



# Svensk Patenttidning

Nr 06/2025

2025-02-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

## Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 06/2025

(21) <b>2530013-8</b>	(22) 2025-01-13	(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US	
(71) Bruno Neeser, Lövbergavägen 47, 13239 Saltsjö-Boo, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530014-6</b>	(22) 2025-01-14	(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) <b>2550023-2</b>	(22) 2025-01-15
(21) <b>2530015-3</b>	(22) 2025-01-14	(71) RealSprint AB, Döbelnsgatan 19, 903 30 Umeå, SE	
(71) LiNPhA AB, Mårdstigen 4, 17075 Solna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530016-1</b>	(22) 2025-01-15	(21) <b>2550024-0</b>	(22) 2025-01-15
(71) Olink Proteomics AB, Salagatan 16F, 753 30 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2530017-9</b>	(22) 2025-01-15	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Ayan Malm, Framnäsvägen28a, 64634 Gnesta, SE		(21) <b>2550025-7</b>	(22) 2025-01-15
(21) <b>2530018-7</b>	(22) 2025-01-16	(71) Böhmer Innovations AB, Kyrkogatan 17, 222 22 Lund, SE	
(71) Olink Proteomics AB, Salagatan 16F, 753 30 Uppsala, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>2530019-5</b>	(22) 2025-01-16	(21) <b>2550026-5</b>	(22) 2025-01-17
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(21) <b>2530020-3</b>	(22) 2025-01-16	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Ulf Helsing, Hermesvägen 5, 761 64 Norrtälje, SE		(21) <b>2550027-3</b>	(22) 2025-01-17
(21) <b>2530021-1</b>	(22) 2025-01-17	(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(71) Peter Nilsson, Sandebo, Västerbo 1, 59392 Västervik, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2550017-4</b>	(22) 2025-01-13	(21) <b>2550028-1</b>	(22) 2025-01-17
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(71) N P Innovation AB, Flintyxegatan 8A, 213 76 Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>2550018-2</b>	(22) 2025-01-13	(21) <b>2550029-9</b>	(22) 2025-01-17
(71) Volvo Truck Corporation, 405 OSE8 GÖTEBORG, SE		(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2550019-0</b>	(22) 2025-01-14	(21) <b>2550030-7</b>	(22) 2025-01-17
(71) STMicroelectronics International N.V., Chemin du Champ-des-Filles 39, 1228 Plan-les-Ouates Geneva, CH		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) <b>2550020-8</b>	(22) 2022-10-14	(21) <b>2550031-5</b>	(22) 2025-01-17
(62) 2450380-7		(71) Gray Giant AB, Nina Einhorn's Gata 4, 113 66 Stockholm, SE	
(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US		(21) <b>2550032-3</b>	(22) 2025-01-17
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2550021-6</b>	(22) 2022-10-14	(21) <b>2550033-1</b>	(22) 2025-01-17
(62) 2450380-7		(71) Maxar International Sweden AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE	
(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726			
(21) <b>2550022-4</b>	(22) 2022-10-14		
(62) 2450380-7			
(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2025

<p>(51) <b>A01D 34/00</b>  A01D 34/74 G05D 1/661</p> <p>(21) <b>2350862-5</b> (22) 2023-07-06</p> <p>(41) 2025-01-07</p> <p>(54) ROBOTIC WORK TOOL</p> <p>(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Elvira Hellgren, Huskvarna, SE</p>	<p>(41) 2025-01-06</p> <p>(54) A BIODEGRADABLE LAMINATE FOR ASEPTIC PACKAGING</p> <p>(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Gisela Cunha, Nacka, SE  Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI  Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE</p> <p>(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>A43B 11/02</b>  A43B 11/00 A43B 21/26  A43B 21/32 A43B 23/08</p> <p>(21) <b>2550020-8</b> (22) 2022-10-14</p> <p>(41) 2025-01-14</p> <p>(62) 2450380-7</p> <p>(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521</p> <p>(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL</p> <p>(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US</p> <p>(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA,, US  Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA,, US  Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA,, US  Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA,, US  Johnson TJA, Manhattan Beach, CA,, US  Hui XIE, Manhattan Beach, CA,, US  Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA,, US</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726</p>	<p>(51) <b>B60L 50/72</b>  B60T 1/10 B60T 13/58  F16D 61/00</p> <p>(21) <b>2550010-9</b> (22) 2025-01-09</p> <p>(41) 2025-01-09</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONVERTING POWER IN A FUEL CELL SYSTEM</p> <p>(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Tamilazhagan RAMAMOORTHI, GÖTEBORG, SE  Santhakumar ARUCHAMY, TIRUPPUR, TAMILNADU, IN  Goutam MANDAL, WEST BENGAL, IN</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>A43B 11/02</b>  A43B 11/00 A43B 21/26  A43B 21/32 A43B 23/08</p> <p>(21) <b>2550021-6</b> (22) 2022-10-14</p> <p>(41) 2025-01-14</p> <p>(62) 2450380-7</p> <p>(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521</p> <p>(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL</p> <p>(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US</p> <p>(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA,, US  Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA,, US  Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA,, US  Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA,, US  Johnson TJA, Manhattan Beach, CA,, US  Hui XIE, Manhattan Beach, CA,, US  Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA,, US</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726</p>	<p>(51) <b>B60R 16/02</b>  (21) <b>2550018-2</b> (22) 2025-01-13</p> <p>(41) 2025-01-13</p> <p>(54) MOUNTING STRUCTURE FOR A HOSE</p> <p>(71) Volvo Truck Corporation, 405 0SE8 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Rafael MAGRI, So José dos Pinhais, Parana, BR  Leandro GARCIA, Curitiba, Parana, BR</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 3/113</b>  G06N 7/00 G06T 7/536</p> <p>(21) <b>2350840-1</b> (22) 2023-07-05</p> <p>(41) 2025-01-06</p> <p>(54) A METHOD AND A SYSTEM FOR DETERMINING GAZE CONVERGENCE DISTANCE FOR A USER OF AN EYE TRACKING SYSTEM</p> <p>(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE</p> <p>(72) Shanker Keshavdas, Danderyd, SE  Rickard Lundahl, Danderyd, SE  Pravin Kumar Rana, Danderyd, SE  Neda Zamani, Danderyd, SE</p>	<p>(51) <b>B60W 40/114</b>  B60D 1/24</p> <p>(21) <b>2350833-6</b> (22) 2023-07-04</p> <p>(41) 2025-01-05</p> <p>(54) METHOD, CONTROL ARRANGEMENT AND ARTICULATED VEHICLE</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Pedro Lima, Stockholm, SE  Jezdimir Milosevic, Årsta, SE  Fatemeh Karimi Pour, Södertälje, SE  Oscar Palfelt, Södertälje, SE  Ankur Fartyal, Hägersten, SE  Rickard Green, Stockholm, SE  Yunus Emre Sahin, Solna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 29/00</b>  B32B 27/10 B32B 27/36  B65D 65/40 D21H 19/00  D21H 27/10</p> <p>(21) <b>2330312-6</b> (22) 2023-07-05</p>	<p>(51) <b>B64D 27/30</b>  B60L 50/60 B60L 53/24  B64D 27/35</p> <p>(21) <b>2350876-5</b> (22) 2023-07-07</p> <p>(41) 2025-01-08</p> <p>(54) AN ENERGY DISTRIBUTION SYSTEM FOR AN AIRCRAFT</p> <p>(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Bassem Farag, Hisings Kärra, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B32B 29/00</b>  B32B 27/10 B32B 27/36  B65D 65/40 D21H 19/00  D21H 27/10</p> <p>(21) <b>2330320-9</b> (22) 2023-07-07</p> <p>(41) 2025-01-08</p> <p>(54) CONDUIT FOR CONVEYING A FIBER STREAM</p> <p>(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) <b>B65G 53/52</b>  D21B 1/36 D21D 1/00  F16L 43/00 F16L 57/06</p> <p>(21) <b>2330320-9</b> (22) 2023-07-07</p> <p>(41) 2025-01-08</p> <p>(54) CONDUIT FOR CONVEYING A FIBER STREAM</p> <p>(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p>

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2025

(72) Robert Wahlberg, Sundsvall, SE	B62D 7/02	E02F 3/18
Christer Häggglund, Bergforsen, SE	E02F 5/14	F16D 49/00
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	H02G 1/06	H02G 9/02
	(21) <b>2350837-7</b>	(22) 2023-07-05
(51) <b>C07G 1/00</b>	(41) 2025-01-06	
D21C 11/00	(54) Enhanced brake for a ground sawing machine	
D21C 11/06	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) <b>2330310-0</b>	(72) Thomas PALLIN, SÄVEDALEN, SE	
(41) 2025-01-05		
(54) A METHOD FOR SEPARATING LIGNIN IN A PULP MILL PROCESS AND A SYSTEM FOR CARRYING OUT THE METHOD	(51) <b>E01C 23/09</b>	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	B28D 1/04	B28D 7/00
(72) Lars Erlandsson, Kungsbacka, SE	B62D 7/02	E02F 3/18
	E02F 5/14	H02G 1/06
	H02G 9/02	
(21) <b>2350838-5</b>	(21) <b>2350831-0</b>	(22) 2023-07-05
(41) 2025-01-06	(41) 2025-01-06	
(54) A ground sawing machine with adjustable rear wheel turning angle	(54) A ground sawing machine with adjustable rear wheel turning angle	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) Thomas Pallin, Sävedalen, SE	(72) Thomas Pallin, Sävedalen, SE	
(51) <b>C09J 197/00</b>	(51) <b>E02F 3/36</b>	
C08H 8/00	E02F 9/24	E02F 9/26
C07B 41/02	(21) <b>2350831-0</b>	(22) 2023-07-03
(21) <b>2330316-7</b>	(41) 2025-01-04	
(41) 2025-01-07	(54) PRESSURE MONITORING SYSTEM FOR A TILTROTATOR	
(54) BINDER COMPRISING MODIFIED LIGNIN	(71) ROTOTILT GROUP AB, Box 56, 922 21 VINDELN, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Niklas BJUHR, VINDELN, SE	
(72) Jesper Ekström, Johanneshov, SE	Johnny HOLGERSSON, BJURHOLM, SE	
Dimitri Areskog, Bromma, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(51) <b>D21C 11/12</b>	(51) <b>E02F 3/96</b>	
D21C 11/04	E02F 3/36	E02F 9/22
F23J 1/08	E02F 9/26	
(21) <b>2330309-2</b>	(21) <b>2451332-7</b>	(22) 2022-10-25
(41) 2025-01-05	(41) 2024-12-20	
(54) RECOVERY BOILER ARRANGEMENT AND METHOD	(62) 2251239-6	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(54) Verktygsbärande demoleringsrobot med intelligent styrsystem och ett sätt för styrning av ett maskinsubsystem som ingår i en demoleringsrobot	
(72) Erik Wallin, KULLAVIK, SE	(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE	
	(72) Johan GRAHN, Skelleftehamn, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>D21F 1/66</b>	(51) <b>F02D 41/04</b>	
C08B 15/02	(21) <b>2350867-4</b>	(22) 2023-07-07
C08L 1/02	(41) 2025-01-08	
D21H 11/14	(54) A method of operating an internal combustion engine, a control arrangement, a computer program, a computer-readable medium, an internal combustion engine and a vehicle	
(21) <b>2330313-4</b>	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2025-01-06	(72) Linus JOHANSSON, Mariefred, SE	
(54) A METHOD FOR PRODUCING A MICROFIBRILLATED CELLULOSE WEB	Mathias JENSEN, Järna, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Otto Nylén, Helsinki, FI		
Anni Karppinen, Espoo, FI		
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(51) <b>D21H 27/38</b>	(51) <b>F16D 11/14</b>	
B32B 29/00	B60K 23/06	B60K 23/08
D21H 11/08	(21) <b>2350878-1</b>	(22) 2023-07-07
D21F 11/00	(41) 2025-01-08	
D21H 21/18	(54) A DISCONNECT MODULE	
(21) <b>2330311-8</b>	(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(41) 2025-01-06	(72) Henrik Wendt, Furulund, SE	
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A MULTI-PLY PAPPERBOARD	Karl Wilson, Kvidinge, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö,	
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		
Anders Moberg, Hammarö, SE		
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(51) <b>E01C 23/09</b>		
B28D 1/04		
B28D 7/00		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2025

