



# Svensk Patenttidning

Nr 28/2022

2022-07-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

## 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 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar 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).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](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 (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](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 28/2022

(21) <b>2200069-9</b>	(22) 2022-06-17	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Björn Norder, Krukmakargatan 54, 117 41 Stockholm, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) <b>2200070-7</b>	(22) 2022-06-20	(21) <b>2250747-9</b>	(22) 2022-06-20
(71) Lennart Reinedahl, Dingelsundet 201, 653 42 Karlstad, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(32) 2021-07-06 (33) FI (31) 20215788	(71) UPM-KYMMENE CORPORATION, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
(21) <b>2230198-0</b>	(22) 2022-06-21	(74) Boco IP Oy Ab, Kansakoulukatu 3, 00100 Helsinki, FI	
(71) TRXMEMS Inc., Suite 1000 - 3500 boul. de Maisonneuve O., H3Z 3C1 Montreal, CA		(21) <b>2250748-7</b>	(22) 2022-06-20
(21) <b>2230199-8</b>	(22) 2022-06-21	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) TRXMEMS Inc., Suite 1000 - 3500 boul. de Maisonneuve O., H3Z 3C1 Montreal, Quebec, CA		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>2230200-4</b>	(22) 2022-06-21	(21) <b>2250749-5</b>	(22) 2022-06-20
(71) TRXMEMS Inc., Suite 1000 - 3500 boul. de Maisonneuve O., H3Z 3C1 Montreal, Quebec, CA		(71) Uppsala universitet Research Intellectual Property AB, Dag Hammarskjölds Väg 38, 752 37 Uppsala, SE	
(21) <b>2230201-2</b>	(22) 2022-06-21	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Bamdad Payvar, Snödrottsgatan 8, 215 27 Malmö, SE		(21) <b>2250750-3</b>	(22) 2022-06-20
(21) <b>2230202-0</b>	(22) 2022-06-21	(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(71) Lord Fabian Fjälling, Högenvägen 192, 42363 Torslanda, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2230203-8</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250751-1</b>	(22) 2022-06-20
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2230204-6</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250752-9</b>	(22) 2022-06-20
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(71) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE	
(74) Håkan Yildirm, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2230205-3</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250753-7</b>	(22) 2022-06-20
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(71) Zerofix Tooling AB, Hamngatan 22D lgh 1201, 172 66 Sundbyberg, SE	
(74) Håkan Yildirm, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) <b>2230206-1</b>	(22) 2022-06-23	(21) <b>2250754-5</b>	(22) 2022-06-20
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) <b>2230207-9</b>	(22) 2022-06-23	(21) <b>2250755-2</b>	(22) 2022-06-20
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2022-01-14 (33) SE (31) 2250024-3	(71) BASSOE TECHNOLOGY AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Kalrstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2230208-7</b>	(22) 2022-06-23	(21) <b>2250756-0</b>	(22) 2022-06-20
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) UniqueSec AB, Convendum, Kungsportsavenyn 21, 411 36 Göteborg, SE	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2250744-6</b>	(22) 2022-06-20	(21) <b>2250757-8</b>	(22) 2022-06-21
(71) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 Kista, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(21) <b>2250758-6</b>	(22) 2022-06-21
(21) <b>2250745-3</b>	(22) 2022-06-20	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) <b>2250759-4</b>	(22) 2022-06-21
(21) <b>2250746-1</b>	(22) 2022-06-20	(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE	
		(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK	

