) A61B 18/12 A61B 18/14	(11) 4 329 654	(51) A61K 9/48 (11) 3 955 899
(21) 22747753.6	(45) 2025-04-30	A61K 35/74 A61K 35/741
(32) 2021-07-06 (33) IT	(31) 202100017783	(21) 20716843.6 (45) 2025-05-07
(54) ELEKTRONISK ANORDNING FÖR BIOMEDICINSK ANVÄNDNING MED TILLÄMPNING AV QMR-TEKNIK		(32) 2019-04-15 (33) EP (31) 19382287.1
(73) Telea Medical Group S.r.l., Via Leonardo Da Vinci, 13, 36066 Sandrigo (VI), IT		(54) Långsiktigt stabil levande mikrobiotakomposition
		(73) Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS, C/Rosselló 149-153, 08036 Barcelona, ES Hospital Clínic de Barcelona, C/ Villaroel, 170, 08036 Barcelona, ES Universitat de Barcelona, Centre de Patentes de la UB Baldiri Reixac 4 - Torre D, 08028 Barcelona, ES
(51) A61C 17/22 A61C 17/34	(11) 4 218 666	(51) A61K 38/48 (11) 3 643 321
(21) 22154227.7	(45) 2025-07-02	A61K 45/06 A61P 13/12 A61P 25/00
(54) TILLSATS FÖR ETT HANDTAG FÖR EN MUNVÅRDSANORDNING OCH EN MUNVÅRDSANORDNING INNEFATTANDE TILLSATSEN		(21) 18820383.0 (45) 2025-04-30
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE		(32) 2017-06-19 (33) WO (31) PCT/CN2017/089067
		(54) PLASMINOGEN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV PARKINSONS OCH ALZHEIMERS SJUKDOM
(51) A61F 2/07 (21) 20720173.2	(11) 3 941 392 (45) 2025-04-23	(73) Talengen International Limited, Suite 2409, Everbright Center 108 Gloucester Road, Wanchai Hong Kong, CN
(32) 2019-03-20 (33) US	(31) 201962821052 P	
(54) AORTADISSEKTIONSIMPLANTAT		
(73) Inq8 Medical Technologies, LLC, 145 S. Bedford Street Suite 206, Burlington, MA 01803, US		
(51) A61F 2/30 (21) 22762107.5	(11) 4 387 571 (45) 2025-07-02	(51) A62B 18/02 (11) 4 355 437
(32) 2022-08-08 (33) WO	(31) PCT/EP2022/072233	A41D 13/11 A62B 23/02
(32) 2021-08-16 (33) EP	(31) 21000233.3	(21) 22732307.8 (45) 2025-06-04
(54) SKIVFORMIGT AUGMENT FÖR BENVÄVNAD I SYNNERHET RÖRFORMIG BENVÄVNAD		(32) 2021-06-16 (33) GB (31) 202108588
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339		(54) Ventilenhet
		(73) Globus (Shetland) Ltd., T2 Trafford Point Twining

Meddelade europeiska patent 32/2025

Road Trafford Park, Manchester M17 1SH, GB		D04H 3/018	
(51)	B01D 15/18	(11) 4 003 566	(21) 22740762.4 (45) 2025-07-09
	B01D 15/24	B01D 15/36	(32) 2021-06-04 (33) US (31) 202163197063 P
	B01D 15/38	A61L 2/18	(54) Fiberdukar lämpade för medicinska tillämpningar
	C07K 1/18	C07K 1/22	(73) NANHAI NANXIN NON-WOVEN CO. LTD., East Side Of Nanjin Village Shatou Avenue, Jiujiang Town, Nanhai District Foshan, Guangdong 528200, CN
	A61L 2/00	C07K 1/36	
(21)	20757382.5	(45) 2025-06-18	
(32)	2019-07-26 (33) FR	(31) 1908574	(51) B60L 5/36 (11) 4 183 614
(54)	FÖRFARANDE FÖR RENING AV ETT MÅLÄMNE MED AVAKTIVERING AV VIRUS		B60L 5/38 B60M 1/30
(73)	Sartorius Chromatography Equipment, Site Eiffel, Boulevard de la Moselle, 54340 Pompey, FR		(21) 22207848.7 (45) 2025-04-30
			(32) 2021-11-17 (33) FR (31) 2112138
			(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA EN KOMMUTATORS POSITION I SIDLED I RELATION TILL EN SKENA SOM FÖRSES MED ELENERGI, FASTSTÄLLANDEANORDNING OCH DÄRMED ASSOCIERAT FORDON
			(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhahenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR
(51)	B02C 7/16	(11) 4 219 016	
	B02C 17/24	B02C 18/38	
	B02C 19/00	B02C 21/02	
(21)	23153896.8	(45) 2025-04-30	
(32)	2022-01-31 (33) GB	(31) 202201246	
(54)	LÅSANDE ROTORROTTERANDE ENHET		
(73)	Terex GB Limited, 200 Coalisland Road, Dungannon County Tyrone BT71 4DR, GB		
(51)	B04B 1/20	(11) 4 059 610	
(21)	22162128.7	(45) 2025-04-30	
(32)	2021-03-17 (33) DE	(31) 102021106496	
(54)	Helmantlad snäckcentrifug		
(73)	GEA Westfalia Separator Group GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(51)	B08B 17/06	(11) 3 687 786	
	B32B 3/30	B81C 1/00	
(21)	18862542.0	(45) 2025-04-23	
(32)	2017-09-28 (33) US	(31) 201762564783 P	
(54)	ANORDNING FÖR DYNAMISK VÄTSKEFIXERING		
(73)	BVW Invest AG, Sumpfstasse 15, 6312 Steinhausen, CH		
(51)	B29C 31/08	(11) 4 397 475	
	B29C 70/34	B29C 70/56	
	B30B 1/00	B29C 70/44	
	B29C 70/54		
(21)	23216020.0	(45) 2025-07-30	
(32)	2023-01-05 (33) US	(31) 202318150676	
(54)	Kompositpackningssystem stöttat av ett antal omvandlingsbara säckstöd		
(73)	The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US		
(51)	B29C 67/00	(11) 3 670 155	
	B41J 2/015	B41J 2/14	
	B41J 3/00	C08J 3/075	
	C12M 3/00	C12N 11/00	
	B33Y 10/00	B33Y 30/00	
	B33Y 50/02	B33Y 80/00	
	C12M 3/06	C12M 1/26	
	C12N 11/04	B29C 64/106	
	B29C 64/209	B29C 64/393	
(21)	19209960.4	(45) 2025-04-30	
(32)	2013-06-13 (33) US	(31) 201361834420 P	
(54)	SKRIVHUVUD, SYSTEM FÖR ADDITIV TILLVERKNING AV TREDIMENSIONELLA STRUKTURER OCH METOD FÖR SAMMA		
(73)	Aspect Biosystems Ltd., 1781 West 75th Avenue, Vancouver, British Columbia V6P 6P2, CA		
(51)	B32B 5/26	(11) 4 347 247	
	B32B 5/02	D04H 3/147	
			(51) B62D 53/00 (11) 3 908 502
			B62D 65/18
			(21) 19809777.6 (45) 2025-04-30
			(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200307
			(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 202019100145 U
			(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200308
			(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200310
			(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200311
			(32) 2019-05-09 (33) DE (31) 102019206729
			(54) TRANSPORTANORDNING, BEARBETNINGSSYSTEM, FÖRFARANDE FÖR ATT
			TRANSPORTERA OCH/ELLER BEARBETA FÖREMÅL
			(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
			(51) B63B 27/24 (11) 3 728 012
			(21) 18826373.5 (45) 2025-04-23
			(32) 2017-12-22 (33) FR (31) 1763195
			(54) System för överföring av kryogen produkt mellan två bredvid varandra anordnade fartyg
			(73) T.EN Loading Systems, Route des Clérimois, 89100 Sens, FR
			(51) B63B 35/32 (11) 4 173 941
			E02B 15/08
			(21) 22190644.9 (45) 2025-04-16
			(32) 2021-08-16 (33) US (31) 202117403563
			(54) LÖSTAGBART LÄNSANKARE
			(73) Chewins, Elliott, 19 Sandwell Drive, Toronto ON M9R 3P9, CA
			Miller, Aaron William, 29 Bristol Avenue, Brampton ON L6X 2B1, CA
			(51) B63H 1/26 (11) 4 230 516
			F01D 5/14
			(21) 23171527.7 (45) 2025-07-23
			(32) 2016-05-27 (33) US (31) 201662342284 P
			(32) 2017-05-18 (33) US (31) 201762508139 P
			(54) Propeller
			(73) Sharrow Engineering LLC, 1635 Market St., Suite 1600, Philadelphia, PA 19103, US
			(51) B64C 1/14 (11) 4 188 796
			(21) 21749640.5 (45) 2025-04-30
			(32) 2020-07-31 (33) FR (31) 2008210
			(54) FLYGPLANSDÖRR MED DUBBEL KRÖKNING OCH OPTIMERADE LÅSORGAN