SE	(54) SECURE VEHICLE UNIT
(51) <b>F16K 11/044</b>	(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
E03B 7/07 E03B 7/09	(72) Björn WECK, Solna, SE
F16K 1/36 F16K 1/42	Sanna HALLBERG, Solna, SE
E03C 1/02 F16K 15/00	Tomas ELLINGSSON, Solna, SE
F16K 31/04 G05D 16/20	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2550013-3</b> (22) 2022-06-23	
(41) 2025-01-09	
(62) 2450061-3	(51) <b>G07C 5/02</b>
(32) 2021-06-23 (33) NO (31) 20210812	G07C 5/08
(54) A COMBINATION VALVE WITH NECESSARY VALVES AND DISTRIBUTION PIPES	(21) <b>2350884-9</b> (22) 2023-07-07
(71) Thor Frölich Braathen, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO	(41) 2025-01-08
(72) Thor Frölich Braathen, Eggedal, NO	(54) METHODS AND VEHICLE UNITS FOR NON-DRIVING PERIOD RELATED INFORMATION DATA
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(86) 2022-06-23 PCT/EP2022/067179	(72) Björn WECK, Solna, SE
	Sanna HALLBERG, Solna, SE
	Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE
(51) <b>F28F 13/06</b>	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
F28F 3/04 F28D 9/00	
(21) <b>2350827-8</b> (22) 2023-07-03	
(41) 2025-01-04	
(54) PLATE HEAT EXCHANGER AND HEAT PUMP CIRCUIT	(51) <b>G07C 5/08</b>
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	G07B 15/06
(72) Fredrik STRÖMER, KÄVLINGE, SE	(21) <b>2350877-3</b> (22) 2023-07-07
Marcello MASGRAU GHIGLIA, Binissalem, ES	(41) 2025-01-08
(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	(54) INTEGRATED VEHICLE UNIT FOR TOLLING OPERATIONS
	(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
	(72) Björn WECK, Solna, SE
	Sanna HALLBERG, Solna, SE
	Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE
(51) <b>G01N 1/30</b>	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
C12Q 1/6841	
(21) <b>2350857-5</b> (22) 2023-07-06	
(41) 2025-01-07	
(54) A method for the preparation of one or more formalin fixed paraffin embedded tumor tissue samples for use in a subsequent analysis	(51) <b>G07C 5/08</b>
(71) Cytogenomics Sverige AB, Lokevågen 8, 182 61 Djursholm, SE	G08C 17/02
(72) Anders ZETTERBERG, Djursholm, SE	(21) <b>2350879-9</b> (22) 2023-07-07
Xiaoze Li Wang, Sollentuna, SE	(41) 2025-01-08
Magnus Zetterberg, Lidingö, SE	(54) METHODS AND VEHICLE UNITS FOR TRANSMITTING INFORMATION TO A NETWORK ENTITY
Magda Bienko, Spånga, SE	(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 558, 114 85 Stockholm, SE	(72) Björn WECK, Solna, SE
	Sanna HALLBERG, Solna, SE
	Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE
	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) <b>G01N 27/20</b>	
E21D 21/00 G01B 5/02	
G01R 27/00 E02D 5/80	
G01R 29/00	
(21) <b>2350868-2</b> (22) 2023-07-07	
(41) 2025-01-08	
(54) DEVICES FOR MEASURING AMPLITUDE OF RETURNED ELECTRICAL SIGNALS AND METHODS FOR DETERMINING INTEGRITY OF ELONGATED METALLIC BARS	(51) <b>G07C 5/08</b>
(71) ThingWave AB, Banvågen 2A, 973 46 Luleå, SE	G06F 8/65 G07C 5/00
(72) Jens Eliasson, Gammelstad, Norrbottens län, SE	(21) <b>2350881-5</b> (22) 2023-07-07
(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(41) 2025-01-08
	(54) VEHICLE UNIT CONFIGURATION
	(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard, 169 73 Solna, SE
	(72) Björn WECK, Solna, SE
	Sanna HALLBERG, Solna, SE
	Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE
	(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) <b>G07C 5/00</b>	
G06F 21/64 G07B 15/06	
G07C 5/08 H04W 12/00	
(21) <b>2350880-7</b> (22) 2023-07-07	
(41) 2025-01-08	
	(51) <b>G07C 5/08</b>
	B60W 40/08 B60W 40/09
	G07C 5/00 G06F 21/60

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2025

(21) <b>2350883-1</b>	(22) 2023-07-07	(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE	
(41) 2025-01-08		(72) Patrik Olsson, Karlskrona, SE	
(54) METHODS AND VEHICLE UNITS FOR GENERATING DRIVING BEHAVIOR REPORTS		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard, 169 73 Solna, SE			
(72) Björn WECK, Solna, SE			
Sanna HALLBERG, Solna, SE			
Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) <b>H01M 8/04664</b>		(51) <b>H04W 4/021</b>	
H01M 8/24		G07C 5/00 G08G 1/123	
(21) <b>2350843-5</b>	(22) 2023-07-05	H04W 4/40	
(41) 2025-01-06		(21) <b>2350882-3</b>	(22) 2023-07-07
(54) Fuel cell stack		(41) 2025-01-08	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 43 Göteborg, SE		(54) METHODS AND TACHOGRAPHS FOR GEOFENCING BASED OPERATIONS	
(72) Stefan MUNTHE, Västra Frölunda, SE		(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat		(72) Björn WECK, Solna, SE	
Patentanwalts-gesellschaft mbH Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE		Sanna HALLBERG, Solna, SE	
		Tomas ELLINGSSON, Sollentuna, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) <b>H01M 8/04858</b>		(51) <b>H04W 84/00</b>	
H01M 8/0202 H01M 8/04537		B61L 15/00 H04L 67/12	
H01M 8/24		(21) <b>2350854-2</b>	(22) 2023-07-05
(21) <b>2350842-7</b>	(22) 2023-07-05	(41) 2025-01-06	
(41) 2025-01-06		(54) WIRELSS COMMUNICATION SYSTEM FOR GROUND-BASED MOVING VEHICLES	
(54) Membrane electrode assembly		(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 843 Göteborg, SE		(72) Mats KARLSSON, Göteborg, SE	
(72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE		(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat			
Patentanwalts-gesellschaft mbH Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE			
(51) <b>H01M 8/04858</b>			
(21) <b>2450775-8</b>	(22) 2024-07-05		
(41) 2025-01-06			
(32) 2023-07-05 (33) SE (31) 2350842-7			
(54) Membrane electrode assembly			
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 43 Göteborg, SE			
(72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE			
(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE			
(51) <b>H01Q 5/30</b>			
H01Q 15/00 H01Q 19/10			
H01Q 21/06 H01Q 21/30			
H01Q 1/42			
(21) <b>2350856-7</b>	(22) 2023-07-06		
(41) 2025-01-07			
(54) AN ANTENNA MODULE COMPRISING A FREQUENCY SELECTIVE SURFACE LAYER MOUNTED ON AN OPENING IN A REFLECTOR			
(71) Kaelus AB, Kanalvägen 15, 183 38 Täby, SE			
(72) Christian SOHL, STOCKHOLM, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE			
(51) <b>H02G 3/22</b>			
F16L 5/02			
(21) <b>2350845-0</b>	(22) 2023-07-05		
(41) 2025-01-06			
(54) A TRANSIT DEVICE AND METHOD AND USE OF SUCH A DEVICE			

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.

- (51) **C07D 401/12** (21) **2490045-8** L  
C07D 403/12 C07D 417/12  
C07D 471/04 C07D 487/04  
A61P 13/00 A61K 31/4178  
A61K 31/506
- (68) **09726601.9** (68) **2 276 756**
- (92) 2024-06-28 EG EU/1/24/1822  
(93) 2024-06-28 EG EU/1/24/1822  
(95) vibegron or a pharmaceutically acceptable salt thereof  
(54) Hydroximetylpyrrolidiner som beta-3-adrenerga receptoragonister  
(71) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065, US
- 

- (51) **C12N 9/64** (21) **2590001-0** L  
C12N 15/52 C07K 14/745  
C12N 15/864 A61K 38/48  
A61K 48/00 C12N 15/86
- (68) **16815331.0** (68) **3 313 991**
- (92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838  
(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838  
(95) Fedanacogene elaparvovec  
(54) Modifierad faktor IX och sammansättningar, förfaranden och användningar för genöverföring till celler, organ och vävnad  
(71) The Childrens Hospital of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US
- 

- (51) **C12N 15/09** (21) **2590002-8** L  
C07K 16/28 C12N 5/00  
A61K 39/395 C12P 21/08  
A61P 31/12 A61P 35/00  
A61P 37/04
- (68) **16832346.7** (68) **3 332 006**
- (92) 2024-07-25 EG EU/1/24/1833  
(93) 2024-07-25 EG EU/1/24/1833  
(95) sugemalimab  
(54) NYA ANTI-PD-L1-ANTI-KROPPAR  
(71) Wuxi Biologics (Shanghai) Co. Ltd., 288 Fute Zhong Road Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai 200131, CN  
WuXi Biologics Ireland Limited, Mullagharlin, Dundalk, Co Louth A91 X56F, IE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 06/2025

(51) <b>A01G 3/053</b>	(11) <b>3 756 451</b>	(51) <b>A61G 7/057</b>	(11) <b>4 031 091</b>
(21) <b>20182266.5</b>	(45) 2024-11-27	A61H 23/02	A61H 23/00
(32) 2019-06-28 (33) JP	(31) 2019121828	(21) <b>20767784.0</b>	(45) 2024-10-16
(54) Fram- och återgående bladapparat och handhållen arbetsmaskin	(32) 2019-09-20 (33) DE	(31) 102019125458	
(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP	(32) 2019-10-15 (33) DE	(31) 202019105682 U	
		(54) Madrass med vibrationsfunktion	
		(73) Berger, Winfried, Sachsenweg 2, 87561 Oberstdorf, DE	
<hr/>			
(51) <b>A01G 23/083</b>	(11) <b>3 843 532</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>4 135 652</b>
F16P 3/14		A61K 9/19	A61K 31/357
(21) <b>19854147.6</b>	(45) 2024-12-04	A61K 47/10	A61K 47/22
(32) 2018-08-29 (33) FI	(31) 20185712	A61K 47/24	A61K 47/26
(54) Skogsmaskin och metod för styrning av en skogsmaskin		A61K 47/44	
(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(21) <b>21717110.7</b>	(45) 2024-12-18
		(32) 2020-04-15 (33) EP	(31) 20169668
		(54) RESINIFERATOXINSAMMANSÄTTNINGAR	
		(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	
<hr/>			
(51) <b>A01M 23/38</b>	(11) <b>3 731 633</b>	(51) <b>A61K 31/47</b>	(11) <b>3 998 070</b>
G11C 5/14	A01M 23/12	A61K 31/4709	A61K 31/497
A01M 31/00	A01M 19/00	A61K 31/5377	C07D 215/38
(21) <b>18895908.4</b>	(45) 2024-10-30	A61P 29/00	A61P 1/00
(32) 2017-12-26 (33) US	(31) 201762610374 P	A61P 19/02	A61P 25/00
(54) Elektronisk gnagarfälla med spänningsförstärkarkrets för förbättrad prestanda hos fällan under batteriets livslängd		G01N 33/50	C12Q 1/68
(73) Woodstream Corporation, 29 E. King Street, Lancaster, PA 17602, US		(21) <b>21211115.7</b>	(45) 2024-12-18
		(32) 2014-07-17 (33) EP	(31) 14306164
		(54) MIR-124 SOM BIOMARKÖR FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR	
		(73) ABIVAX, 7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR	
<hr/>			
(51) <b>A23G 1/00</b>	(11) <b>4 240 171</b>	(51) <b>A61K 31/519</b>	(11) <b>3 849 537</b>
A23G 1/32	A23G 1/56	A61K 31/18	A61K 31/44
(21) <b>21802340.6</b>	(45) 2024-11-13	A61K 31/4523	A61K 31/506
(32) 2020-11-06 (33) EP	(31) 20206082.8	A61P 35/00	
(54) Kakaoprodukt och förfarande för framställning därav		(21) <b>19859991.2</b>	(45) 2024-10-23
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH		(32) 2018-09-10 (33) US	(31) 201862729205 P
		(54) KOMBINATIONSTERAPIER	
		(73) Mirati Therapeutics, Inc., Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, US	
<hr/>			
(51) <b>A24B 13/00</b>	(11) <b>4 072 330</b>	(51) <b>A61K 35/14</b>	(11) <b>4 112 063</b>
A24B 15/16	A24B 15/30	A61P 9/00	A61P 1/16
(21) <b>20821386.8</b>	(45) 2024-12-11	A61P 7/04	A61P 9/02
(32) 2019-12-09 (33) US	(31) 201916707583	A61P 9/04	A61P 11/00
(54) Oral produkt med minskad irritation		A61P 13/12	A61P 29/00
(73) Nicoventures Trading Limited, Globe House 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA, GB		(21) <b>22191477.3</b>	(45) 2024-10-23
		(32) 2017-05-19 (33) US	(31) 201762508783 P
		(54) METODER OCH BEHANDLING AV TRAUMA	
		(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US	
<hr/>			
(51) <b>A24B 15/10</b>	(11) <b>4 110 090</b>	(51) <b>A61K 36/15</b>	(11) <b>4 079 281</b>
A24B 15/30		A61K 36/32	A61K 35/64
(21) <b>21709119.8</b>	(45) 2024-12-11	A61K 9/08	A61K 6/884
(32) 2020-02-24 (33) US	(31) 202016798638	A61K 47/10	A61K 47/44
(54) P�rltobaksmaterial och relaterad tillverkningsmetod		A61P 1/02	A61P 29/00
(73) Nicoventures Trading Limited, Globe House 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA, GB		A61P 31/04	A61K 8/92
		C08L 93/02	A61K 6/20
		C08L 93/04	A61K 8/34
		A61K 47/46	
<hr/>			
(51) <b>A24B 15/28</b>	(11) <b>3 482 641</b>		
A24B 3/18	A24B 15/42		
(21) <b>18200200.6</b>	(45) 2025-01-01		
(32) 2014-04-04 (33) SE	(31) 1450421		
(54) Tobaksr�material			
(73) British American Tobacco Sweden AB, Hyllie Boulevard 34, 14 v�n, 215 32 Malm�, SE			
<hr/>			
(51) <b>A61C 1/08</b>	(11) <b>4 054 472</b>		
A61C 8/00			
(21) <b>20904253.0</b>	(45) 2024-10-30		
(32) 2020-03-31 (33) TR	(31) 202005031		
(54) MED H�TTA, STYRD DENTALIMPLANTATSK�LD			
(73) Istanbul Universitesi Rekt�rluɡu, Beyazit S�leymaniye C. 25 00000, Fatih/Istanbul, TR			

# Meddelade europeiska patent 06/2025

(21) <b>20902159.1</b>	(45) 2024-12-04	(54) Blodreningsanordning
(32) 2019-12-19 (33) JP	(31) 2019229561	(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP
(54) ANTIINFLAMMATORISK FLYTANDE SAMMANSÄTTNING FÖR TÄCKNING AV MUNSLEMHINNA OCH MEDICINSK SAMMANSÄTTNING FÖR FÖREBYGGANDE OCH/ELLER BEHANDLING AV STOMATIT MED SAMMA	(51) <b>A61M 1/34</b> A61M 1/16	(11) <b>3 903 853</b> A61M 1/36
(73) Hanic White Labo Co., Ltd., 13-6-1505, Ichibancho Chiyoda-ku, Tokyo 102-0082, JP	(21) <b>19901593.4</b>	(45) 2024-10-30
	(32) 2018-12-28 (33) JP	(31) 2018248122
	(54) Blodreningsanordning	
	(73) Nikkiso Co., Ltd., 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	
(51) <b>A61K 38/08</b> C07K 14/78 A61P 35/00	(11) <b>3 434 276</b> C07K 7/06 A61P 35/02	(51) <b>A61M 5/168</b> A61M 5/14
(21) <b>18192533.0</b>	(45) 2024-10-30	(11) <b>3 618 891</b>
(32) 2012-06-06 (33) EP	(31) 12305636.8	
(54) METOD OCH LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER	(21) <b>18719512.8</b>	(45) 2024-11-06
(73) PEPKON, 19 Chemin de Prunay, 78430 Louveciennes, FR	(32) 2017-05-04 (33) DE	(31) 202017002518 U
	(54) Droppkammararrangemang för ett medicinskt infusionssystem	
	(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	
(51) <b>A61K 38/30</b> A61K 38/17 A61P 11/00 A61P 25/00 A61K 9/00	(11) <b>4 228 676</b> A61K 47/26 A61P 9/00 A61K 9/08	(51) <b>A61M 5/20</b> A61M 5/32 A61M 5/24
(21) <b>21807381.5</b>	(45) 2025-01-08	(11) <b>3 927 397</b> A61M 5/34
(32) 2020-10-19 (33) US	(31) 202063093696 P	
(54) KOMPOSITIONER LÄMPLIGA FÖR ANVÄNDNING HOS NYFÖDDA	(21) <b>20705122.8</b>	(45) 2024-12-11
(73) OAK HILL BIO LIMITED, 3rd Floor 1 Ashley Road, Altrincham Cheshire WA14 2DT, GB	(32) 2019-02-21 (33) GB	(31) 201902355
	(54) PATRONBASERAD AUTO-INJEKTOR	
	(73) Sensile Medical AG, Solothurnerstrasse 235, 4600 Olten, CH	
(51) <b>A61K 47/68</b> C07K 16/32 A61P 35/02	(11) <b>3 525 828</b> A61P 35/00 C07K 16/18	(51) <b>A61M 15/00</b> A61M 16/16
(21) <b>17784700.1</b>	(45) 2024-12-25	(11) <b>4 061 457</b>
(32) 2016-10-17 (33) US	(31) 201662409081 P	(45) 2025-01-08
(54) ANTI-EDB-ANTI-KROPPAR OCH ANTI-KROPPS-DROG-KONJUGATER	(32) 2020-06-15 (33) GB	(31) 202009054
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(54) Inhalator innefattande en blisterförpackning	
	(73) Norton (Waterford) Limited, Unit 301 IDA Industrial Park Cork Road, Waterford, IE	
(51) <b>A61L 2/232</b> A01N 33/12 A61L 2/18 A01N 47/44 D21H 27/30 B32B 29/00 A61K 9/70 A61P 31/04 A61K 31/14 A61K 31/155	(11) <b>3 908 334</b> A01N 25/34 A01N 43/40 A01N 55/00 D21H 27/32 A61K 8/02 A61Q 19/00 A61P 31/14 A61K 31/355 A61K 36/886	(51) <b>A61M 16/08</b> A61M 16/16
(21) <b>20738556.8</b>	(45) 2024-12-11	(11) <b>3 585 464</b>
(32) 2019-01-11 (33) AU	(31) 2019900082	(45) 2024-10-30
(54) FÖRBÄTTRAT FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR YTBEHANDLING	(32) 2017-02-21 (33) US	(31) 201762461708 P
(73) Kritzler, Steven, 9 Redgum Avenue, Cronulla, NSW 2230, AU	(32) 2017-05-16 (33) US	(31) 201762507065 P
	(54) VÄTSKEFÄLLA FÖR ETT ANDNINGSTERAPISYSTEM	
	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(51) <b>A61L 27/30</b> A61L 31/08	(11) <b>3 954 400</b>	(51) <b>A61P 37/04</b> A61K 39/39
(21) <b>20190262.4</b>	(45) 2024-12-18	(11) <b>4 117 790</b> A61P 37/02
(54) BELÄGGNING AV EN STRUKTURERAD IMPLANTATYT	(21) <b>21710521.2</b>	(45) 2024-11-27
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(32) 2020-03-13 (33) EP	(31) 20305264.2
	(54) Detoxifierade lipopolysackarider (LPS), naturligt icke-toxiska LPS samt användande därav	
	(73) Hephaistos-Pharma, 21 Rue Jean Rostand, 91400 Orsay, FR	
(51) <b>A61L 27/30</b> A61L 31/08	(11) <b>3 954 400</b>	(51) <b>B01D 15/18</b> A61K 31/352
(21) <b>20190262.4</b>	(45) 2024-12-18	(11) <b>3 978 095</b> C07D 311/80
(54) BELÄGGNING AV EN STRUKTURERAD IMPLANTATYT	(21) <b>21210058.0</b>	(45) 2024-11-06
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(32) 2015-02-27 (33) EP	(31) 15156901.9
	(54) CPC-FÖRDELNINGSKROMATOGRAFI AV CANNABINOIDER	
	(73) Candoro ethics GmbH, Marie-Curie-Strae 11, 61381 Friedrichsdorf, DE	
(51) <b>A61M 1/16</b> A61M 1/36	(11) <b>3 903 850</b>	(51) <b>B01L 9/00</b> B01L 7/00 F16M 11/38
(21) <b>19905739.9</b>	(45) 2024-10-30	(11) <b>4 274 686</b> B01L 7/02
(32) 2018-12-28 (33) JP	(31) 2018248123	(31) 33/452

# Meddelade europeiska patent 06/2025

B01F 35/90	B01F 35/92	(54) Anordning för tillverkning av ett elastiskt nonwoven-material
G05D 23/19	H05B 1/02	(73) Dukane IAS, LLC, 2900 Dukane Drive, St. Charles, IL 60174, US
B66F 7/06	F24C 7/08	
F16M 11/04	F16M 11/24	
F16M 11/18		
(21) <b>22707697.3</b>	(45) 2024-10-16	(51) <b>B29C 73/02</b>
(32) 2021-02-23 (33) DE	(31) 202021100897 U	(11) <b>3 687 779</b>
(54) MAGNETOMRÖRARE MED LYFTBORD		B32B 17/10
(73) Hans Heidolph GmbH, Ludwigsplatz 8, 93309 Kelheim, DE		(21) <b>18779007.6</b>
		(45) 2024-11-27
		(32) 2017-09-26 (33) GB
		(31) 201715588
		(32) 2017-10-24 (33) GB
		(31) 201717463
		(54) Förfarande för reparation av ett fordons vindruta
		(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB
(51) <b>B03D 1/14</b>	(11) <b>3 829 773</b>	
B03D 1/24	B03D 103/02	
B01F 25/312		
(21) <b>18928263.5</b>	(45) 2024-11-06	
(54) Flotationscell		
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(51) <b>B23K 11/20</b>	(11) <b>3 505 291</b>	
B21J 15/00	B23K 11/00	
B23K 11/11	B23K 103/20	
(21) <b>16915032.3</b>	(45) 2024-11-27	
(54) Kopplingssystem		
(73) Shinjo Holdings Co., Ltd., 3-1-22, Matsu Nishinari-ku Osaka-shi, Osaka 557-0034, JP		
(51) <b>B25B 5/02</b>	(11) <b>4 013 570</b>	
B25B 5/04	B25B 5/06	
B25B 5/08		
(21) <b>20767954.9</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2019-08-14 (33) DE	(31) 102019121860	
(54) Spännanordning		
(73) DESTACO Europe GmbH, Hiroshimastrasse 2, 61440 Oberursel, DE		
(51) <b>B26D 1/157</b>	(11) <b>4 337 436</b>	
B26D 3/16	B26D 7/00	
B26D 7/06	B26D 7/27	
B23D 21/00	B23D 21/04	
B23D 21/08	B21D 17/04	
B26D 7/01		
(21) <b>21726612.1</b>	(45) 2024-12-11	
(54) RÖRSKÄRARE FÖR ATT SKÄRA ETT RUNT RÖR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SKÄRA ETT RUNT RÖR TILL LÄNGD		
(73) Conex IPR Limited, Global House, 95 Vantage Point, Pensnett Trading Estate Kingswinford West Midlands DY6 7FT, GB		
(51) <b>B29C 64/393</b>	(11) <b>4 289 607</b>	
B29C 64/112	B33Y 50/02	
B33Y 10/00	B33Y 80/00	
B29C 64/336	B29C 70/24	
(21) <b>23205041.9</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2017-07-28 (33) US	(31) 201762538026 P	
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR TILLVERKNING AV OBJEKT MED EGENSKAPER AV EN HÄRD VÄVNAD		
(73) Stratasys Ltd., 1 Holtzman Street Science Park P.O. Box 2496, 7612401 Rehovot, IL		
(51) <b>B29C 65/08</b>	(11) <b>3 277 480</b>	
B06B 3/04	A61F 13/15	
B29L 31/48		
(21) <b>16773958.0</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2015-04-01 (33) US	(31) 201562141496 P	
(32) 2015-10-01 (33) US	(31) 201562235880 P	
(32) 2015-10-27 (33) US	(31) 201562247056 P	
(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201514951884	
(51) <b>B33Y 10/00</b>	(11) <b>3 442 731</b>	
B33Y 30/00	B33Y 50/02	
B29C 64/153	B29C 64/214	
B22F 10/28	B22F 12/70	
B22F 12/90	B22F 12/67	
B22F 10/322		
(21) <b>17726684.8</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2016-04-13 (33) IT	(31) UA20162543	
(54) APPARAT FÖR ADDITIV TILLVERKNING OCH METOD FÖR ADDITIV TILLVERKNING		
(73) Prima Additive S.r.l., Corso Re Umberto, 54, 10128 Torino (TO), IT		
(51) <b>B42D 25/309</b>	(11) <b>3 849 819</b>	
B42D 25/425	B42D 25/324	
B42D 25/23	B42D 25/455	
B42D 25/46		
(21) <b>19772647.4</b>	(45) 2024-11-27	
(32) 2018-09-12 (33) DE	(31) 102018007207	
(54) SÄKERHETSDOKUMENT OCH METOD FÖR ATT SKAPA ETT SÄKERHETSDOKUMENT		
(73) Veridos GmbH, Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, DE		
(51) <b>B60C 23/00</b>	(11) <b>4 196 357</b>	
F16K 15/06	F16K 15/14	
F16K 15/20	F16K 17/30	
F16K 17/34	F16K 47/00	
(21) <b>21737881.9</b>	(45) 2024-12-18	
(32) 2020-08-12 (33) US	(31) 202063064539 P	
(54) Hjulventilsanordning för system för däcksuppumpning/-tömning		
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124, US		
(51) <b>B60L 53/12</b>	(11) <b>3 960 533</b>	
B60L 58/12	B60L 58/19	
B60L 8/00	B60K 16/00	
B60K 7/00	B60L 58/22	
H01M 10/42	H02J 50/10	
H01M 10/44	H02J 7/00	
(21) <b>20860325.8</b>	(45) 2024-12-18	
(32) 2019-09-06 (33) KR	(31) 20190111070	
(54) Batterisystem och förfarande för styrning av batterisystem		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>B60L 53/14</b>	(11) <b>4 054 882</b>	
B60L 53/16	B60L 53/22	
B60L 53/35		
(21) <b>20800920.9</b>	(45) 2024-11-06	
(32) 2019-11-07 (33) DE	(31) 102019007712	

# Meddelade europeiska patent 06/2025

(54) SYSTEM FÖR KONDUKTIV LADDNING AV ETT MOTORFORDON	REAKTOR MED FLUIDISERAD BÄDD
(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmeri 10, 58513 Lüdenscheid, DE	(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>B60L 58/40</b> (11) <b>4 005 863</b>	(51) <b>C07D 213/42</b> (11) <b>3 498 693</b>
H01M 10/42 H01M 10/48 H01M 8/04858 B60L 1/00	A61K 31/437 A61K 31/44 A61K 31/444 A61K 31/497 A61K 31/506 A61K 31/5383 A61P 43/00 C07D 213/68 C07D 213/75 C07D 253/06
(21) <b>21211022.5</b> (45) 2024-11-13	A61K 31/506 A61K 31/5383 A61P 43/00 C07D 213/68 C07D 213/75 C07D 253/06
(32) 2020-11-30 (33) FR (31) 2012384	(21) <b>17839533.1</b> (45) 2024-10-30
(54) STRÖMFÖRSÖRJNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT SÅDANT STRÖMFÖRSÖRJNINGSSYSTEM	(32) 2016-08-10 (33) JP (31) 2016158038
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR	(32) 2017-01-31 (33) JP (31) 2017016275
(51) <b>B60R 21/015</b> (11) <b>3 371 010</b>	(54) Heterocyklisk förening
G05D 1/00	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
(21) <b>16805236.3</b> (45) 2025-01-08	(51) <b>C07D 239/70</b> (11) <b>4 058 437</b>
(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932954	C07D 405/12
(54) INRE SÄKERHETSSYSTEM FÖR SJÄLVGÅENDE FORDON	(21) <b>20886710.1</b> (45) 2024-10-16
(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US	(32) 2019-11-14 (33) US (31) 201962935358 P
(51) <b>B60W 10/18</b> (11) <b>3 934 954</b>	(54) Matrix-metalloproteinaser-(MMP)-hämmare och förfaranden för användning därav
B60W 40/02 F16D 65/78 B60W 50/00	(73) Foresee Pharmaceuticals USA, Inc., 550 S. College Ave., Suite 107, Newark, DE 19713, US
(21) <b>20771036.9</b> (45) 2024-10-23	(51) <b>C07D 405/06</b> (11) <b>4 069 690</b>
(32) 2019-03-08 (33) SE (31) 1950294-7	A61K 31/4196 A61P 31/10
(54) En metod för att styra ett fordon vid en nedförsbacke, en drivlina, ett fordon, ett datorprogram och ett medium läsbart av en dator	(21) <b>20824979.7</b> (45) 2024-11-13
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2019-12-06 (33) GB (31) 201917867
(51) <b>B61L 3/12</b> (11) <b>3 907 120</b>	(54) POLYMORFER AV ANTIMYKOTISK TRIAZOLFÖRENING PC945
H04L 27/04 H04L 27/12	(73) Pulmocide Limited, Office Suite 3.01 44 Southampton Buildings, London WC2A 1AP, GB
(21) <b>20172978.7</b> (45) 2024-10-30	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>4 247 814</b>
(54) BALIS, DRIFTMETOD FÖR EN BALIS OCH JÄRNVÄGETS INFRASTRUKTUR	A61K 31/519 A61P 35/00
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR	(21) <b>21814770.0</b> (45) 2025-01-01
(51) <b>B64D 11/00</b> (11) <b>3 365 228</b>	(32) 2020-11-20 (33) US (31) 202063116191 P
B64D 45/00 G05D 1/00	(54) KRISTALLINA FORMER AV 4-AMINO-N-[4-(METOXYMETYL)FENYL]-7-(1-METYLCYKLOPROPYL)-6-(3-MORFOLINOPROP-1-YN-1-YL)-7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-5-KARBOXAMID, FRAMSTÄLLNINGSMETODER, OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(21) <b>16787519.4</b> (45) 2025-01-01	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP
(32) 2015-10-19 (33) GB (31) 201518435	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 551 631</b>
(54) NÖDSTYRNING AV ETT LUFTFARTYG	A61K 31/5517 A61P 25/30 A61P 27/00
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(21) <b>17880082.7</b> (45) 2024-11-13
(51) <b>B65D 25/02</b> (11) <b>3 931 122</b>	(32) 2016-12-12 (33) AU (31) 2016905126
B44D 3/12 B65D 43/10	(54) ICKE-PEPTIDA OXITOCINRECEPTORAGONISTER
(21) <b>20762889.2</b> (45) 2024-12-04	(73) Kinaxis Therapeutics Pty Ltd, Suite 201 697 Burke Rd, Camberwell, VIC 3124, AU
(32) 2019-02-26 (33) US (31) 201962810709 P	(51) <b>C07D 498/18</b> (11) <b>3 914 599</b>
(54) Tätningsring för behållare	C07H 19/01 A61K 31/435 A61P 25/00 A61P 29/00
(73) Bway Corporation, 8607 Roberts Drive, Atlanta, Georgia 30350, US	(21) <b>20746065.0</b> (45) 2024-11-27
(51) <b>C01B 3/34</b> (11) <b>3 945 066</b>	
C10G 9/24 B01J 8/18	
(21) <b>20315364.8</b> (45) 2024-10-30	
(54) PROCESS FÖR ATT UTFÖRA EN ÅNGKRACKNINGSREAKTION I EN	