Meddelade europeiska patent 32/2025

(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR	(32) 2014-04-18	(33) US	(31) 201461981515 P
(51) B65D 21/02	(11) 4 426 619	(54) SUBSTITUERADE PYRAZOLER SOM HÄMMARE AV HUMANT PLASMA-KALLIKREIN	
B65D 25/20	B65D 85/816	(73) BioCryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, NC 27703, US	
(21) 22813460.7	(45) 2025-04-23		
(32) 2021-11-05	(33) EP	(31) 21206714.4	
(54) BEHÅLLARE FÖR MATPRODUKTER			
(73) Unilever IP Holdings B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL			
(51) B65G 1/04	(11) 4 238 903	(51) C07K 14/575	(11) 4 001 303
B65G 57/30	E04B 1/19	C07K 14/605	C08G 65/325
E04B 1/24		A61K 47/60	A61K 47/68
(21) 22160002.6	(45) 2025-05-07	A61K 38/00	C07K 16/00
(54) Blocklagerarrangemang		(21) 19937656.7	(45) 2025-05-07
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV LÅNGTIDSVERKANDE LÄKEMEDELSKONJUGAT GENOM FRAMSTÄLLNING AV EN NY MELLANPRODUKT	
(51) B66F 9/14	(11) 4 201 870	(73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536, KR	
(21) 22215384.3	(45) 2025-05-07	(51) C07K 16/28	(11) 3 569 620
(32) 2021-12-23	(33) IT	A61K 39/395	A61P 25/06
(31) 202100032576		(21) 19181187.6	(45) 2025-05-07
(54) Positioneringsanordning för positionering av gafflar för en gaffeltruck		(32) 2008-12-23	(33) US
(73) L.T.E. Lift Truck Equipment S.p.A., Via Caravaggio 6, 44020 Ostellato (Ferrara), IT		(31) 203569 P	
(51) C04B 18/14	(11) 3 292 089	(32) 2009-11-25	(33) US
C04B 18/00	C04B 18/04	(31) 264622 P	
C04B 28/00	C04B 28/02	(54) ANTIKROPPAR SOM BINDER MÄNSKLIG CGRP-RECEPTOR	
C04B 28/08	B28C 9/04	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US	
C04B 111/00		(51) C08G 18/76	(11) 3 080 185
(21) 16790067.9	(45) 2025-04-16	C08G 18/12	C08G 18/30
(32) 2015-05-06	(33) US	C09J 175/04	C08G 18/28
(31) 201514705534		C08G 18/48	
(54) Metod för tillverkning och applicering av ett icke-Portlandcementbaserat material		(21) 14812093.4	(45) 2025-04-23
(73) En-Tech Corporation, 91 Ruckman Road, Closter, New Jersey 07624, US		(32) 2013-12-09	(33) US
(51) C04B 28/04	(11) 3 699 159	(31) 201361913654 P	
C04B 28/06	C04B 28/14	(54) FÖRBÄTTRADE POLYURETANPREPOLYMERER MED LITE ELLER INGEN MJUKGÖRARE OCH DERAS ANVÄNDNING I BILGLASLIM	
C04B 40/06		(73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road, Wilmington, Delaware 19805, US	
(21) 20158857.1	(45) 2025-04-30	(51) C08L 23/08	(11) 3 545 035
(32) 2019-02-21	(33) DE	(21) 17817329.0	(45) 2025-06-25
(31) 102019104414		(32) 2016-11-23	(33) US
(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION MED LÅNG BRUKSTID		(31) 201662425759 P	
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(54) LEDANDE POLYMERKOMPOSITKOMPOSITIONER MED FLERA FASER	
(51) C07D 215/233	(11) 4 013 416	(73) Union Carbide Corporation, 7501 State Highway 185 North, Seadrift, TX 77983, US	
C07D 215/48		Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106, US	
(21) 20852059.3	(45) 2025-07-02	(51) C09D 5/00	(11) 4 004 124
(32) 2019-08-12	(33) US	C09D 7/45	E01F 9/518
(31) 201916537936		E01F 9/524	E01C 23/22
(54) PROCESS FÖR ATT PRODUCERA 1,4-DIHYDRO-4-OXOKINOLIN-2-KARBOXYLATER OCH 4-AMINOKINOLINFÖRENINGAR DÄRAV		E01C 23/14	
(73) Lohocla Research Corporation, 12705 E. Montview Blvd., Ste. 350, Aurora, CO 80045, US		(21) 20847880.0	(45) 2025-04-30
(51) C07D 403/04	(11) 4 180 424	(32) 2019-07-30	(33) NZ
C07D 403/14	A61P 1/02	(31) 19755899	
C07D 231/14	A61P 1/04	(54) TEKNIK FÖR SNABBHÄRDANDE MÅLARFÄRG	
A61P 3/10	A61P 7/00	(73) Damar Industries Limited, Eastgate Business Park, 800 Te Ngae Road, Te Ngae, Rotorua 3074, NZ	
A61P 9/00	A61P 11/04	(51) C09J 123/20	(11) 3 858 933
A61P 13/02	C07D 401/04	C08L 23/20	C08L 23/06
C07D 401/12	C07D 401/14	(21) 20216075.0	(45) 2025-05-07
C07D 403/12	C07D 405/12	(32) 2020-01-29	(33) IT
C07D 413/12	C07D 417/12	(31) 202000001660	
(21) 22191079.7	(45) 2025-06-25	(54) SMÅLTILIM MED FÖRBÄTTRAD VIDHÅFTNING OCH KOHESION	
(32) 2014-03-07	(33) US	(73) Savare I.c. S.r.l., Via Polidoro da Caravaggio 3, 20156 Milano, IT	
(31) 201461949808 P		(51) C12N 15/117	(11) 3 758 712
		A61K 31/70	A61K 31/7088

Meddelade europeiska patent 32/2025

(21) A61K 31/7115	(45) 2025-05-07	(51) E04G 5/14	(11) 4 483 022
(21) 19761384.7	(45) 2025-05-07	E04G 7/30	E04G 7/34
(32) 2018-03-02 (33) US	(31) 201862637824 P	(21) 23718172.2	(45) 2025-06-04
(54) CPG-AMFIFILER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(32) 2022-05-24 (33) DE	(31) 102022113064
(73) Elicio Therapeutics, Inc., 451 D Street 5th Floor, Suite 501, Boston, MA 02210, US		(54) Räckeselement, byggnadsställning med ett sådant räckeselement och förfarande för demontering av ett sådant räckeselement	
(51) C12Q 1/6851	(11) 4 215 621	(51) F01C 21/10	(11) 4 015 769
C12Q 1/6804	G01N 33/53	F04C 2/16	
G01N 33/68	C12Q 1/6806	(21) 21189862.2	(45) 2025-04-30
(21) 23157465.8	(45) 2025-05-28	(32) 2020-12-15 (33) DE	(31) 102020133555
(32) 2018-03-01 (33) US	(31) 201862637066 P	(54) SKRUVSPINDELPUMP	
(54) Kvantifiering av nukleosommodifikationer med användning av kemiskt definierade rekombinanta nukleosomer		(73) Leistritz Pumpen GmbH, Markgrafenstrae 36-39, 90459 Nürnberg, DE	
(73) Epicypher, Inc., 801 Capitola Drive Suite 9, Research Triangle Park, North Carolina 27713, US			
(51) C22C 45/02	(11) 4 092 153	(51) F01D 11/00	(11) 4 115 054
C22C 33/00	C22C 1/04	F01D 11/04	
B22F 9/08	B33Y 70/10	(21) 21710180.7	(45) 2025-06-11
C22C 32/00	B22F 3/22	(32) 2020-03-04 (33) IT	(31) 202000004585
(21) 21741909.2	(45) 2025-07-23	(54) TURBIN FÖR SKYDD AV BLADROTEN MOT HETA GASER I FLÖDESVÄGEN	
(32) 2020-01-16 (33) KR	(31) 20200006227	(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	
(32) 2021-01-12 (33) KR	(31) 20210004210		
(54) KOMPOSITMATERIAL			
(73) Kolon Industries, Inc., 110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793, KR			
(51) D01F 2/00	(11) 3 868 929	(51) F04B 53/16	(11) 3 530 944
C08B 16/00	C08J 11/06	F04B 53/22	
D01F 1/02		(21) 18158048.1	(45) 2025-04-16
(21) 21161705.5	(45) 2025-04-23	(54) METOD FÖR ATT STÄLLA IN EN VOLYMETRISK DOSERINGSPUMP I DRIFTLÄGE	
(54) FORMKROPP SOM INNEFATTAR ELASTAN INKORPORERAT I CELLULOSA, SAMT TILLVERKNINGSFÖRFARANDE		(73) Neoceram S.A., Rue du Grand Peuplier, 1, 7110 Strey-Bracquegnies, BE	
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
(51) D03D 15/56	(11) 4 001 481	(51) F16L 25/00	(11) 4 182 590
A41D 1/06		(21) 21742673.3	(45) 2025-05-07
(21) 22150524.1	(45) 2025-04-23	(32) 2020-07-17 (33) DE	(31) 102020118953
(54) KLÄDESPLAGG OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE		(54) Tättningsinsats för ett korrugeringsrörssystem, korrugeringsrörssystem, användning av en tättningsinsats, användning av ett korrugeringsrörssystem såväl som förfarande för montering av ett korrugerat rör	
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR		(73) Pflitsch GmbH & Co. KG., Ernst-Pflitsch-Strasse 1, 42499 Hückeswagen Nordrhein Westfalen, DE	
(51) E02B 17/00	(11) 4 320 312	(51) F25B 6/04	(11) 3 084 318
B66C 13/18	B66C 23/18	F25B 9/00	F25B 49/02
E02D 13/04	B66C 1/10	F25B 6/00	F25B 25/00
B66C 23/52		F25B 30/02	
(21) 22801580.6	(45) 2025-05-14	(21) 14821599.9	(45) 2025-04-30
(32) 2021-11-11 (33) NL	(31) 2029720	(32) 2013-12-17 (33) GB	(31) 201322319
(54) Fartyg och förfarande för att införa en enkelpåle i en gejd		(54) Styrning av värmväxlingen från ett kylsystem till ett geotermiskt system	
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL		(73) Erda Master IPCO Limited, 22-24 Seale Street, St. Helier JE2 3QG, JE	
(51) E03B 7/07	(11) 3 856 982	(51) F25B 25/00	(11) 3 368 839
F16K 31/528	F16K 3/26	F25B 30/02	F25B 49/02
F16K 43/00		F25B 41/00	
(21) 19794186.7	(45) 2025-07-02	(21) 16788126.7	(45) 2025-04-23
(32) 2018-09-27 (33) GB	(31) 201815768	(32) 2015-10-30 (33) DE	(31) 102015221346
(54) RÖRKOPPLING		(54) Värmepump och förfarande för pumpande av värme med modstyrning på kondensorsidan och finstyrning på förångarsidan	
(73) Aalberts Integrated Piping Systems Limited, Belmont Works St. Catherines Avenue, Doncaster South Yorkshire DN4 8DF, GB		(73) Vertiv S.r.l., Via Leonardo da Vinci 16/18, 35010	