(32) 2019-01-23 (33) US (31) 201962795700 P		
(54) Icke immunhämmande FK506-analoger och användning därav	(51) <b>C08G 18/48</b>	(11) <b>3 728 374</b>
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, Maryland 21218, US	C08G 18/69	C08G 18/75
	C08G 18/10	C08G 18/12
	(21) <b>18826296.8</b>	(45) 2024-10-23
	(32) 2017-12-19 (33) EP (31) 17208667.0	
	(54) ANVÄNDNING AV SEGHETSFÖRBÄTTRARE VID ÖKANDE AV MAXIMAL LÅNGDEXPANSION HOS VÄRMEHÄRDANDE EPOXIHARTSKOMPOSITIONER AV ENKOMPONENTTYP.	
	(73) SIKA TECHNOLOGY AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) <b>C07K 16/00</b>	(11) <b>3 268 390</b>	
C07K 16/24	C07K 16/46	
C07K 16/28		
(21) <b>16709808.6</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2015-03-13 (33) US (31) 201562132782 P		
(54) Förfaranden för rening av bispecifika antikroppar	(51) <b>C09D 133/14</b>	(11) <b>3 519 513</b>
(73) NovImmune SA, 14 ch. des Aulx 1228 Plan-Les-Ouates, Geneva, CH	C08F 220/28	
	(21) <b>17857418.2</b>	(45) 2025-01-08
	(32) 2016-09-30 (33) CN (31) 201610878589	
	(54) SAMPOLYMERER SOM KAN DISPERGERAS I VATTEN FÖR INFÄNGNING AV FORMALDEHYD	
	(73) Swimc, LLC, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 240 805</b>	
C07K 16/46	C07K 14/705	
C12N 15/62	C12N 15/85	
C12N 5/0783	A61K 35/17	
A61K 38/00	A61K 39/00	
C07K 14/725		
(21) <b>15870818.0</b>	(45) 2024-11-27	
(32) 2014-12-15 (33) US (31) 201462091854 P		
(54) BISPECIFIK OR-GATE CHIMÄR ANTIGENRECEPTOR RESPONSIV PÅ CD19 OCH CD20	(51) <b>C11D 3/22</b>	(11) <b>3 686 266</b>
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US	C11D 3/38	C11D 3/48
Seattle Childrens Hospital, dba Seattle Childrens Research Institute, 1900 9th Avenue, Seattle, WA 98101, US	(21) <b>19153404.9</b>	(45) 2024-10-23
	(54) SYNBIOTISK YTBEHANDLINGSSAMMANSÄTTNING	
	(73) HEIQ CHRISAL NV, Priester Daensstraat 9, 3920 Lommel, BE	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 606 955</b>	
(21) <b>18716573.3</b>	(45) 2024-11-06	
(32) 2017-04-05 (33) EP (31) 17165125		
(54) Bispecifika antikroppar som binder specifikt till PD1 och LAG3	(51) <b>C12N 5/0783</b>	(11) <b>3 722 415</b>
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	C12M 1/04	
	(21) <b>20161276.9</b>	(45) 2024-11-06
	(32) 2017-03-29 (33) US (31) 201762478506 P	
	(32) 2017-07-31 (33) US (31) 201762539410 P	
	(32) 2017-08-21 (33) US (31) 201762548306 P	
	(32) 2017-09-05 (33) US (31) 201762554538 P	
	(32) 2017-09-15 (33) US (31) 201762559374 P	
	(32) 2017-10-02 (33) US (31) 201762567121 P	
	(32) 2017-10-26 (33) US (31) 201762577655 P	
	(32) 2017-11-07 (33) US (31) 201762582874 P	
	(32) 2017-12-08 (33) US (31) 201762596374 P	
	(54) Processer för att producera tumörinfiltrerande lymfocyter och användningar av desamma i immunterapi	
	(73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US	
(51) <b>C07K 16/46</b>	(11) <b>3 728 328</b>	
(21) <b>18830279.8</b>	(45) 2024-10-23	
(32) 2017-12-22 (33) US (31) 201762609523 P		
(54) Bispecifik antigenbindande konstruktion	(51) <b>C12Q 1/04</b>	(11) <b>3 875 599</b>
(73) Argenx BVBA, Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, BE	C12N 5/0735	C12N 5/071
	C12N 5/00	C12N 5/07
	G01N 33/569	
	(21) <b>21163768.1</b>	(45) 2024-12-11
	(32) 2010-07-23 (33) US (31) 36703810 P	
	(32) 2010-11-17 (33) US (31) 41477010 P	
	(54) FÖRFARANDE FÖR PÅVISANDE AV SÄLLSYNTA UNDERBESTÅND AV CELLER OCH HÖGRENA CELLKOMPOSITIONER	
	(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 9 Technology Drive, Westborough, MA 01581, US	
(51) <b>C08G 12/06</b>	(11) <b>4 267 637</b>	
C09J 159/00	C09J 177/02	
(21) <b>21845007.0</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2020-12-23 (33) EP (31) 20216812.6		
(54) Bindemedelsammansättning vilken innefattar polyamin(-er) samt 1,3-dihydroxiacetone, glykolaldehyd och/eller glycerinaldehyd för kompositartiklar	(51) <b>C12Q 1/26</b>	(11) <b>3 146 065</b>
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	A61K 35/74	
	(21) <b>15796000.6</b>	(45) 2024-11-13
	(32) 2014-05-19 (33) US (31) 201462000308 P	
	(54) Förfaranden och sammansättningar för att reducera infektioner av Clostridium difficile	
	(73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US	
(51) <b>C08G 12/06</b>	(11) <b>4 267 638</b>	
C09J 159/00	C09J 177/02	
(21) <b>21851598.9</b>	(45) 2024-10-30	
(32) 2020-12-23 (33) EP (31) 20216816.7		
(32) 2020-12-23 (33) EP (31) 20216812.6		
(54) Bindemedelsammansättning vilken innefattar aminosyrapolymer(-er) samt kolhydrater för kompositartiklar	(51) <b>D21D 5/28</b>	(11) <b>4 232 629</b>
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		

# Meddelade europeiska patent 06/2025

(21) <b>D21F 1/66</b> <b>21806300.6</b>	(45) 2024-12-11	(11) <b>D21G 9/00</b> <b>3 293 307</b>	(45) 2024-10-23	(11) <b>F01M 13/04</b> <b>F16C 35/04</b>	(45) 2024-11-20
(32) 2020-10-21 (33) FI	(31) 20206040	(32) 2016-09-01 (33) AT	(31) 4042016	(21) <b>21169189.4</b>	(45) 2024-11-20
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR STYRNING AV FLÖDEN	(54) CENTRIFUGALSEPARATOR INNEFATTANDE EN LAGERHÅLLARE	(54) ANORDNING FÖR INSTÄLLNING AV EN AVVATTNINGSFOLIE I EN PAPPERSMASKIN	(54) ANORDNING FÖR INSTÄLLNING AV EN AVVATTNINGSFOLIE I EN PAPPERSMASKIN	(54) CENTRIFUGALSEPARATOR INNEFATTANDE EN LAGERHÅLLARE	(54) CENTRIFUGALSEPARATOR INNEFATTANDE EN LAGERHÅLLARE
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	(73) AlfDEX AB, P.O. Box 506, 261 24 Landskrona, SE	(73) Bartelmuss, Klaus, Hauptstrasse 22, 8833 Teufenbach, AT	(73) Bartelmuss, Klaus, Hauptstrasse 22, 8833 Teufenbach, AT	(73) AlfDEX AB, P.O. Box 506, 261 24 Landskrona, SE	(73) AlfDEX AB, P.O. Box 506, 261 24 Landskrona, SE
(51) <b>D21H 11/04</b> B65D 30/00 D21H 19/22 D21H 25/00	(11) <b>4 101 980</b> D21H 17/28 D21H 19/84 D21H 27/10	(51) <b>F16L 25/00</b> F16L 19/00 F16L 33/22 A61M 39/12	(11) <b>3 740 710</b> F16L 19/02 F16L 33/26	(51) <b>F16L 25/00</b> F16L 19/00 F16L 33/22 A61M 39/12	(11) <b>3 740 710</b> F16L 19/02 F16L 33/26
(21) <b>21191115.1</b>	(45) 2024-10-23	(21) <b>19741175.4</b>	(45) 2024-12-11	(21) <b>19741175.4</b>	(45) 2024-12-11
(32) 2021-06-10 (33) EP	(31) 21178865.8	(32) 2018-01-19 (33) US	(31) 201862619186 P	(32) 2018-01-19 (33) US	(31) 201862619186 P
(54) FÖRPACKNINGSPAPPER OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV	(54) KORRUGERAT MEDICINSKT RÖRSYSTEM MED ANSLUTNING MED MANIPULERINGSSKYDDSHYLSA	(54) FÖRPACKNINGSPAPPER OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV	(54) KORRUGERAT MEDICINSKT RÖRSYSTEM MED ANSLUTNING MED MANIPULERINGSSKYDDSHYLSA	(54) KORRUGERAT MEDICINSKT RÖRSYSTEM MED ANSLUTNING MED MANIPULERINGSSKYDDSHYLSA	(54) KORRUGERAT MEDICINSKT RÖRSYSTEM MED ANSLUTNING MED MANIPULERINGSSKYDDSHYLSA
(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	(73) Omega Flex, Inc., 213 Court Street, Suite 1001, Middletown, CT 06457, US	(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	(73) Omega Flex, Inc., 213 Court Street, Suite 1001, Middletown, CT 06457, US	(73) Omega Flex, Inc., 213 Court Street, Suite 1001, Middletown, CT 06457, US
(51) <b>E04B 1/00</b> <b>23193694.9</b>	(45) 2024-11-13	(51) <b>F16M 1/00</b> F24F 13/20	(11) <b>3 775 662</b>	(51) <b>F16M 1/00</b> F24F 13/20	(11) <b>3 775 662</b>
(32) 2022-09-13 (33) DE	(31) 202022105156 U	(21) <b>19712017.3</b>	(45) 2024-10-16	(21) <b>19712017.3</b>	(45) 2024-10-16
(54) ANSLUTNINGSMONTERING FÖR KRAFTÖVERFÖRANDE ANSLUTNING AV EN FÖRSTA KRAFTUPPTAGANDE STRUKTURDEL TILL EN ANDRA KRAFTUPPTAGANDE STRUKTURDEL, OCH STRUKTUR	(54) HUV SAMT KOMPRESSOR- ELLER GENERATORAGGREGAT FÖRSETT MED SÅDAN HUV	(32) 2018-04-12 (33) US	(31) 201862656449 P	(32) 2018-04-12 (33) US	(31) 201862656449 P
(73) Leviat AG, Grenzstrasse 24, 3250 Lyss, CH	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(32) 2018-07-18 (33) BE	(31) 201805522	(32) 2018-07-18 (33) BE	(31) 201805522
(51) <b>E21C 25/18</b> E21C 31/08	(11) <b>3 814 608</b> E21D 9/10	(51) <b>F17C 13/04</b> <b>16816542.1</b>	(11) <b>3 384 202</b>	(51) <b>F17C 13/04</b> <b>16816542.1</b>	(11) <b>3 384 202</b>
(21) <b>19842173.7</b>	(45) 2024-11-27	(21) <b>16816542.1</b>	(45) 2025-01-01	(21) <b>16816542.1</b>	(45) 2025-01-01
(32) 2018-07-25 (33) US	(31) 201862703360 P	(32) 2015-12-03 (33) US	(31) 201562262694 P	(32) 2015-12-03 (33) US	(31) 201562262694 P
(54) Bergskärningsenhet	(54) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(54) Läckagebeständig och servicebar anslutning	(54) Läckagebeständig och servicebar anslutning	(54) Läckagebeständig och servicebar anslutning	(54) Läckagebeständig och servicebar anslutning
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US	(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US	(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US
(51) <b>F03D 1/06</b> F03D 80/30	(11) <b>4 269 786</b> B29C 65/34	(51) <b>F21S 41/155</b> F21S 41/148 F21S 41/147	(11) <b>3 575 675</b> F21S 41/33	(51) <b>F21S 41/155</b> F21S 41/148 F21S 41/147	(11) <b>3 575 675</b> F21S 41/33
(21) <b>22382412.9</b>	(45) 2024-11-27	(21) <b>19176612.0</b>	(45) 2024-10-09	(21) <b>19176612.0</b>	(45) 2024-10-09
(54) VINDTURBINBLAD OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT VINDTURBINBLAD	(54) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L., Avenida de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren (Navarra), ES	(32) 2018-05-31 (33) FR	(31) 1854736	(32) 2018-05-31 (33) FR	(31) 1854736
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L., Avenida de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren (Navarra), ES	(73) Valeo Vision, 34, rue Saint André, 93012 Bobigny Cedex, FR	(54) BELYSNINGSMODUL SOM BILDAR EN AVGRÄNSNINGSLINJE MED EN TVÅZONSREFLEKTOR	(54) BELYSNINGSMODUL SOM BILDAR EN AVGRÄNSNINGSLINJE MED EN TVÅZONSREFLEKTOR	(54) BELYSNINGSMODUL SOM BILDAR EN AVGRÄNSNINGSLINJE MED EN TVÅZONSREFLEKTOR	(54) BELYSNINGSMODUL SOM BILDAR EN AVGRÄNSNINGSLINJE MED EN TVÅZONSREFLEKTOR
(51) <b>F16B 19/00</b> <b>20726382.3</b>	(45) 2024-11-06	(51) <b>F28D 9/00</b> F28F 3/02	(11) <b>4 343 255</b>	(51) <b>F28D 9/00</b> F28F 3/02	(11) <b>4 343 255</b>
(32) 2019-05-24 (33) DE	(31) 102019207681	(21) <b>22196557.7</b>	(45) 2024-12-25	(21) <b>22196557.7</b>	(45) 2024-12-25
(54) Anslutningselement	(54) Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG, Carl-Arnold-Strae 25, 74670 Forchtenberg-Ernstbach, DE	(54) PLATTFENSVÄRMEVÄXLARE	(54) PLATTFENSVÄRMEVÄXLARE	(54) PLATTFENSVÄRMEVÄXLARE	(54) PLATTFENSVÄRMEVÄXLARE
(73) Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG, Carl-Arnold-Strae 25, 74670 Forchtenberg-Ernstbach, DE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Valeo Vision, 34, rue Saint André, 93012 Bobigny Cedex, FR	(73) Valeo Vision, 34, rue Saint André, 93012 Bobigny Cedex, FR	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(51) <b>F16B 45/02</b> B66C 1/36	(11) <b>4 022 191</b>	(51) <b>F28F 3/02</b> F28D 9/00	(11) <b>4 343 263</b>	(51) <b>F28F 3/02</b> F28D 9/00	(11) <b>4 343 263</b>
(21) <b>20768521.5</b>	(45) 2024-10-16	(21) <b>22196549.4</b>	(45) 2024-12-25	(21) <b>22196549.4</b>	(45) 2024-12-25
(32) 2019-08-30 (33) DE	(31) 102019213151	(54) VÄRMEVÄXLARMODUL	(54) VÄRMEVÄXLARMODUL	(54) VÄRMEVÄXLARMODUL	(54) VÄRMEVÄXLARMODUL
(54) Undervattenskrok med manöverknapp och frisläppsknapp	(54) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE	(73) ALFA LAVAL VICARB, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR	(73) ALFA LAVAL VICARB, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR	(73) ALFA LAVAL VICARB, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR	(73) ALFA LAVAL VICARB, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR
(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(51) <b>F16C 19/06</b> B04B 5/12	(11) <b>4 079 407</b> B04B 9/12	(51) <b>F28F 9/02</b>	(11) <b>4 343 264</b>	(51) <b>F28F 9/02</b>	(11) <b>4 343 264</b>