Meddelade europeiska patent 32/2025

Piove di Sacco, (PD), IT	(32) 2018-06-26	(33) US	(31) 201816018988
	(32) 2018-06-26	(33) WO	(31) PCT/US2018/039484
(51) F42B 5/188	(11) 4 107 473	(32) 2018-06-26	(33) WO
F42B 5/192		(32) 2018-06-26	(33) WO
(21) 21708129.8	(45) 2025-04-23	(32) 2018-06-26	(33) WO
(32) 2020-02-19	(33) DE	(31) 102020001052	(31) PCT/US2018/039485
(54) Hylsmantel		(32) 2018-06-26	(33) WO
(73) Nitrochemie Aschau GmbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE		(31) PCT/US2018/039494	(31) PCT/US2018/039494
Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, 29345 Unterlü, DE		(54) Fiberoptiska förlängarportar, enheter och förfaranden för tillverkning av desamma	
		(73) Corning Research & Development Corporation, One Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US	
(51) G01B 11/24	(11) 4 211 419	(51) G03B 9/08	(11) 4 196 847
G01B 11/25	G01N 21/88	G03B 9/36	G03B 9/40
G06Q 10/00		(21) 21773690.9	(45) 2025-04-16
(21) 21763228.0	(45) 2025-04-30	(32) 2020-08-12	(33) DE
(32) 2020-09-14	(33) DE	(31) 102020121173	(31) 102020121173
(32) 2020-09-14	(33) DE	(54) KAMERASLUTARE MED TVÅARMAD HÄVSTÅNG	
(54) Fordonsytanalyssystem		(73) JENOPTIK Optical Systems GmbH, Göschwitz Strasse 25, 07745 Jena, DE	
(73) AUTO1 Group SE, Bergmannstrae 72, 10961 Berlin, DE			
(51) G01J 1/28	(11) 3 182 077	(51) G05D 1/00	(11) 3 721 312
G01J 5/60	E21D 9/14	B63B 35/66	B63B 49/00
(21) 15853741.5	(45) 2025-04-16	B63H 25/42	
(32) 2014-10-26	(33) CN	(21) 18886362.5	(45) 2025-06-11
(31) 201410576996	(31) 201410576996	(32) 2017-12-07	(33) NO
(54) SÄKER SYNBASERAD METOD OCH SÄKERT SYNBASERAT SYSTEM FÖR ATT MÄTA OCH UPPSKATTA BELYSNINGSSTANDARDER I TUNNELMITTSEKTIONER		(31) 20171950	(31) 20171950
(73) Beijing University Of Technology, No.100 Pingleyuan Chaoyang District, Beijing 100124, CN		(54) System för assistans vid manövrering av ett assisterat fartyg	
Guizhou Expressway Group Co., Ltd., No.1 Development Road Economic&Technological Development Zone Huaxi Dis, Guiyang, Guizhou 550025, CN		(73) Kongsberg Maritime AS, Kirkegårdsveien 45, 3616 Kongsberg, NO	
(51) G01R 31/367	(11) 4 318 005	(51) G05D 1/00	(11) 4 242 769
G01R 31/374	G01R 31/3842	(21) 21888181.1	(45) 2025-06-18
G01R 31/392	G01R 19/165	(32) 2020-11-04	(33) CN
G01R 19/00	G01R 19/30	(31) 202011218792	(31) 202011218792
G01R 31/387		(54) Förfarande och apparat för kringgående av ett föremål, medium och elektronisk anordning	
(21) 22919066.5	(45) 2025-06-04	(73) Beijing Roborock Innovation Technology Co., Ltd., Room 1201, Floor 12, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing 102206, CN	
(32) 2022-01-04	(33) KR		
(31) 20220001089	(31) 20220001089		
(54) Batteritillståndsuppskattningsanordning och - förfarande		(51) G06F 11/00	(11) 3 682 254
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		G01R 31/28	G05B 9/03
		G06F 11/20	G06F 11/16
(51) G01R 31/367	(11) 4 300 110	G06F 13/42	
G01R 31/392	G01R 31/52	(21) 18856012.2	(45) 2025-07-02
G01R 31/14	G01R 31/382	(32) 2017-09-14	(33) US
G01R 27/02	G01R 27/26	(31) 201715704661	(31) 201715704661
G01R 31/396	H02J 7/00	(54) ANVÄNDNING AV FLERKÄRNIG PROCESSOR FÖR ATT BEGRÄNSA BERÄKNINGSFEL I COMMON MODE	
(21) 22876703.4	(45) 2025-06-18	(73) BAE Systems Controls Inc., 1098 Clark Street, Endicott, New York 13760, US	
(32) 2021-10-01	(33) KR		
(31) 20210130860	(31) 20210130860		
(54) Kortslutningsströmsförutsägelseapparat och - förfarande		(51) G06T 7/557	(11) 4 336 447
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		H04N 1/195	H04N 13/243
		H04N 13/257	H04N 23/60
(51) G02B 6/38	(11) 3 646 083	H04N 23/69	H04N 25/13
G02B 6/44		H04N 25/40	H04N 25/131
(21) 18738180.1	(45) 2025-04-30	H01L 27/146	G06T 7/50
(32) 2017-06-28	(33) US	G06T 7/55	G06T 7/70
(31) 201762526195 P	(31) 201762526195 P	H04N 13/128	H04N 23/11
(32) 2017-11-30	(33) WO	H04N 23/951	H04N 23/958
(31) PCT/US2017/064092	(31) PCT/US2017/064092	H04N 25/63	
(32) 2017-11-30	(33) WO	(21) 23206157.2	(45) 2025-05-07
(31) PCT/US2017/064095	(31) PCT/US2017/064095	(32) 2008-05-20	(33) US
(32) 2018-06-26	(33) US	(31) 5469408 P	(31) 5469408 P
(31) 201816019008	(31) 201816019008	(54) Tagning och bearbetning av bilder med användning av monolitisk kamerauppsättning med heterogena avbildningsanordningar	
(32) 2018-06-26	(33) US	(73) Adeia Imaging LLC, 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US	
(31) 201816018918	(31) 201816018918		
		(51) G06V 20/69	(11) 4 377 914

Meddelade europeiska patent 32/2025

G06V 10/82 (21) 22760681.1 (32) 2021-07-30 (33) EP (54) METOD OCH SYSTEM FÖR FÖRUTSÄGELSE AV MIKROORGANISMERSTILLVÄXT MED HJÄLP AV ARTIFICIELL INTELLIGENS	C12Q 1/18 (45) 2025-05-21 (31) 21188827.6	LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Bacteromic Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa, PL	(51) H01M 10/0525 H01M 10/058 (21) 21867196.4 (32) 2020-09-14 (33) KR (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV SEKUNDÄRBATTERI MED GELPOLYMERELEKTROLYT	(11) 4 117 076 H01M 10/0565 (45) 2025-06-18 (31) 20200117957
(51) G08C 17/02 B60L 1/00 (21) 19839717.6 (32) 2019-02-01 (33) US (54) INBYGGD LADDNINGSSTATION FÖR EN FJÄRRKONTROLLENHET	(11) 3 918 588 (45) 2025-06-04 (31) 201962800032 P	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Crown Equipment Corporation, A Corporation of the State of Ohio 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US	(51) H01M 10/42 H01M 50/463 H01M 10/052 H01M 10/0583 H01M 50/103 H01M 50/466 H01M 50/54	(11) 4 145 585 H01M 10/04 H01M 10/0525 H01M 10/0585 H01M 50/46 H01M 50/533
(51) G21C 17/108 G21C 19/22 G21C 23/00 (21) 21836659.9 (32) 2020-05-19 (33) US (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR PERIODISK MÄTNING AV DEN SAMMANLAGDA GAMMASTRÅLNINGSAKTIVITETEN HOS EN MÅLRADIOISOTOP SOM PRODUCERAS INUTI HÄRDEN I EN KÄRNREAKTOR	(11) 4 154 276 G21G 1/02 (45) 2025-07-02 (31) 202016878293	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(51) H01M 10/42 H01M 10/48 H01Q 17/00 H01M 50/276	(11) 3 582 318 H01Q 1/22 H01M 50/204
(51) H01M 4/02 H01M 4/38 H01M 4/04 H01M 4/66 (21) 18838712.0 (32) 2017-07-26 (33) KR (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV LITIUMELEKTROD	(11) 3 540 828 H01M 4/62 H01M 4/1395 (45) 2025-06-18 (31) 20170094480	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) H01M 10/42 H01M 50/211 (21) 18901341.0 (32) 2018-01-17 (33) KR (54) Batterimodulhölje med vidhäftningsstruktur lätt att återanvända, återvinna och omarbета och batterimodul omfattande detsamma	(11) 3 644 398 (45) 2025-06-18 (31) 20180005922
(51) H01M 4/131 H01M 4/36 H01M 4/505 H01M 10/0525 (21) 20758250.3 (32) 2019-08-27 (33) EP (54) Blandad litium-övergångsmetalloxid belagd med pyrogeniskt framställda zirkoniuminnehållande oxider	(11) 4 022 697 H01M 4/48 H01M 4/525 (45) 2025-04-30 (31) 19193755.6	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) H01M 10/48 H01M 10/613 H01M 10/42 H01M 4/04 (21) 19899080.6 (32) 2018-12-21 (33) KR (54) Laddnings-/urladdningsanordning omfattande rörligt temperaturmätningssinstrument för sekundärbatteri och kylfläkt	(11) 3 767 736 H01M 10/65 H01M 10/44 H01M 10/6563 (45) 2025-06-25 (31) 20180167882
(51) H01M 4/1391 H01M 4/131 H01M 10/0525 (21) 20758252.9 (32) 2019-08-27 (33) EP (54) BLANDAD LITIUMÖVERGÅNGSMETALLOXID SOM INNEFATTAR PYROGENT FRAMSTÄLLDA ZIRKONIUMINNEFATTANDE OXIDER	(11) 4 022 698 H01M 4/525 H01M 4/505 (45) 2025-04-30 (31) 19193773.9	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) H01M 10/653 G01N 23/046 H01M 10/613 (21) 20759356.7 (32) 2019-02-21 (33) KR	(11) 3 823 079 H01M 50/204 H01M 10/655 (45) 2025-06-25 (31) 20190020507
(51) H01M 4/36 H01M 4/525 H01M 10/052 (21) 21911415.4 (32) 2020-12-23 (33) KR (54) KATODAKTIVT MATERIAL, SAMT KATOD OCH SEKUNDÄRT	(11) 4 235 862 H01M 4/505 H01M 4/02 (45) 2025-06-18 (31) 20200181727	

Meddelade europeiska patent 32/2025

<p>(54) Batterimodul och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/20 (11) 4 142 030 H01M 50/209 H01M 50/244 H01M 50/251 H01M 50/264</p> <p>(21) 21873023.2 (45) 2025-06-25 (32) 2020-09-28 (33) KR (31) 20200126283</p> <p>(54) Batteriställ, energilagringssystem och energigenereringssystem</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/342 (11) 4 096 008 H01M 50/30 H01M 50/20 H01M 50/204 H01M 50/367</p> <p>(21) 21788365.1 (45) 2025-06-18 (32) 2020-04-14 (33) KR (31) 20200044968</p> <p>(54) Batteripack och apparat innefattande detsamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/342 (11) 4 391 186 H01M 50/105 H01M 50/178 H01M 50/184 H01M 50/186 H01M 50/193 H01M 50/198 H01M 50/557</p> <p>(21) 23753024.1 (45) 2025-06-18 (32) 2022-02-14 (33) KR (31) 20220018745</p> <p>(54) Battericell och batterimodul omfattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/533 (11) 3 780 287 H01R 13/24 H01M 50/503 H01M 50/524</p> <p>(21) 20762754.8 (45) 2025-06-18 (32) 2019-02-26 (33) KR (31) 20190022718</p> <p>(54) BATTERIMODUL MED KONTAKT SOM HAR STÖTDÄMPANDE STRUKTUR</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01R 43/042 (11) 3 994 771 H01R 43/045</p> <p>(21) 20735382.2 (45) 2025-06-11 (32) 2019-07-02 (33) DE (31) 102019117856</p> <p>(54) MAGASIN FÖR BEARBETNING AV TRÅDÄNDHYLSOR OCH HANDVERKTYG FÖR PRESSNING AV TRÅDÄNDHYLSOR</p> <p>(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrae 4, 32825 Blomberg, DE</p> <hr/> <p>(51) H02J 3/36 (11) 3 843 231 H02J 3/48</p> <p>(21) 19275153.5 (45) 2025-06-18</p> <p>(54) KRAFTÖVERFÖRING MED HÖGSPÄND LIKSTRÖM (HVDC)</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/1829 (11) 3 905 767 H04L 1/1867 H04L 1/1607 H04L 5/00 H04W 92/18</p> <p>(21) 18944890.5 (45) 2025-06-18</p> <p>(54) ANVÄNDAR- OCH KOMMUNIKATIONSENHET</p>	<p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 4 106 473 H04W 72/0446 H04L 27/26</p> <p>(21) 21753247.2 (45) 2025-05-14 (32) 2020-02-13 (33) KR (31) 20200017681 (32) 2020-04-24 (33) KR (31) 20200050391</p> <p>(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT UTFÖRA UPPLÄNKÖVERFÖRING I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/70 (11) 3 917 147 H04N 19/157 H04N 19/593 H04N 19/11 H04N 19/176 H04N 19/91 H04N 19/105 H04N 19/61 H04N 19/117 H04N 19/182</p> <p>(21) 21178975.5 (45) 2025-07-16 (32) 2011-10-24 (33) KR (31) 20110108452</p> <p>(54) Bildavkodningsapparat</p> <p>(73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Donggrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 21/442 (11) 3 939 350 H04W 84/12</p> <p>(21) 20773395.7 (45) 2025-07-02 (32) 2019-03-15 (33) US (31) 201962819423 P (32) 2019-07-17 (33) US (31) 201916514996</p> <p>(54) METODER OCH APPARATER FÖR ATT ÖVERVAKA WI-FI-MEDIASTRÖMMING MED HJÄLP AV EN ALTERNATIV ÅTKOMSTPUNKT</p> <p>(73) The Nielsen Company (US), LLC., 85 Broad Street, New York, New York 10004, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/02 (11) 4 176 645 H04W 68/02 H04W 76/28 H04W 8/22 H04W 36/00</p> <p>(21) 20966317.8 (45) 2025-06-18</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT VÄLJA PERSONSÖKNINGSRESURSER</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/543 (11) 3 665 924 H04W 12/06 H04W 28/02</p> <p>(21) 17920745.1 (45) 2025-06-18</p> <p>(54) Tjänstekvalitetsimplementeringar för att separera användarplan</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 74/0836 (11) 3 920 637 (21) 19914143.3 (45) 2025-06-18</p> <p>(54) TERMINAL, SYSTEM OCH KOMMUNIKATIONSMETOD</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p>
---	--

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 32/2025

(51) **A01H 5/10** (11) **3 393 234**
C12N 15/82 C12Q 1/68
(21) **16828943.7** (45) 2025-06-11
(32) 2015-12-21 (33) DE (31) 102015016445
(54) RESTAURERINGSVÄXTER
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574
Einbeck, DE

(51) **A61K 31/473** (11) **2 442 650**
A61K 31/44 A01N 43/42
A61K 47/02 A61P 15/10
A61P 25/16
(21) **10786915.8** (45) 2025-05-14
(32) 2009-06-12 (33) US (31) 186445 P
(54) Sublinguallt apomorfin
(73) Sunovion Pharmaceuticals Inc., 84 Waterford Drive,
Marlborough, MA 01752, US

(51) **A61P 43/00** (11) **3 545 079**
C12N 15/85 C12N 15/86
(21) **17807909.1** (45) 2025-06-11
(32) 2016-11-24 (33) GB (31) 201619876
(54) KONTROLLERBAR TRANSKRIPTION
(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity
Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB

(51) **B01D 39/16** (11) **3 666 360**
(21) **20154822.9** (45) 2025-06-11
(32) 2016-10-06 (33) EP (31) 16192650.6
(32) 2016-10-06 (33) EP (31) 16192651.4
(32) 2016-07-11 (33) EP (31) 16178856.7
(32) 2016-07-11 (33) EP (31) 16178839.3
(32) 2016-03-17 (33) EP (31) 16160922.7
(32) 2016-03-17 (33) EP (31) 16160921.9
(54) ANVÄNDNING AV BIKOMPONENTFIBER MED ÅTERVUNNA PLASTER
(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21 Nolimpark
1013, 3900 Overpelt, BE

- (51) **G01N 30/86** (11) **4 071 469**
G01N 30/88
- (21) **22169905.1** (45) 2025-04-09
- (32) 2016-10-25 (33) US (31) 201662412563 P
- (54) Förfaranden för analys av kromatografidata
- (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill
River Road, Tarrytown, NY 10591, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2150124-2 2150540-9 2150569-8 2150909-6 2250971-5

2330229-2 2350569-6 2400067-1 2450197-5 2450277-5

2450579-4 2450849-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent upphört enligt 9 kapitlet, 6 § patentlagen

Patenthavaren till patent 1951383-7 (544 915) har avstått från patentet. Patent- och Registreringsverket har därför förklarat patentet upphört. Invändningen i ärendet är avskrivet.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

PRV har i beslut den 15 juli 2025 rättat skyddstiden i följande tilläggsskydd i enlighet med PMD:s beslut PMÅ 7804/24:

1390052-7
2190034-5
1590071-5
1790024-2
2290003-9

PRV har i beslut den 16 juli 2025 rättat skyddstiden i följande tilläggsskydd i enlighet med PMD:s beslut PMÅ