# Meddelade europeiska patent 06/2025

F28D 9/00	F28F 3/02	G01R 31/392
(21) <b>22196563.5</b>	(45) 2024-12-25	(21) <b>21876051.0</b> (45) 2024-10-30
(54) VÄRMEVÄXLARE		(32) 2020-09-29 (33) KR (31) 20200127289
(73) ALFA LAVAL VICARB, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR		(54) Batteridiagnosapparat, -förfarande och -system
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) <b>G01B 11/00</b>	(11) <b>3 507 570</b>	(51) <b>G02B 27/01</b> (11) <b>3 410 173</b>
G01B 21/04		G02B 5/00 G02B 5/30
(21) <b>17767963.6</b>	(45) 2024-11-06	G02B 27/28 G02B 27/00
(32) 2016-09-01 (33) US (31) 201662382546 P		G02B 17/08
(54) KONFORMITETSTESTARTEFAKT FÖR KOORDINATMÄTMASKIN		(21) <b>16887070.7</b> (45) 2024-11-06
(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US		(54) OPTISK FÖRSTÄRKNINGSMODUL FÖR KORTA AVSTÅND, FÖRSTÄRKNINGSFÖRFARANDE OCH FÖRSTÄRKNINGSSYSTEM
		(73) Shenzhen Dlodlo New Technology Co., Ltd., A02 4th Floor W2-B Building No.25 4th South Road Southern Block of Nans, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) <b>G01C 21/34</b>	(11) <b>3 581 889</b>	(51) <b>G02C 7/04</b> (11) <b>4 291 944</b>
B60W 40/00 B60W 40/06		(21) <b>22721436.8</b> (45) 2024-10-30
G07C 5/08 G08G 1/16		(32) 2021-04-29 (33) US (31) 202163181249 P
G07C 5/00 G01C 21/36		(54) Linsuppsättningar för användning vid förhindrande eller bromsning av utvecklingen eller fortskridandet av närsynthet samt associerade förfaranden
(21) <b>19180353.5</b>	(45) 2024-12-11	(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB
(32) 2018-06-14 (33) DE (31) 102018114293		
(32) 2019-03-22 (33) DE (31) 202019101660 U		(51) <b>G05B 23/02</b> (11) <b>4 174 604</b>
(54) Datorimpementerat förfarande för framställningen av en rutt för transport och genomförande av transport		(21) <b>22200330.3</b> (45) 2024-12-25
(73) Sommer, Helga, Venhäuser Weg 11a, 48477 Hörstel, DE		(32) 2021-10-27 (33) US (31) 202117512144
		(54) HÄNDELSEVISUALISERING FÖR ÖVERVAKNING AV TILLSTÅNDET HOS TILLGÅNGAR
		(73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US
(51) <b>G01F 1/684</b>	(11) <b>2 889 587</b>	(51) <b>G05D 1/00</b> (11) <b>4 102 331</b>
G01F 1/692		G06Q 10/083
(21) <b>14193344.0</b>	(45) 2024-10-23	(21) <b>22151378.1</b> (45) 2024-10-16
(32) 2013-11-15 (33) DE (31) 102013223372		(32) 2021-06-09 (33) US (31) 202117342932
(54) ANORDNING FÖR BESTÄMNING AV EN STRÖMNINGSPARAMETER FÖR EN FLUIDSTRÖM		(54) DYNAMISK RUTTLEDNING AV AUTONOMA FORDON
(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V., Allmandring 9b, 70569 Stuttgart, DE GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Hauswiesenstrasse 26, 86916 Kaufering, DE		(73) Ocado Innovation Limited, The IP Department c/o Buildings One & Two Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB
(51) <b>G01J 1/44</b>	(11) <b>3 715 803</b>	(51) <b>G06F 18/25</b> (11) <b>3 679 516</b>
H01L 31/10 H03F 3/08		G06V 40/10 G06V 40/70
H03F 17/00		(21) <b>18789684.0</b> (45) 2024-11-06
(21) <b>18881336.4</b>	(45) 2025-01-01	(32) 2017-09-05 (33) GB (31) 201714223
(32) 2017-11-24 (33) JP (31) 2017226192		(54) På kroppen bärbar autentiseringsanordning
(54) OPTISK DETEKTERINGSKRETS		(73) B-Secur Limited, 11th Floor City Quays 3 92 Donegall Quay, Belfast, North Ireland BT1 3FE, GB
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP		
(51) <b>G01N 15/02</b>	(11) <b>4 001 892</b>	(51) <b>G06F 21/44</b> (11) <b>4 213 049</b>
G01N 21/53 G01N 21/85		G06F 21/50 G06F 16/908
G01N 21/90 G01N 15/14		G06F 21/51 G06F 21/56
G01N 21/25 G01N 15/0227		G06F 16/955 G06F 21/55
G01N 15/1433		(21) <b>20957651.1</b> (45) 2024-12-11
(21) <b>21216830.6</b>	(45) 2024-12-11	(54) DETEKTIONSANORDNING, DETEKTIONSMETOD OCH DETEKTIONSPROGRAM
(32) 2018-10-29 (33) TW (31) 107138168		(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8116, JP
(54) Anordning för optisk inspektion av flytande avfall		
(73) Lin, Hsiu-An, No. 763, Zhongmin Rd., Yanchao Dist., , Kaohsiung City 824, Taiwan, TW		
(51) <b>G01N 27/90</b>	(11) <b>3 835 777</b>	(51) <b>G06N 3/092</b> (11) <b>3 360 086</b>
(21) <b>19847490.0</b>	(45) 2024-10-16	G06N 3/047 G06N 3/006
(32) 2018-08-06 (33) JP (31) 2018147416		G06N 3/045
(54) VIRVELSTRÖMFELDETEKTERINGSANORDNING OCH VIRVELSTRÖMFELDEKTERINGSFÖRFARANDE		(21) <b>16806345.1</b> (45) 2024-10-23
(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 2120013, JP		
(51) <b>G01R 31/389</b>	(11) <b>4 141 461</b>	



# Meddelade europeiska patent 06/2025

CN	(32) 2019-04-30	(33) CN	(31) 201910364205
(51) <b>H04L 7/00</b>	(11) <b>3 857 742</b>	(54) SRS-RESURSKONFIGURATIONSMETOD, METOD FÖR ÖVERLÄMNINGSPROCESSER FÖR BWP OCH RELATERAD ENHET	(73) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD., 283, BBK Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN
H04B 10/61			
(21) <b>19817901.2</b>	(45) 2024-10-23		
(32) 2019-05-24	(33) US	(31) 201916421666	
(54) KOHERENT MOTTAGARE MED LÅG EFFEKT FÖR OPTISK KOMMUNIKATION MED KORT RÄCKVIDD			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) <b>H04L 9/40</b>	(11) <b>3 864 546</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>3 373 674</b>
G06F 21/55	G05B 19/418	H04L 5/00	
(21) <b>19790093.9</b>	(45) 2024-12-18	(21) <b>16861371.9</b>	(45) 2024-11-06
(32) 2018-10-12	(33) SE	(32) 2015-11-06	(33) CN
(32) 2018-10-26	(33) SE	(31) 201510752412	
(54) Avvikelsebaserad processnivådetektering av smygande attacker på styrsystem		(54) DATABASEARBETNINGSFÖRFARANDE OCH ANORDNING	
(73) OMEN TECHNOLOGIES AB, Övralidsgatan 21, 422 47 Göteborg, SE		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) <b>H04N 19/52</b>	(11) <b>3 432 580</b>	(51) <b>H04W 74/0833</b>	(11) <b>3 920 651</b>
H04N 19/119	H04N 19/124	H04B 7/06	H04W 56/00
H04N 19/159	H04N 19/176	H04L 5/00	
H04N 19/196	H04N 19/463	(21) <b>21188357.4</b>	(45) 2025-01-01
H04N 19/503	H04N 19/513	(32) 2017-05-03	(33) US
H04N 19/593		(32) 2017-05-17	(33) US
(21) <b>18193714.5</b>	(45) 2025-01-01	(32) 2017-10-02	(33) US
(32) 2011-11-07	(33) KR	(32) 2017-10-11	(33) US
(54) METOD FÖR HÄRLEDANDE AV RÖRELSEINFORMATION		(32) 2017-11-17	(33) US
(73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, KR		(32) 2018-01-12	(33) US
(51) <b>H04N 19/577</b>	(11) <b>3 771 211</b>	(54) METOD FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGANDE AV DIREKTÅTKOMSTKANAL OCH APPARATER DÄRFÖR	
H04N 19/513	H04N 19/70	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(21) <b>19776934.2</b>	(45) 2024-10-23	(51) <b>H04W 76/27</b>	(11) <b>4 107 907</b>
(32) 2018-03-29	(33) CN	H04W 76/30	
(54) FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR DUBBELRIKTAD INTERPREDIKTION		(21) <b>20966343.4</b>	(45) 2024-11-06
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRNING AV LITEN DATAMÄNGD	
(51) <b>H04R 5/033</b>	(11) <b>3 759 940</b>	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
H04S 7/00	G06F 3/01	(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>3 934 396</b>
H04R 1/10		H05K 7/14	
(21) <b>19709264.6</b>	(45) 2024-11-13	(21) <b>20208970.2</b>	(45) 2024-10-23
(32) 2018-02-28	(33) US	(32) 2020-07-02	(33) US
(54) RUMSLIGT LJUD FÖR ATT MÖJLIGGÖRA SÄKER ANVÄNDNING AV HÖRLURAR UNDER TRÄNING OCH PENDLING		(31) 202016919270	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(54) MODULÄR SERVERHALL I EN DATACENTER	
(51) <b>H04W 36/24</b>	(11) <b>3 297 328</b>	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
H04W 40/22	H04W 76/14		
H04W 88/04			
(21) <b>16792217.8</b>	(45) 2024-11-06		
(32) 2015-05-14	(33) CN		
(31) 201510246242			
(54) FÖRFARANDE FÖR INFORMATIONSBEARBETNING OCH KOMMUNIKATIONSOD			
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			
(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>3 965 500</b>		
H04W 4/02	H04L 5/00		
(21) <b>20799586.1</b>	(45) 2024-11-27		

(51) **A61K 8/73** (11) **2 429 486**  
A61K 31/738 A61Q 19/08  
C08J 3/24 A61J 1/10  
(21) **10726239.6** (45) 2024-10-30  
(32) 2009-05-11 (33) FR (31) 0953108  
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TVÄRBUNDEN GEL  
(73) Teoxane, Les Charmilles Rue de Lyon 105, 1203 Geneva,  
CH

---

(51) **B29C 41/22** (11) **3 346 861**  
B29D 99/00 A41D 19/015  
(21) **16843296.1** (45) 2024-11-20  
(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216461 P  
(54) HANDSKE MED HÖG KEMISK BESTÄNDIGHET  
(73) Ansell Limited, 678 Victoria Street, Level 3,  
Richmond, Victoria 3121, AU

---

(51) **B60L 53/30** (11) **3 471 994**  
B60L 53/80 B60S 5/06  
B66F 9/07 H02J 7/00  
(21) **17731877.1** (45) 2025-01-08  
(32) 2016-06-21 (33) NO (31) 20161039  
(54) LADDNINGSTATION MED FLERA KRAFTKÄLLOR  
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578  
Nedre Vats, NO

---

(51) **C07K 16/00** (11) **2 691 417**  
C07K 16/28  
(21) **12710732.4** (45) 2024-10-30  
(32) 2011-03-29 (33) EP (31) 11160251.2  
(54) Antikropp-FC-varianter  
(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, CH

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

2050604-4 2230053-7 2250597-8 2250677-8 2251460-8  
2351252-8 2351271-8 2351372-4

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1930073-0 1930396-5 2050223-3 2230093-3 2250392-4  
2250480-7 2250661-2 2330415-7 2350835-1 2351010-0  
2351130-6

### Rättelser

I patentansökningarna med ansökningsnumren 2450135-5, 2430270-5, 2351272-6 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumenten. Därför har A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärenden.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 8 januari 2025 beslutat att det europeiska patentet 07763038.2 (1 976 782) ska begränsas. Uppfinningens benämning: System och metoder för avledning av objekt. Patenthavare: Laitram, L.L.C., 220 Laitram Lane, Harahan, Louisiana 70123 US. Översättning har getts in till PRV.