7804/24:
1990003-4
2190008-9

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
A				B			
Aalberts Integrated Piping Systems Limited	19794186.7	E03B	7/07	Backfolk Kaj	2330520-4	D21H	19/08
-	-	F16K	31/528	-	-	C23C	14/02
-	-	F16K	3/26	-	-	C23C	14/54
-	-	F16K	43/00	-	-	C23C	14/56
Adeia Imaging LLC	23206157.2	G06T	7/557	-	-	C23C	16/02
-	-	H04N	1/195	-	-	C23C	16/52
-	-	H04N	13/243	-	-	C23C	16/54
-	-	H04N	13/257	Bacteromic Sp. z o.o.	22760681.1	G06V	20/69
-	-	H04N	23/60	-	-	G06V	10/82
-	-	H04N	23/69	-	-	C12Q	1/18
-	-	H04N	25/13	BAE Systems Controls Inc.	18856012.2	G06F	11/00
-	-	H04N	25/40	-	-	G01R	31/28
-	-	H04N	25/131	-	-	G05B	9/03
-	-	H01L	27/146	-	-	G06F	11/20
-	-	G06T	7/50	-	-	G06F	11/16
-	-	G06T	7/55	-	-	G06F	13/42
-	-	G06T	7/70	Beijing Roborock Innovation Technology Co., Ltd.	21888181.1	G05D	1/00
-	-	H04N	13/128	Beijing University Of Technology	15853741.5	G01J	1/28
-	-	H04N	23/11	-	-	G01J	5/60
-	-	H04N	23/951	-	-	E21D	9/14
-	-	H04N	23/958	Bernini, Fabrizio	23204583.1	A01D	34/685
-	-	H04N	25/63	-	-	A01D	34/73
AFRIDI Usman	2450005-0	G01N	17/02	-	-	A01D	34/90
-	-	B62D	25/24	Berry Global, Inc.	22731936.5	A61F	13/514
-	-	B62D	29/00	-	-	B32B	5/02
-	-	F01M	11/02	-	-	B32B	5/26
-	-	G01N	27/00	-	-	B32B	27/08
-	-	G01N	33/00	-	-	B32B	27/12
-	-	G01R	19/00	-	-	B32B	27/28
-	-	G01R	31/00	-	-	B32B	27/34
-	-	G07C	5/08	-	-	B32B	27/36
Ahmad Hozan	2500077-9	-	-	-	-	B32B	27/40
ALSTOM Holdings	22207848.7	B60L	5/36	BioCryst Pharmaceuticals, Inc.	22191079.7	C07D	403/04
-	-	B60L	5/38	-	-	C07D	403/14
-	-	B60M	1/30	-	-	A61P	1/02
Amgen Inc.	19181187.6	C07K	16/28	-	-	C07D	231/14
-	-	A61K	39/395	-	-	A61P	1/04
-	-	A61P	25/06	-	-	A61P	3/10
Anurik AB	2530444-5	-	-	-	-	A61P	7/00
Araya Mattias	2530443-7	-	-	-	-	A61P	9/00
Aspect Biosystems Ltd.	19209960.4	B29C	67/00	-	-	A61P	11/04
-	-	B41J	2/015	-	-	A61P	13/02
-	-	B41J	2/14	-	-	C07D	401/04
-	-	B41J	3/00	-	-	C07D	401/12
-	-	C08J	3/075	-	-	C07D	401/14
-	-	C12M	3/00	-	-	C07D	403/12
-	-	C12N	11/00	-	-	C07D	405/12
-	-	B33Y	10/00	-	-	C07D	413/12
-	-	B33Y	30/00	-	-	C07D	417/12
-	-	B33Y	50/02	BRANDT Emil	2450012-6	B05B	14/49
-	-	B33Y	80/00	-	-	A43D	95/06
-	-	C12M	3/06	-	-	A43D	95/12
-	-	C12M	1/26	-	-	B05B	9/04
-	-	C12N	11/04	-	-	B05B	14/40
-	-	B29C	64/106	-	-	B05B	16/20
-	-	B29C	64/209	-	-	A43D	95/10
-	-	B29C	64/393	-	-	B05B	13/02
AUTO1 Group SE	21763228.0	G01B	11/24	-	-	C09D	7/20
-	-	G01B	11/25	Braun GmbH	22154227.7	A61C	17/22
-	-	G01N	21/88	-	-	-	-
-	-	G06Q	10/00	-	-	-	-

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61C 17/34	D		
BRUNNGÅRD Paul	2450012-6	B05B 14/49	Damar Industries Limited	20847880.0	C09D 5/00
-	-	A43D 95/06	-	-	C09D 7/45
-	-	A43D 95/12	-	-	E01F 9/518
-	-	B05B 9/04	-	-	E01F 9/524
-	-	B05B 14/40	-	-	E01C 23/22
-	-	B05B 16/20	-	-	E01C 23/14
-	-	A43D 95/10	-	-	
-	-	B05B 13/02	DDP Specialty Electronic Materials US, LLC	14812093.4	C08G 18/76
-	-	C09D 7/20	-	-	C08G 18/12
BVW Invest AG	18862542.0	B08B 17/06	-	-	C08G 18/30
-	-	B32B 3/30	-	-	C09J 175/04
-	-	B81C 1/00	-	-	C08G 18/28
C			-	-	C08G 18/48
Cambridge Enterprise Limited	17807909.1	A61P 43/00	DUDA Marek	2550714-6	A62C 37/50
-	-	C12N 15/85	-	-	A62C 37/36
-	-	C12N 15/86	-	-	A62C 37/40
Cardboard Carrier Sweden AB	2450009-2	B65D 19/00	-	-	A62C 3/16
-	-	B65D 19/22	-	-	G08B 17/08
-	-	B65D 19/34	Dürr Systems AG	19809777.6	B62D 53/00
Chambers Technologies, LLC	20759980.4	A01K 87/00	-	-	B62D 65/18
-	-	A01K 87/02	E		
-	-	B29C 70/00	Element 10 AB	2450012-6	B05B 14/49
Chewins, Elliott	22190644.9	B63B 35/32	-	-	A43D 95/06
-	-	E02B 15/08	-	-	A43D 95/12
Coloreel International Holdings Limited	2550734-4	-	-	-	B05B 9/04
-	-		-	-	B05B 14/40
Corning Research & Development Corporation	18738180.1	G02B 6/38	-	-	B05B 16/20
-	-	G02B 6/44	-	-	A43D 95/10
Crown Equipment Corporation	19839717.6	G08C 17/02	-	-	B05B 13/02
-	-	B60L 1/00	-	-	C09D 7/20
CSL Behring GmbH	12735916.4	A61K 39/00	Elicio Therapeutics, Inc.	19761384.7	C12N 15/117
-	-	A61P 1/18	-	-	A61K 31/70
-	-	A61P 11/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 31/7115
-	-	A61P 19/06	En-Tech Corporation	16790067.9	C04B 18/14
-	-	A61P 27/02	-	-	C04B 18/00
-	-	A61P 9/10	-	-	C04B 18/04
-	-	A61P 9/00	-	-	C04B 28/00
-	-	A61P 7/10	-	-	C04B 28/02
-	-	A61P 7/02	-	-	C04B 28/08
-	-	A61P 43/00	-	-	B28C 9/04
-	-	A61P 33/00	-	-	C04B 111/00
-	-	A61P 31/04	Epicypther, Inc.	23157465.8	C12Q 1/6851
-	-	A61P 29/00	-	-	C12Q 1/6804
-	-	C07K 16/36	-	-	G01N 33/53
CSL Limited	12735916.4	A61K 39/00	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 1/18	-	-	C12Q 1/6806
-	-	A61P 11/00	Erda Master IPCO Limited	14821599.9	F25B 6/04
-	-	A61P 19/02	-	-	F25B 9/00
-	-	A61P 19/06	-	-	F25B 49/02
-	-	A61P 27/02	-	-	F25B 6/00
-	-	A61P 9/10	-	-	F25B 25/00
-	-	A61P 9/00	-	-	F25B 30/02
-	-	A61P 7/10	Eurofilters N.V.	20154822.9	B01D 39/16
-	-	A61P 7/02	Evonik Operations GmbH	20758250.3	H01M 4/131
-	-	A61P 43/00	-	-	H01M 4/36
-	-	A61P 33/00	-	-	H01M 4/48
-	-	A61P 31/04	-	-	H01M 4/505
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 4/525
-	-	C07K 16/36	-	-	H01M 10/0525

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	20758252.9	H01M	4/1391	HOGANDER Martin	2450012-6	B05B	14/49
-	-	H01M	4/131	-	-	A43D	95/06
-	-	H01M	4/525	-	-	A43D	95/12
-	-	H01M	10/0525	-	-	B05B	9/04
-	-	H01M	4/505	-	-	B05B	14/40
-	-	-	-	-	-	B05B	16/20
-	-	-	-	-	-	A43D	95/10
-	-	-	-	-	-	B05B	13/02
-	-	-	-	-	-	C09D	7/20
F				Hoshiar Hamid Dakaz	2530442-9	-	
Ferring B.V.	21212873.0	C12N	9/10	Hospital Clínic de Barcelona	20716843.6	A61K	9/48
Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS)	20716843.6	A61K	9/48	-	-	A61K	35/74
-	-	A61K	35/74	-	-	A61K	35/741
-	-	A61K	35/741				
G				I			
Gazi University	20876798.8	A61K	9/107	Inqb8 Medical Technologies, LLC	20720173.2	A61F	2/07
-	-	A61K	31/506	IQIP Holding B.V.	22801580.6	E02B	17/00
-	-	A61K	9/14	-	-	B66C	13/18
-	-	A61K	9/20	-	-	B66C	23/18
GEA Westfalia Separator Group GmbH	22162128.7	B04B	1/20	-	-	E02D	13/04
-	-	-	-	-	-	B66C	1/10
General Electric Technology GmbH	19275153.5	H02J	3/36	-	-	B66C	23/52
-	-	H02J	3/48	J			
Gensquare LLC	21178975.5	H04N	19/70	JENOPTIK Optical Systems GmbH	21773690.9	G03B	9/08
-	-	H04N	19/157	-	-	G03B	9/36
-	-	H04N	19/593	-	-	G03B	9/40
-	-	H04N	19/11	JONES Stephen Louis	2550730-2	-	
-	-	H04N	19/176	Jungheinrich Aktiengesellschaft	22160002.6	B65G	1/04
-	-	H04N	19/91	-	-	B65G	57/30
-	-	H04N	19/105	-	-	E04B	1/19
-	-	H04N	19/61	-	-	E04B	1/24
-	-	H04N	19/117	K			
-	-	H04N	19/182	Knöös Isabel	2330520-4	D21H	19/08
Globus (Shetland) Ltd.	22732307.8	A62B	18/02	-	-	C23C	14/02
-	-	A41D	13/11	-	-	C23C	14/54
-	-	A62B	18/10	-	-	C23C	14/56
-	-	A62B	23/02	-	-	C23C	16/02
GP Adhesives AB	2530440-3	-	-	-	-	C23C	16/52
Guizhou Expressway Group Co., Ltd.	15853741.5	G01J	1/28	-	-	C23C	16/54
-	-	G01J	5/60	Kolompar Vincent	2500078-7	-	
-	-	E21D	9/14	Kolon Industries, Inc.	21741909.2	C22C	45/02
GUSTAFSSON Andreas	2550731-0	-	-	-	-	C22C	33/00
H				-	-	C22C	1/04
Hahn Connect AB	2450007-6	G06Q	20/04	-	-	B22F	9/08
HAHN Joel	2450007-6	G06Q	20/04	-	-	B33Y	70/10
Hanmi Pharm. Co., Ltd.	19937656.7	C07K	14/575	-	-	C22C	32/00
-	-	C07K	14/605	-	-	B22F	3/22
-	-	C08G	65/325	Kongsberg Maritime AS	18886362.5	G05D	1/00
-	-	A61K	47/60	-	-	B63B	35/66
-	-	A61K	47/68	-	-	B63B	49/00
-	-	A61K	38/00	-	-	B63H	25/42
-	-	C07K	16/00	KRISTOFFERSSON Per	2450012-6	B05B	14/49
HANWHA VISION CO., LTD	2550725-2	-	-	-	-	A43D	95/06
Heiskanen Isto	2330520-4	D21H	19/08	-	-	A43D	95/12
-	-	C23C	14/02	-	-	B05B	9/04
-	-	C23C	14/54	-	-	B05B	14/40
-	-	C23C	14/56	-	-	B05B	16/20
-	-	C23C	16/02	-	-	A43D	95/10
-	-	C23C	16/52	-	-	B05B	13/02
-	-	C23C	16/54	-	-	C09D	7/20

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KWS SAAT SE & Co. KGaA	16828943.7	A01H 5/10	-	-	H01M 50/211
-	-	C12N 15/82	-	19899080.6	H01M 10/48
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01M 10/613
L			-	-	H01M 10/65
L.T.E. Lift Truck Equipment S.p.A.	22215384.3	B66F 9/14	-	-	H01M 10/42
Latecoere	21749640.5	B64C 1/14	-	-	H01M 10/44
Leistritz Pumpen GmbH	21189862.2	F01C 21/10	-	-	H01M 4/04
-	-	F04C 2/16	-	-	H01M 10/6563
Lely Patent N.V.	21794622.7	A01J 9/02	-	21873023.2	H01M 50/20
-	-	A01J 5/013	-	-	H01M 50/209
-	-	A01J 7/02	-	-	H01M 50/244
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	21161705.5	D01F 2/00	-	-	H01M 50/251
-	-	C08B 16/00	-	21788365.1	H01M 50/264
-	-	C08J 11/06	-	-	H01M 50/342
-	-	D01F 1/02	-	-	H01M 50/30
LG Energy Solution, Ltd.	22919066.5	G01R 31/367	-	-	H01M 50/20
-	-	G01R 31/374	-	23753024.1	H01M 50/367
-	-	G01R 31/3842	-	-	H01M 50/342
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 50/105
-	-	G01R 19/165	-	-	H01M 50/178
-	-	G01R 19/00	-	-	H01M 50/184
-	-	G01R 19/30	-	-	H01M 50/186
-	-	G01R 31/387	-	-	H01M 50/193
-	22876703.4	G01R 31/367	-	21867196.4	H01M 50/198
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 50/557
-	-	G01R 31/52	-	-	H01M 10/0525
-	-	G01R 31/14	-	20759356.7	H01M 10/058
-	-	G01R 31/382	-	-	H01M 10/0565
-	-	G01R 27/02	-	-	H01M 10/653
-	-	G01R 27/26	-	-	G01N 23/046
-	-	G01R 31/396	-	-	H01M 50/204
-	-	H02J 7/00	-	-	H01M 10/613
-	18838712.0	H01M 4/02	-	20762754.8	H01M 10/655
-	-	H01M 4/38	-	-	H01R 13/533
-	-	H01M 4/62	-	-	H01R 13/24
-	-	H01M 4/04	Lightair International AB	2530447-8	H01M 50/503
-	-	H01M 4/1395	-	-	H01M 50/524
-	-	H01M 4/66	Liss Olle	2530446-0	-
-	21911415.4	H01M 4/36	-	2430005-5	G09F 7/18
-	-	H01M 4/525	-	-	B60R 13/10
-	-	H01M 4/505	Lohocla Research Corporation	20852059.3	C07D 215/233
-	-	H01M 10/052	-	-	C07D 215/48
-	-	H01M 4/02	M		
-	22809632.7	H01M 10/42	Majakliniken AB	2430005-5	G09F 7/18
-	-	H01M 50/463	-	-	B60R 13/10
-	-	H01M 10/04	MEGELLAN, SE	2550714-6	A62C 37/50
-	-	H01M 10/052	-	-	A62C 37/36
-	-	H01M 10/0525	-	-	A62C 37/40
-	-	H01M 10/0583	-	-	A62C 3/16
-	-	H01M 10/0585	-	-	G08B 17/08
-	-	H01M 50/103	Miller, Aaron William	22190644.9	B63B 35/32
-	-	H01M 50/46	-	-	E02B 15/08
-	-	H01M 50/466	Musayev Mubariz	2530448-6	-
-	-	H01M 50/533	N		
-	-	H01M 50/54	NANHAI NANXIN NON- WOVEN CO. LTD.	22740762.4	B32B 5/26
-	18859107.7	H01M 10/42	-	-	B32B 5/02
-	-	H01M 10/48	-	-	D04H 3/147
-	-	H01Q 1/22	-	-	D04H 3/018
-	-	H01Q 17/00	-	-	
-	-	H01M 50/204	Neoceram S.A.	18158048.1	F04B 53/16
-	-	H01M 50/276	-	-	F04B 53/22
-	18901341.0	H01M 10/42	-	-	