### Ansökan om tilläggsskydd avskriven

Ansökan om tilläggsskydd avskriven

Ansökan återkallad av sökande

Beslutsdatum: 2025-01-15

(21) 2090048-6

(22) 2020-11-19

(54) Dosage regimen for a S1P receptor agonist

(68) 18179301 . 9

(68) 3409274

(71) Novartis AG

(92) EU/1/20/1442 2020-05-25

(93) EU/1/20/1442 2020-05-25

(95) Ozanimod

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABIVAX	21211115.7	A61K 31/47	-	-	C12N 5/071
-	-	A61K 31/4709	-	-	C12N 5/00
-	-	A61K 31/497	-	-	C12N 5/07
-	-	A61K 31/5377	-	-	G01N 33/569
-	-	C07D 215/38	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19712017.3	F16M 1/00
-	-	A61P 29/00	-	-	F24F 13/20
-	-	A61P 1/00	Autostore Technology AS	17731877.1	B60L 53/30
-	-	A61P 19/02	-	-	B60L 53/80
-	-	A61P 25/00	-	-	B60S 5/06
-	-	G01N 33/50	-	-	B66F 9/07
-	-	C12Q 1/68	-	-	H02J 7/00
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2350827-8	F28F 13/06	<b>B</b>		
-	-	F28F 3/04	BACKFOLK Kaj	2330312-6	B32B 29/00
-	-	F28D 9/00	-	-	B32B 27/10
-	22196557.7	F28D 9/00	-	-	B32B 27/36
-	-	F28F 3/02	-	-	B65D 65/40
ALFA LAVAL VICARB	22196549.4	F28F 3/02	-	-	D21H 19/00
-	-	F28D 9/00	-	-	D21H 27/10
-	22196563.5	F28F 9/02	-	2330313-4	D21F 1/66
-	-	F28D 9/00	-	-	C08B 15/02
-	-	F28F 3/02	-	-	C08B 15/08
Alfdex AB	21169189.4	F16C 19/06	-	-	C08L 1/02
-	-	B04B 5/12	-	-	D21F 3/02
-	-	B04B 9/12	-	-	D21H 11/14
-	-	F01M 13/04	-	-	D21H 11/18
-	-	F16C 25/08	-	2330311-8	D21H 27/38
-	-	F16C 35/04	-	-	B32B 29/00
ALSTOM Holdings	21211022.5	B60L 58/40	-	-	D21F 3/02
-	-	H01M 10/42	-	-	D21H 11/08
-	-	H01M 10/44	-	-	D21H 11/18
-	-	H01M 10/48	-	-	D21F 11/00
-	-	H01M 16/00	-	-	D21H 11/10
-	-	H01M 8/04858	-	-	D21H 21/18
-	-	H01M 8/04992	BAE Systems PLC	16787519.4	B64D 11/00
-	-	B60L 1/00	-	-	B64D 45/00
-	-	H01M 8/04537	-	-	G05D 1/00
-	20172978.7	B61L 3/12	Baker Hughes Holdings LLC	22200330.3	G05B 23/02
-	-	H04L 27/04	-	-	
-	-	H04L 27/10	Bartelmuss, Klaus	17187440.7	D21F 1/48
-	-	H04L 27/12	BASF SE	21845007.0	C08G 12/06
Andritz Oy	21806300.6	D21D 5/28	-	-	C09J 159/00
-	-	D21F 1/66	-	-	C09J 177/02
-	-	D21G 9/00	-	21851598.9	C08G 12/06
Ansell Limited	16843296.1	B29C 41/22	-	-	C09J 159/00
-	-	B29D 99/00	-	-	C09J 177/02
-	-	A41D 19/015	B. Braun Melsungen AG	18719512.8	A61M 5/168
Areskogh Dimitri	2330316-7	C09J 197/00	-	-	A61M 5/14
-	-	C08H 8/00	Beammwave AB	2530019-5	-
-	-	C08L 97/00	Belron International Limited	18779007.6	B29C 73/02
-	-	C07B 41/02	-	-	
Argenx BVBA	18830279.8	C07K 16/46	-	-	B32B 17/10
Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG	20726382.3	F16B 19/00	-	-	B29C 35/08
ARUCHAMY Santhakumar	2550010-9	B60L 50/72	Berger, Winfried	20767784.0	A61G 7/057
-	-	B60T 1/10	-	-	A61H 23/02
-	-	B60T 13/58	-	-	A61H 23/00
-	-	F16D 61/00	Bienko Magda	2350857-5	G01N 1/30
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530014-6	-	-	-	C12Q 1/6841
Astellas Institute for Regenerative Medicine	21163768.1	C12Q 1/04	BJUHR Niklas	2350831-0	E02F 3/36
-	-	C12N 5/0735	-	-	E02F 9/24
			-	-	E02F 9/26
			BorgWarner Sweden AB	2350878-1	F16D 11/14
			-	-	B60K 23/06

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 23/08	CooperVision International Limited	22721436.8	G02C 7/04
Braathen Thor Frölich	2550013-3	F16K 11/044	Cunha Gisela	2330312-6	B32B 29/00
-	-	E03B 7/07	-	-	B32B 27/10
-	-	E03B 7/09	-	-	B32B 27/36
-	-	F16K 1/36	-	-	B65D 65/40
-	-	F16K 1/42	-	-	D21H 19/00
-	-	E03C 1/02	-	-	D21H 27/10
-	-	F16K 15/00	Cytogenomics Sverige AB	2350857-5	G01N 1/30
-	-	F16K 31/04	-	-	C12Q 1/6841
-	-	G05D 16/20	<b>D</b>		
British American Tobacco Sweden AB	18200200.6	A24B 15/28	Davis, Bradley	20768863.1	H03K 17/96
-	-	A24B 3/18	-	-	A63B 21/00
-	-	A24B 15/42	DeepMind Technologies Limited	16806345.1	G06N 3/092
BROKK AKTIEBOLAG	2451332-7	E02F 3/96	-	-	G06N 3/047
-	-	E02F 3/36	-	-	G06N 3/006
-	-	E02F 9/22	-	-	G06N 3/045
-	-	E02F 9/26	DESTACO Europe GmbH	20767954.9	B25B 5/02
B-Secur Limited	18789684.0	G06F 18/25	-	-	B25B 5/04
-	-	G06V 40/10	-	-	B25B 5/06
-	-	G06V 40/70	-	-	B25B 5/08
Bway Corporation	20762889.2	B65D 25/02	Dolby Laboratories Licensing Corporation	23180543.3	G10L 19/008
-	-	B44D 3/12	-	-	G06F 12/0815
-	-	B65D 43/04	-	-	H04S 3/02
-	-	B65D 43/10	Dukane IAS, LLC	16773958.0	B29C 65/08
-	-	B65D 43/02	-	-	B06B 3/04
Böhmer Innovations AB	2550025-7	-	-	-	A61F 13/15
<b>C</b>			-	-	B29L 31/48
Candoro ethics GmbH	21210058.0	B01D 15/18	<b>E</b>		
-	-	A61K 31/352	Ekström Jesper	2330316-7	C09J 197/00
-	-	C07D 311/80	-	-	C08H 8/00
Centre National de la Recherche Scientifique	21211115.7	A61K 31/47	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	C07B 41/02
-	-	A61K 31/497	Eliasson Jens	2350868-2	G01N 27/20
-	-	A61K 31/5377	-	-	E21D 21/00
-	-	C07D 215/38	-	-	G01B 5/02
-	-	A61P 29/00	-	-	G01R 27/00
-	-	A61P 1/00	-	-	E02D 5/80
-	-	A61P 19/02	-	-	G01R 29/00
-	-	A61P 25/00	ELLINGSSON Tomas	2350880-7	G07C 5/00
-	-	G01N 33/50	-	-	G06F 21/64
-	-	C12Q 1/68	-	-	G07B 15/06
CHUANG Frank F.	2550020-8	A43B 11/02	-	-	G07C 5/08
-	-	A43B 11/00	-	-	H04W 12/00
-	-	A43B 21/26	-	-	2350884-9
-	-	A43B 21/32	-	-	G07C 5/02
-	-	A43B 23/08	-	-	G07C 5/08
-	2550021-6	A43B 11/02	-	-	G07C 5/08
-	-	A43B 11/00	-	-	G07B 15/06
-	-	A43B 21/26	-	-	2350877-3
-	-	A43B 21/32	-	-	G07C 5/08
-	-	A43B 23/08	-	-	G07C 5/08
Conex IPR Limited	21726612.1	B26D 1/157	-	-	2350879-9
-	-	B26D 3/16	-	-	G08C 17/02
-	-	B26D 7/00	-	-	2350881-5
-	-	B26D 7/06	-	-	G07C 5/08
-	-	B26D 7/27	-	-	G06F 8/65
-	-	B23D 21/00	-	-	G07C 5/00
-	-	B23D 21/04	-	-	2350883-1
-	-	B23D 21/08	-	-	G07C 5/08
-	-	B21D 17/04	-	-	B60W 40/08
-	-	B26D 7/01	-	-	B60W 40/09
-	-		-	-	G07C 5/00
-	-		-	-	G06F 21/60
-	-		-	-	H04L 9/00
-	-		-	-	2350882-3
-	-		-	-	H04W 4/021
-	-		-	-	G07C 5/00

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08G 1/123	GS	14193344.0	G01F 1/684
-	-	H04W 4/40	Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH	-	G01F 1/692
Engineered Controls International, LLC	16816542.1	F17C 13/04	<b>H</b>	-	-
Erlandsson Lars	2330310-0	C07G 1/00	Hahn-Schickard- Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.	14193344.0	G01F 1/684
-	-	D21C 11/00	-	-	G01F 1/692
-	-	D21C 11/04	-	-	-
-	-	D21C 11/06	-	-	-
<b>F</b>			-	-	G01F 1/692
Farag Bassem	2350876-5	B64D 27/30	HALLBERG Sanna	2350880-7	G07C 5/00
-	-	B60L 50/60	-	-	G06F 21/64
-	-	B60L 53/24	-	-	G07B 15/06
-	-	B64D 27/35	-	-	G07C 5/08
Fartyal Ankur	2350833-6	B60W 40/114	-	-	H04W 12/00
-	-	B60D 1/24	-	2350884-9	G07C 5/02
Fisher & Paykel Healthcare Limited	18757727.5	A61M 16/08	-	-	G07C 5/08
-	-	A61M 16/16	-	2350877-3	G07C 5/08
Foresee Pharmaceuticals USA, Inc.	20886710.1	C07D 239/70	-	-	G07B 15/06
-	-	C07D 405/12	-	2350879-9	G07C 5/08
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	23180543.3	G10L 19/008	-	-	G08C 17/02
-	-	G06F 12/0815	-	2350881-5	G07C 5/08
-	-	H04S 3/02	-	-	G06F 8/65
<b>G</b>			-	-	G07C 5/00
GARCIA Leandro	2550018-2	B60R 16/02	-	-	G06F 21/60
Gensquare LLC	18193714.5	H04N 19/52	-	-	H04L 9/00
-	-	H04N 19/119	-	2350882-3	H04W 4/021
-	-	H04N 19/124	-	-	G07C 5/00
-	-	H04N 19/159	-	-	G08G 1/123
-	-	H04N 19/176	-	-	H04W 4/40
-	-	H04N 19/196	Hamamatsu Photonics K.K.	18881336.4	G01J 1/44
-	-	H04N 19/463	-	-	H01L 31/10
-	-	H04N 19/503	-	-	H03F 3/08
-	-	H04N 19/513	-	-	H03F 17/00
-	-	H04N 19/593	Hanic White Labo Co., Ltd.	20902159.1	A61K 36/15
Google LLC	20191686.3	H01L 23/367	-	-	A61K 36/32
-	-	H01L 23/467	-	-	A61K 35/64
-	19817901.2	H04L 7/00	-	-	A61K 9/08
-	-	H04B 10/61	-	-	A61K 6/884
-	19709264.6	H04R 5/033	-	-	A61K 47/10
-	-	H04S 7/00	-	-	A61K 47/44
-	-	G06F 3/01	-	-	A61P 1/02
-	-	H04R 1/10	-	-	A61P 29/00
-	20208970.2	H05K 7/20	-	-	A61P 31/04
-	-	H05K 7/14	-	-	A61K 8/92
GRAHN Johan	2451332-7	E02F 3/96	-	-	C08L 93/02
-	-	E02F 3/36	-	-	A61K 6/20
-	-	E02F 9/22	-	-	C08L 93/04
-	-	E02F 9/26	-	-	A61K 8/34
Gray Giant AB	2550031-5	-	-	-	A61K 47/46
Green Rickard	2350833-6	B60W 40/114	Hans Heidolph GmbH	22707697.3	B01L 9/00
-	-	B60D 1/24	-	-	B01L 7/00
Grünenthal GmbH	21717110.7	A61K 9/00	-	-	B01L 7/02
-	-	A61K 9/19	-	-	F16M 11/38
-	-	A61K 31/357	-	-	B01F 33/452
-	-	A61K 47/10	-	-	B01F 35/90
-	-	A61K 47/22	-	-	B01F 35/92
-	-	A61K 47/24	-	-	G05D 23/19
-	-	A61K 47/26	-	-	H05B 1/02
-	-	A61K 47/44	-	-	B66F 7/06
-	-	-	-	-	F24C 7/08