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NILSSON BERNITZ Mats	2550732-8	-	-	-	C07K 1/22
Nitrochemie Aschau GmbH	21708129.8	F42B 5/188	-	-	A61L 2/00
-	-	F42B 5/192	-	-	C07K 1/36
Nitto Advanced Film Gronau GmbH	21215698.8	A61F 13/15	Savare I.c. S.r.l.	20216075.0	C09J 123/20
-	-	A61F 13/49	-	-	C08L 23/20
-	-	B32B 5/02	-	-	C08L 23/06
-	-	B32B 27/12	Scania CV AB	2550728-6	-
Nordström Tommi	2330520-4	D21H 19/08	-	2550727-8	-
-	-	C23C 14/02	-	2550726-0	-
-	-	C23C 14/54	-	2450006-8	B60R 3/00
-	-	C23C 14/56	-	-	B62D 25/10
-	-	C23C 16/02	-	-	B62D 25/18
-	-	C23C 16/52	-	2450005-0	G01N 17/02
-	-	C23C 16/54	-	-	B62D 25/24
NTT DOCOMO, INC.	19914143.3	H04W 74/0836	-	-	B62D 29/00
-	18944890.5	H04L 1/1829	-	-	F01M 11/02
-	-	H04L 1/1867	-	-	G01N 27/00
-	-	H04L 1/1607	-	-	G01N 33/00
-	-	H04L 5/00	-	-	G01R 19/00
-	-	H04W 92/18	-	-	G01R 31/00
Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	21710180.7	F01D 11/00	-	-	G07C 5/08
-	-	F01D 11/04	Sharrow Engineering LLC	23171527.7	B63H 1/26
NYMAN Pär	2450005-0	G01N 17/02	-	-	F01D 5/14
-	-	B62D 25/24	SHIN Hyunhak	2550725-2	G06T 7/20
-	-	B62D 29/00	-	-	G06V 20/58
-	-	F01M 11/02	-	-	G06V 40/10
-	-	G01N 27/00	-	-	G06V 10/25
-	-	G01N 33/00	-	-	G07C 9/00
-	-	G01R 19/00	Sika Technology AG	20158857.1	C04B 28/04
-	-	G01R 31/00	-	-	C04B 28/06
-	-	G07C 5/08	-	-	C04B 28/14
P			-	-	C04B 40/06
Perstorp AB	2530441-1	-	SONG Changho	2550725-2	G06T 7/20
Pflitsch GmbH & Co. KG.	21742673.3	F16L 25/00	-	-	G06V 20/58
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	20735382.2	H01R 43/042	-	-	G06V 40/10
-	-	H01R 43/045	-	-	G06V 10/25
R			-	-	G07C 9/00
Ramsele Grönytor Fastighet AB	2550733-6	-	Stala Oy	2530445-2	-
Regeron Pharmaceuticals, Inc.	22169905.1	G01N 30/86	Stenvall Erik	2330520-4	D21H 19/08
-	-	G01N 30/88	-	-	C23C 14/02
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	21708129.8	F42B 5/188	-	-	C23C 14/54
-	-	F42B 5/192	-	-	C23C 14/56
ROBLES-REMACHO Agustín	2550732-8	-	-	-	C23C 16/02
Rohm and Haas Company	17817329.0	C08L 23/08	-	-	C23C 16/52
S			-	-	C23C 16/54
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	22150524.1	D03D 15/56	Stora Enso Oyj	2330520-4	D21H 19/08
-	-	A41D 1/06	-	-	C23C 14/02
Sartorius Chromatography Equipment	20757382.5	B01D 15/18	-	-	C23C 14/54
-	-	B01D 15/24	-	-	C23C 14/56
-	-	B01D 15/36	-	-	C23C 16/02
-	-	B01D 15/38	-	-	C23C 16/52
-	-	A61L 2/18	-	-	C23C 16/54
-	-	C07K 1/18	-	1950794-6	D21H 27/40
			-	-	B32B 3/28
			-	-	B32B 29/08
			-	-	B65D 65/40
			Sunovion Pharmaceuticals Inc.	10786915.8	A61K 31/473
			-	-	A61K 31/44
			-	-	A01N 43/42
			-	-	A61K 47/02
			-	-	A61P 15/10
			-	-	A61P 25/16
			SÄVJO PLASTIC AB	2550729-4	-

Namnregister 32/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
T			
T.EN Loading Systems	18826373.5	B63B	27/24
Talengen International Limited	18820383.0	A61K	38/48
-	-	A61K	45/06
-	-	A61P	3/10
-	-	A61P	13/12
-	-	A61P	9/00
-	-	A61P	25/00
Telea Medical Group S.r.l.	22747753.6	A61B	18/12
-	-	A61B	18/14
Terex GB Limited	23153896.8	B02C	7/16
-	-	B02C	17/24
-	-	B02C	18/38
-	-	B02C	19/00
-	-	B02C	21/02
The Boeing Company	23216020.0	B29C	31/08
-	-	B29C	70/34
-	-	B29C	70/56
-	-	B30B	1/00
-	-	B29C	70/44
-	-	B29C	70/54
The Nielsen Company (US), LLC.	20773395.7	H04N	21/442
-	-	H04W	84/12
TILLY Daniel	2450006-8	B60R	3/00
-	-	B62D	25/10
-	-	B62D	25/18

U			
Unilever IP Holdings B.V.	22813460.7	B65D	21/02
-	-	B65D	25/20
-	-	B65D	85/816
Union Carbide Corporation	17817329.0	C08L	23/08
Universitat de Barcelona	20716843.6	A61K	9/48
-	-	A61K	35/74
-	-	A61K	35/741

V			
Vertiv S.r.l.	16788126.7	F25B	25/00
-	-	F25B	30/02
-	-	F25B	49/02
-	-	F25B	41/00

W			
WALBRO LLC	1950481-0	F02P	3/06
-	-	F02P	11/00
Waldemar Link GmbH & Co. KG	22762107.5	A61F	2/30
Werlin August	2530443-7	-	-
Westinghouse Electric Company LLC	21836659.9	G21C	17/108
-	-	G21C	19/22
-	-	G21G	1/02
-	-	G21C	23/00
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	23718172.2	E04G	5/14
-	-	E04G	7/30
-	-	E04G	7/34
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	21753247.2	H04L	5/00
-	-	H04W	72/0446
-	-	H04L	27/26

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Z			
Zhejiang University	21194139.8	A61B	17/12
-	-	A61B	90/00
-	-	A61B	17/32
ZTE Corporation	20966317.8	H04W	52/02
-	-	H04W	68/02
-	-	H04W	76/28
-	-	H04W	8/22
-	-	H04W	36/00
-	17920745.1	H04W	72/543
-	-	H04W	12/06
-	-	H04W	28/02

Ö			
Östgårdh Peter	2450009-2	B65D	19/00
-	-	B65D	19/22
-	-	B65D	19/34