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16M 11/04	<b>I</b>		
-	-	F16M 11/24	Icomera AB	2350854-2	H04W 84/00
-	-	F16M 11/18	-	-	B61L 15/00
Heart Aerospace AB	2350876-5	B64D 27/30	-	-	H04L 67/12
-	-	B60L 50/60	Institut Curie	21211115.7	A61K 31/47
-	-	B60L 53/24	-	-	A61K 31/4709
-	-	B64D 27/35	-	-	A61K 31/497
HEIQ CHRISAL NV	19153404.9	C11D 3/22	-	-	A61K 31/5377
-	-	C11D 3/38	-	-	C07D 215/38
-	-	C11D 3/48	-	-	A61P 29/00
Hellgren Elvira	2350862-5	A01D 34/00	-	-	A61P 1/00
-	-	A01D 34/74	-	-	A61P 19/02
-	-	G05D 1/661	-	-	A61P 25/00
Helsing Ulf	2530020-3	-	-	-	G01N 33/50
Hemanext Inc.	22191477.3	A61K 35/14	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61P 9/00	Inter IKEA Systems	2550026-5	-
-	-	A61P 1/16	B.V.	-	-
-	-	A61P 7/04	-	2550027-3	-
-	-	A61P 9/02	-	2550017-4	-
-	-	A61P 9/04	Iovance	20161276.9	C12N 5/0783
-	-	A61P 11/00	Biotherapeutics,	-	-
-	-	A61P 13/12	Inc.	-	C12M 1/04
-	-	A61P 29/00	-	-	-
Hephaistos-Pharma	21710521.2	A61P 37/04	Istanbul	20904253.0	A61C 1/08
-	-	A61K 39/39	Universitesi	-	-
-	-	A61P 37/02	Rektorlugu	-	-
Hexagon Metrology, Inc	17767963.6	G01B 11/00	-	-	A61C 8/00
-	-	G01B 21/04	<b>J</b>		
Hitachi Energy Ltd	13753891.4	H02J 3/38	JENSEN Mathias	2350867-4	F02D 41/04
-	-	H02J 3/48	JOHANSSON Linus	2350867-4	F02D 41/04
-	-	H02J 3/46	Joy Global	19842173.7	E21C 25/18
F. Hoffmann-La Roche AG	18716573.3	C07K 16/28	Underground Mining	-	-
HOLGERSSON Johnny	2350831-0	E02F 3/36	LLC	-	E21C 31/08
-	-	E02F 9/24	-	-	E21D 9/10
-	-	E02F 9/26	<b>K</b>		
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19776934.2	H04N 19/577	Kaelus AB	2350856-7	H01Q 5/30
-	-	H04N 19/513	-	-	H01Q 15/00
-	-	H04N 19/70	-	-	H01Q 19/10
Husqvarna AB	2350862-5	A01D 34/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	A01D 34/74	-	-	H01Q 21/30
-	-	G05D 1/661	-	-	H01Q 1/42
-	2350837-7	E01C 23/09	Karimi Pour Fatemeh	2350833-6	B60W 40/114
-	-	B28D 1/04	-	-	B60D 1/24
-	-	B28D 7/00	KARLSSON Mats	2350854-2	H04W 84/00
-	-	B62D 7/02	-	-	B61L 15/00
-	-	E02F 3/18	-	-	H04L 67/12
-	-	E02F 5/14	Karppinen Anni	2330313-4	D21F 1/66
-	-	F16D 49/00	-	-	C08B 15/02
-	-	H02G 1/06	-	-	C08B 15/08
-	-	H02G 9/02	-	-	C08L 1/02
-	2350838-5	E01C 23/09	-	-	D21F 3/02
-	-	B28D 1/04	-	-	D21H 11/14
-	-	B28D 7/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B62D 7/02	KELLEY Scott	2550020-8	A43B 11/02
-	-	E02F 3/18	-	-	A43B 11/00
-	-	E02F 5/14	-	-	A43B 21/26
-	-	H02G 1/06	-	-	A43B 21/32
-	-	H02G 9/02	-	-	A43B 23/08
Häggglund Christer	2330320-9	B65G 53/52	-	2550021-6	A43B 11/02
-	-	D21B 1/36	-	-	A43B 11/00
-	-	D21D 1/00	-	-	A43B 21/26
-	-	F16L 43/00	-	-	A43B 21/32
-	-	F16L 57/06	Keshavdas Shanker	2350840-1	A61B 3/113
			-	-	G06N 7/00

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06T 7/536	-	-	H01M 10/0525
Kinoxis Therapeutics Pty Ltd	17880082.7	C07D 487/04	-	18736019.3	H01M 10/42
-	-	A61K 31/5517	-	-	G01R 31/36
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/48
-	-	A61P 25/30	-	-	H01M 10/44
-	-	A61P 27/00	-	-	H01M 10/0525
Komatsu Forest AB	2550032-3	-	-	-	G01R 31/388
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	20800920.9	B60L 53/14	-	-	G01R 31/385
-	-	B60L 53/16	LIAO Pei-Chun	2550020-8	H01M 10/04
-	-	B60L 53/22	-	-	A43B 11/02
-	-	B60L 53/35	-	-	A43B 11/00
Kritzler, Steven	20738556.8	A61L 2/232	-	-	A43B 21/26
-	-	A01N 33/12	-	-	A43B 21/32
-	-	A01N 25/34	-	-	A43B 23/08
-	-	A61L 2/18	-	-	A43B 23/08
-	-	A01N 43/40	-	-	A43B 11/02
-	-	A01N 47/44	-	-	A43B 11/00
-	-	A01N 55/00	Lima Pedro	2350833-6	A43B 21/26
-	-	D21H 27/30	-	-	A43B 21/32
-	-	D21H 27/32	Lin, Hsiu-An	21216830.6	A43B 23/08
-	-	B32B 29/00	-	-	B60W 40/114
-	-	A61K 8/02	-	-	B60D 1/24
-	-	A61K 9/70	-	-	G01N 15/02
-	-	A61Q 19/00	-	-	G01N 21/53
-	-	A61P 31/04	-	-	G01N 21/85
-	-	A61P 31/14	-	-	G01N 21/90
-	-	A61K 31/14	-	-	G01N 15/14
-	-	A61K 31/355	-	-	G01N 21/25
-	-	A61K 31/155	-	-	G01N 15/0227
-	-	A61K 36/886	-	-	G01N 15/1433
<b>L</b>			LinPhA AB	2530015-3	-
Leviat AG	23193694.9	E04B 1/00	Lundahl Rickard	2350840-1	A61B 3/113
LG Electronics Inc.	21188357.4	H04W 74/0833	-	-	G06N 7/00
-	-	H04B 7/06	-	-	G06T 7/536
-	-	H04W 56/00			
-	-	H04L 5/00			
LG Energy Solution, Ltd.	20860325.8	B60L 53/12			
-	-	B60L 58/12			
-	-	B60L 58/19			
-	-	B60L 8/00			
-	-	B60K 16/00			
-	-	B60K 7/00			
-	-	B60L 58/22			
-	-	H01M 10/42			
-	-	H02J 50/10			
-	-	H01M 10/44			
-	-	H02J 7/00			
-	21876051.0	G01R 31/389			
-	-	G01R 31/392			
-	22828707.4	H01M 4/134			
-	-	H01M 4/62			
-	-	H01M 10/42			
-	-	H01M 4/1395			
-	-	H01M 10/052			
-	-	H01M 4/04			
-	-	H01M 4/13			
-	-	H01M 4/38			
-	-	H01M 4/02			
-	20851401.8	H01M 10/42			
-	-	H01M 10/058			
-	-	H01M 10/052			
-	-	H01M 50/105			
			<b>M</b>		
			MAGRI Rafael	2550018-2	B60R 16/02
			Malm Ayan	2530017-9	-
			MANDAL Goutam	2550010-9	B60L 50/72
			-	-	B60T 1/10
			-	-	B60T 13/58
			-	-	F16D 61/00
			MASGRAU GHIGLIA Marcello	2350827-8	F28F 13/06
			-	-	F28F 3/04
			-	-	F28D 9/00
			Maxar International Sweden AB	2550033-1	-
			Memorial Sloan Kettering Cancer Center	15796000.6	C12Q 1/26
			-	-	A61K 35/74
			Merck Sharp & Dohme LLC	09726601.9	C07D 401/12
			-	-	C07D 403/12
			-	-	C07D 417/12
			-	-	C07D 471/04
			-	-	C07D 487/04
			-	-	A61P 13/00
			-	-	A61K 31/4178
			-	-	A61K 31/506
			Metso Finland Oy	18928263.5	B03D 1/14
			-	-	B03D 1/24
			-	-	B03D 103/02
			-	-	B01F 25/312
			Milosevic Jezdimir	2350833-6	B60W 40/114
			-	-	B60D 1/24
			Mirati Therapeutics, Inc.	19859991.2	A61K 31/519

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/18	-	-	D21H 27/10
-	-	A61K 31/44	Nylén Otto	2330313-4	D21F 1/66
-	-	A61K 31/4523	-	-	C08B 15/02
-	-	A61K 31/506	-	-	C08B 15/08
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 1/02
Moberg Anders	2330311-8	D21H 27/38	-	-	D21F 3/02
-	-	B32B 29/00	-	-	D21H 11/14
-	-	D21F 3/02	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 11/08	<b>O</b>		
-	-	D21H 11/18	OAK HILL BIO LIMITED	21807381.5	A61K 38/30
-	-	D21F 11/00	-	-	A61K 38/17
-	-	D21H 11/10	-	-	A61K 47/26
-	-	D21H 21/18	-	-	A61P 11/00
Mondi AG	21191115.1	D21H 11/04	-	-	A61P 9/00
-	-	B65D 30/00	-	-	A61P 25/00
-	-	D21H 17/28	-	-	A61K 9/08
-	-	D21H 19/22	-	-	A61K 9/00
-	-	D21H 19/84	-	-	G05D 1/00
-	-	D21H 25/00	Ocado Innovation Limited	22151378.1	G06Q 10/083
-	-	D21H 27/10	-	-	Olink Proteomics AB
MUNTHE Stefan	2350843-5	H01M 8/04664	-	2530018-7	-
-	-	H01M 8/24	-	2530016-1	-
-	2350842-7	H01M 8/04858	Olsson Patrik	2350845-0	H02G 3/22
-	-	H01M 8/0202	-	-	F16L 5/02
-	-	H01M 8/04537	Omega Flex, Inc.	19741175.4	F16L 25/00
-	-	H01M 8/24	-	-	F16L 19/00
-	2450775-8	H01M 8/04858	-	-	F16L 19/02
<b>N</b>			-	-	F16L 33/22
Neeser Bruno	2530013-8	-	-	-	F16L 33/26
Nicoventures Trading Limited	20821386.8	A24B 13/00	-	-	A61M 39/12
-	-	A24B 15/16	OMEN TECHNOLOGIES AB	19790093.9	H04L 9/40
-	-	A24B 15/30	-	-	G06F 21/55
-	21709119.8	A24B 15/10	-	-	G05B 19/418
-	-	A24B 15/30	<b>P</b>		
NIKKISO Company Limited	19905739.9	A61M 1/16	Palfelt Oscar	2350833-6	B60W 40/114
-	-	A61M 1/36	-	-	B60D 1/24
Nikkiso Co., Ltd.	19901593.4	A61M 1/34	PALLIN Thomas	2350837-7	E01C 23/09
-	-	A61M 1/16	-	-	B28D 1/04
-	-	A61M 1/36	-	-	B28D 7/00
Nilsson Peter	2530021-1	-	-	-	B62D 7/02
Nippon Telegraph And Telephone Corporation	20957651.1	G06F 21/44	-	-	E02F 3/18
-	-	G06F 21/50	-	-	E02F 5/14
-	-	G06F 16/908	-	-	F16D 49/00
-	-	G06F 21/51	-	-	H02G 1/06
-	-	G06F 21/56	-	-	H02G 9/02
-	-	G06F 16/955	-	2350838-5	E01C 23/09
-	-	G06F 21/55	-	-	B28D 1/04
NKT HV CABLES AB	2550029-9	-	-	-	B28D 7/00
NORMA Germany GmbH	18704907.7	F16L 3/123	-	-	B62D 7/02
-	-	F16L 3/12	-	-	E02F 3/18
-	-	F16L 55/035	-	-	E02F 5/14
Norton (Waterford) Limited	21735586.6	A61M 15/00	-	-	H02G 1/06
NovImmune SA	16709808.6	C07K 16/00	-	-	H02G 9/02
-	-	C07K 16/24	Parker-Hannifin Corporation	21737881.9	B60C 23/00
-	-	C07K 16/46	-	-	F16K 15/06
-	-	C07K 16/28	-	-	F16K 15/14
N P Innovation AB	2550028-1	-	-	-	F16K 15/20
NYFLÖTT Åsa	2330312-6	B32B 29/00	-	-	F16K 17/30
-	-	B32B 27/10	-	-	F16K 17/34
-	-	B32B 27/36	-	-	F16K 47/00
-	-	B65D 65/40	PEPKON	18192533.0	A61K 38/08
-	-	D21H 19/00	-	-	C07K 14/78
-	-		-	-	C07K 7/06

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	Scania CV AB	2550024-0	-
-	-	A61P 35/02	-	2350833-6	B60W 40/114
Pfizer Inc.	17784700.1	A61K 47/68	-	-	B60D 1/24
-	-	C07K 16/32	-	2350867-4	F02D 41/04
-	-	A61P 35/00	-	20771036.9	B60W 10/18
-	-	A61P 35/02	-	-	B60W 40/02
-	-	C07K 16/18	-	-	F01P 7/14
Ponsse Oyj	19854147.6	A01G 23/083	-	-	F16D 65/78
-	-	F16P 3/14	-	-	B60W 30/18
PowerCell Sweden AB	2350843-5	H01M 8/04664	-	-	B60W 50/00
-	-	H01M 8/24	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	21722377.5	H01M 8/0202
-	2350842-7	H01M 8/04858	-	-	H01M 8/021
-	-	H01M 8/0202	-	-	H01M 8/021
-	-	H01M 8/04537	Seattle Childrens Hospital, dba Seattle Childrens Research Institute	15870818.0	C07K 16/28
-	-	H01M 8/24	-	-	C07K 16/46
-	2450775-8	H01M 8/04858	-	-	C07K 14/705
Prima Additive S.r.l.	17726684.8	B33Y 10/00	-	-	C12N 15/62
-	-	B33Y 30/00	-	-	C12N 15/85
-	-	B33Y 50/02	-	-	C12N 5/0783
-	-	B29C 64/153	-	-	A61K 35/17
-	-	B29C 64/214	-	-	A61K 38/00
-	-	B22F 10/28	-	-	A61K 39/00
-	-	B22F 12/70	-	-	C07K 14/725
-	-	B22F 12/90	Sensile Medical AG	20705122.8	A61M 5/20
-	-	B22F 12/67	-	-	A61M 5/32
-	-	B22F 10/322	-	-	A61M 5/34
Pulmocide Limited	20824979.7	C07D 405/06	-	-	A61M 5/24
-	-	A61K 31/4196	-	-	G02B 27/01
-	-	A61P 31/10	Shenzhen Dlodlo New Technology Co., Ltd.	16887070.7	G02B 5/00
<b>R</b>			-	-	G02B 5/30
RAMAMOORTHI Tamilazhagan	2550010-9	B60L 50/72	-	-	G02B 27/28
-	-	B60T 1/10	-	-	G02B 27/00
-	-	B60T 13/58	-	-	G02B 17/08
-	-	F16D 61/00	-	-	B23K 11/20
Rana Pravin Kumar	2350840-1	A61B 3/113	Shinjo Holdings Co., Ltd.	16915032.3	B23K 11/00
-	-	G06N 7/00	-	-	B23K 11/11
-	-	G06T 7/536	-	-	B23K 103/20
RealSprint AB	2550023-2	-	-	-	F03D 1/06
The Regents of the University of California	15870818.0	C07K 16/28	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	22382412.9	F03D 80/30
-	-	C07K 16/46	-	-	B29C 65/34
-	-	C07K 14/705	SIKA TECHNOLOGY AG	18826296.8	C08G 18/48
-	-	C12N 15/62	-	-	C08G 18/69
-	-	C12N 15/85	-	-	C08G 18/75
-	-	C12N 5/0783	-	-	C08G 18/10
-	-	A61K 35/17	-	-	C08G 18/12
-	-	A61K 38/00	-	-	SKECHERS U.S.A., INC. II
-	-	A61K 39/00	-	2550020-8	-
-	-	C07K 14/725	-	2550021-6	-
Roche Glycart AG	12710732.4	C07K 16/00	-	2550022-4	-
-	-	C07K 16/28	Société des Produits Nestlé S.A.	21802340.6	A23G 1/00
ROTOTILT GROUP AB	2350831-0	E02F 3/36	-	-	A23G 1/32
-	-	E02F 9/24	-	-	A23G 1/56
-	-	E02F 9/26	-	-	H01Q 5/30
Roxtec AB	2350845-0	H02G 3/22	SOHL Christian	2350856-7	H01Q 15/00
-	-	F16L 5/02	-	-	H01Q 19/10
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	20768521.5	F16B 45/02	-	-	H01Q 21/06
-	-	B66C 1/36	-	-	H01Q 21/30
<b>S</b>					
Sahin Yunus Emre	2350833-6	B60W 40/114			
-	-	B60D 1/24			

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/42	-	-	D21F 3/02
Sommer, Helga	19180353.5	G01C 21/34	-	-	D21H 11/08
-	-	B60W 40/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B60W 40/06	-	-	D21F 11/00
-	-	G07C 5/08	-	-	D21H 11/10
-	-	G08G 1/16	-	-	D21H 21/18
-	-	G07C 5/00	Stratasys Ltd.	23205041.9	B29C 64/393
-	-	G01C 21/36	-	-	B29C 64/112
Sony Group Corporation	2550030-7	-	-	-	B33Y 50/02
STMicroelectronics International N.V.	2550019-0	-	-	-	B33Y 10/00
STOCKBRIDGE Kurt	2550020-8	A43B 11/02	-	-	B33Y 80/00
-	-	A43B 11/00	-	-	B29C 64/336
-	-	A43B 21/26	-	-	B29C 70/24
-	-	A43B 21/32	STRÖMER Fredrik	2350827-8	F28F 13/06
-	-	A43B 23/08	-	-	F28F 3/04
-	2550021-6	A43B 11/02	-	-	F28D 9/00
-	-	A43B 11/00	Swimc, LLC	17857418.2	C09D 133/14
-	-	A43B 21/26	-	-	C08F 220/28
-	-	A43B 21/32	<b>T</b>		
-	-	A43B 23/08	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	21814770.0	C07D 487/04
Stoneridge Electronics AB	2350880-7	G07C 5/00	-	-	A61K 31/519
-	-	G06F 21/64	-	-	A61P 35/00
-	-	G07B 15/06	Takeda Pharmaceutical Company Limited	17839533.1	C07D 213/42
-	-	G07C 5/08	-	-	A61K 31/437
-	-	H04W 12/00	-	-	A61K 31/4375
-	2350884-9	G07C 5/02	-	-	A61K 31/44
-	-	G07C 5/08	-	-	A61K 31/4406
-	2350877-3	G07C 5/08	-	-	A61K 31/444
-	-	G07B 15/06	-	-	A61K 31/4965
-	2350879-9	G07C 5/08	-	-	A61K 31/497
-	-	G08C 17/02	-	-	A61K 31/505
-	2350881-5	G07C 5/08	-	-	A61K 31/506
-	-	G06F 8/65	-	-	A61K 31/53
-	-	G07C 5/00	-	-	A61K 31/5383
-	2350883-1	G07C 5/08	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 40/08	-	-	A61P 43/00
-	-	B60W 40/09	-	-	C07D 213/65
-	-	G07C 5/00	-	-	C07D 213/68
-	-	G06F 21/60	-	-	C07D 213/73
-	-	H04L 9/00	-	-	C07D 213/75
-	2350882-3	H04W 4/021	-	-	C07D 239/20
-	-	G07C 5/00	-	-	C07D 253/06
-	-	G08G 1/123	-	-	C07D 401/12
-	-	H04W 4/40	Teoxane	10726239.6	A61K 8/73
Stora Enso Oyj	2330312-6	B32B 29/00	-	-	A61K 31/738
-	-	B32B 27/10	-	-	A61Q 19/08
-	-	B32B 27/36	-	-	C08J 3/24
-	-	B65D 65/40	-	-	A61J 1/10
-	-	D21H 19/00	-	-	The Childrens Hospital of Philadelphia
-	-	D21H 27/10	16815331.0	C12N 9/64	
-	2330316-7	C09J 197/00	-	-	C12N 15/52
-	-	C08H 8/00	-	-	C07K 14/745
-	-	C08L 97/00	-	-	C12N 15/864
-	-	C07B 41/02	-	-	A61K 38/48
-	2330313-4	D21F 1/66	-	-	A61K 48/00
-	-	C08B 15/02	-	-	C12N 15/86
-	-	C08B 15/08	The Johns Hopkins University	20746065.0	C07D 498/18
-	-	C08L 1/02	-	-	C07H 19/01
-	-	D21F 3/02	-	-	A61K 31/435
-	-	D21H 11/14	-	-	A61K 31/706
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 25/00
-	2330311-8	D21H 27/38	-	-	
-	-	B32B 29/00	-	-	

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/28	-	-	B42D 25/46
-	-	A61P 29/00	Virginia Tech	18791666.3	G10L 19/20
ThingWave AB	2350868-2	G01N 27/20	Intellectual Properties, Inc.	-	-
-	-	E21D 21/00	-	-	H04W 24/08
-	-	G01B 5/02	-	-	G06N 3/08
-	-	G01R 27/00	-	-	G06N 3/04
-	-	E02D 5/80	-	-	G06N 20/00
-	-	G01R 29/00	-	-	G01R 29/02
TJA Johnson	2550020-8	A43B 11/02	-	-	G06N 3/006
-	-	A43B 11/00	-	-	G06N 3/082
-	-	A43B 21/26	-	-	G06N 3/086
-	-	A43B 21/32	-	-	H04B 17/30
-	-	A43B 23/08	-	-	G06N 3/045
-	2550021-6	A43B 11/02	VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.	20799586.1	H04W 72/04
-	-	A43B 11/00	-	-	-
-	-	A43B 21/26	-	-	H04W 4/02
-	-	A43B 21/32	-	-	H04L 5/00
-	-	A43B 23/08	-	-	-
Tobii AB	2350840-1	A61B 3/113	Volvo Truck Corporation	2550018-2	-
-	-	G06N 7/00	-	2550010-9	B60L 50/72
-	-	G06T 7/536	-	-	B60T 1/10
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	19847490.0	G01N 27/90	-	-	B60T 13/58
-	-	-	-	-	F16D 61/00
TotalEnergies OneTech	20315364.8	C01B 3/34	<b>W</b>	-	-
-	-	C10G 9/24	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	20166892.8	H01M 10/643
-	-	C10G 9/36	-	-	-
-	-	B01J 8/18	Wahlberg Robert	2330320-9	B65G 53/52
-	-	B01J 8/38	-	-	D21B 1/36
<b>U</b>	-	-	-	-	D21D 1/00
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	21211115.7	A61K 31/47	-	-	F16L 43/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	F16L 57/06
-	-	A61K 31/497	Waldemar Link GmbH & Co. KG	20190262.4	A61L 27/30
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61L 31/08
-	-	C07D 215/38	Wallin Erik	2330309-2	D21C 11/12
-	-	A61P 29/00	-	-	D21C 11/04
-	-	A61P 1/00	-	-	F23D 3/14
-	-	A61P 19/02	-	-	F23J 1/08
-	-	A61P 25/00	Wang Xiaoze Li	2350857-5	G01N 1/30
-	-	G01N 33/50	-	-	C12Q 1/6841
-	-	C12Q 1/68	WECK Björn	2350880-7	G07C 5/00
<b>V</b>	-	-	-	-	G06F 21/64
Valeo Vision	19176612.0	F21S 41/155	-	-	G07B 15/06
-	-	F21S 41/148	-	-	G07C 5/08
-	-	F21S 41/33	-	-	H04W 12/00
-	-	F21S 41/147	-	2350884-9	G07C 5/02
Valmet AB	2330320-9	B65G 53/52	-	-	G07C 5/08
-	-	D21B 1/36	-	2350877-3	G07C 5/08
-	-	D21D 1/00	-	-	G07B 15/06
-	-	F16L 43/00	-	2350879-9	G07C 5/08
-	-	F16L 57/06	-	-	G08C 17/02
-	2330310-0	C07G 1/00	-	2350881-5	G07C 5/08
-	-	D21C 11/00	-	-	G06F 8/65
-	-	D21C 11/04	-	-	G07C 5/00
-	-	D21C 11/06	-	2350883-1	G07C 5/08
-	2330309-2	D21C 11/12	-	-	B60W 40/08
-	-	D21C 11/04	-	-	B60W 40/09
-	-	F23D 3/14	-	-	G07C 5/00
-	-	F23J 1/08	-	-	G06F 21/60
Veridos GmbH	19772647.4	B42D 25/309	-	-	H04L 9/00
-	-	B42D 25/425	-	2350882-3	H04W 4/021
-	-	B42D 25/324	-	-	G07C 5/00
-	-	B42D 25/23	-	-	G08G 1/123
-	-	B42D 25/455	-	-	H04W 4/40
-	-	-	WEEKS John Maxwell	2550020-8	A43B 11/02

# Namnregister 06/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A43B 11/00	-	-	G06T 7/536
-	-	A43B 21/26	ZETTERBERG Anders	2350857-5	G01N 1/30
-	-	A43B 21/32	-	-	C12Q 1/6841
-	-	A43B 23/08	Zetterberg Magnus	2350857-5	G01N 1/30
-	2550021-6	A43B 11/02	-	-	C12Q 1/6841
-	-	A43B 11/00	Zoox, Inc.	16805236.3	B60R 21/015
-	-	A43B 21/26	-	-	G05D 1/00
-	-	A43B 21/32	ZTE Corporation	16792217.8	H04W 36/24
-	-	A43B 23/08	-	-	H04W 40/22
Wendt Henrik	2350878-1	F16D 11/14	-	-	H04W 76/14
-	-	B60K 23/06	-	-	H04W 88/04
-	-	B60K 23/08	-	16861371.9	H04W 72/04
Westinghouse Electric Company LLC	20838672.2	G21C 17/112	-	-	H04L 5/00
-	-	G21C 17/10	-	18929673.4	H04B 7/06
-	-	G21C 13/087	-	-	H04W 72/04
-	-	G21C 13/093	-	-	H04W 76/19
-	-	G21C 17/06	-	-	H04W 74/0833
-	-	G21F 5/008	-	-	H04W 74/08
-	-	G21F 5/06	-	20966343.4	H04W 76/27
-	-	H04Q 9/00	-	-	H04W 76/30
Wilson Karl	2350878-1	F16D 11/14			
-	-	B60K 23/06			
-	-	B60K 23/08			
Woodstream Corporation	18895908.4	A01M 23/38			
-	-	G11C 5/14			
-	-	A01M 23/12			
-	-	A01M 31/00			
-	-	A01M 19/00			
WuXi Biologics Ireland Limited	16832346.7	C12N 15/09			
-	-	C07K 16/28			
-	-	C12N 5/00			
-	-	A61K 39/395			
-	-	C12P 21/08			
-	-	A61P 31/12			
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61P 37/04			
Wuxi Biologics (Shanghai) Co. Ltd.	16832346.7	C12N 15/09			
-	-	C07K 16/28			
-	-	C12N 5/00			
-	-	A61K 39/395			
-	-	C12P 21/08			
-	-	A61P 31/12			
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61P 37/04			
<b>X</b>					
XIE Hui	2550020-8	A43B 11/02			
-	-	A43B 11/00			
-	-	A43B 21/26			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/08			
-	2550021-6	A43B 11/02			
-	-	A43B 11/00			
-	-	A43B 21/26			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/08			
<b>Y</b>					
Yamabiko Corporation	20182266.5	A01G 3/053			
<b>Z</b>					
Zamani Neda	2350840-1	A61B 3/113			
-	-	G06N 7/00			