# Inkomna patentansökningar 28/2022

(21) <b>2250760-2</b>	(22) 2022-06-21	(21) <b>2250772-7</b>	(22) 2022-06-22
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE		(71) Lamiflex Group AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 Nyköping, SE	
(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) <b>2250761-0</b>	(22) 2022-06-21	(21) <b>2250773-5</b>	(22) 2022-06-23
(71) RAILWAY METRICS AND DYNAMICS SWEDEN AB, Box 5339, 102 47 STOCKHOLM, SE		(71) agtatec ag, Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, CH	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2250762-8</b>	(22) 2022-06-21	(21) <b>2250774-3</b>	(22) 2022-06-23
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		(32) 2021-07-05 (33) NO (31) 20210859	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Lars Henning Fehn, Lykkeveien 39, 7560 Vikhammer, NO	
		(74) Bjerke Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
(21) <b>2250763-6</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250775-0</b>	(22) 2022-06-23
(71) Enersize Oy, Malminrinne 1B, 00180 Helsinki, FI		(71) Ramiz HETA, Str. Selman Demiqi, No 36, 130 00 DRENAS, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2250764-4</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250776-8</b>	(22) 2022-06-23
(71) Enersize Oy, Malminrinne 1B, 00180 Helsinki, FI		(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) <b>2250765-1</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250777-6</b>	(22) 2022-06-23
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
		(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) <b>2250766-9</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250778-4</b>	(22) 2022-06-23
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Kontigo Care AB, Påvel Snickares Gränd 12, 753 20 UPPSALA, SE	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2250767-7</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250779-2</b>	(22) 2022-06-23
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>2250768-5</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250780-0</b>	(22) 2022-06-23
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>2250769-3</b>	(22) 2022-06-22	(21) <b>2250781-8</b>	(22) 2022-06-23
(71) Northvolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
Northvolt Systems AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Northvolt Revolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2250782-6</b>	(22) 2022-06-23
		(71) Bracke Forest AB, Svedjegatan 11, 843 31 Bräcke, SE	
(21) <b>2250770-1</b>	(22) 2022-06-22	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) PURIDIFY Limited, Gunnels Wood Road, SG1 2FX Stevenage, GB			
(74) Lotta DÉMOULIN, Cytiva, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(21) <b>2250783-4</b>	(22) 2022-06-23
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2250771-9</b>	(22) 2022-06-22	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Armando Cordova, Vanadisvägen 4, 113 46 Stockholm, SE			
Rana Alimohammadzadeh, Skönsbergsvägen 31D, 856 45 Sundsvall, SE		(21) <b>2250784-2</b>	(22) 2022-06-23
Nicklas Blomquist, Guldvägen 1, SE-862 40 Njurunda, SE		(71) N P Innovation AB, Flintyxegatan 8A, 213 76 Malmö, SE	
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	

- 
- (21) **2250785-9** (22) 2022-06-23  
(71) EXTE FABRIKS AB, Box 18, 827 28 FÄRILA, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 
- (21) **2250786-7** (22) 2022-06-23  
(71) Brairtech Sweden AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE  
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2250787-5** (22) 2022-06-23  
(71) Brairtech Sweden AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE  
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2250788-3** (22) 2022-06-23  
(71) Brairtech Sweden AB, Strömslundsgatan 3, 507 62 BORÅS, SE  
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (21) **2250789-1** (22) 2022-06-23  
(71) Canary Bit AB, Kummelbyvägen 1K, 191 40 Sollentuna, SE  
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE
- 
- (21) **2250790-9** (22) 2022-06-23  
(71) Reeher Marine AB, Jacobigatan 12, 647 32 Mariefred, SE  
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
- 
- (21) **2250791-7** (22) 2022-06-23  
(71) Georgios SOTIRIOU, Hultvägen 14, 184 44 Åkersberga, SE  
Staffan NORMARK, Sturegatan 29, 2 tr, 114 36 Stockholm, SE  
Birgitta Henriques NORMARK, Sturegatan 29, 2 tr, 114 36 Stockholm, SE  
Eleni BLE TSA, Argurokastrou 9, 45333 Ioannina, GR  
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE
- 
- (21) **2250792-5** (22) 2022-06-23  
(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE  
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE
-



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2022

(51) <b>A01G 9/02</b>	B33Y 70/10	B33Y 80/00
A01G 9/029	(21) <b>2250729-7</b>	(22) 2020-09-11
B65D 25/00	(41) 2022-06-16	
(21) <b>2051438-6</b>	(32) 2019-12-17	(33) US
(41) 2022-06-10	(31) 62/949154	
(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR THE CULTIVATION OF CROPS	(54) ADDITIVE MANUFACTURING TECHNIQUES AND APPLICATIONS THEREOF	
(71) Grönska Stadsodling 365 AB, Förrådsvägen 10B, 141 46 Huddinge, SE	(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, PA, US	
(72) Robin LEE, Huddinge, SE	(72) Martin, G. PEREZ, Latrobe, PA, US	
Petter OLSSON, Huddinge, SE	Mark, A. GARMAN, Latrobe, PA, US	
Natalie de BRUN SKANTZ, Huddinge, SE	James, A. HILLEBRECHT, Latrobe, PA, US	
Ingrid LUND, Huddinge, SE	(74) Bjerke Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
Martin HÄRNVALLE, Huddinge, SE	(86) 2020-09-11 PCT/US2020/050421	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>A01G 9/14</b>	(51) <b>B60D 1/62</b>	
E04B 1/32	B62D 53/00	H02G 3/04
(21) <b>2000236-6</b>	(21) <b>2051442-8</b>	(22) 2020-12-11
(41) 2022-06-16	(41) 2022-06-12	
(54) Kupol för odling av grödor	(54) AN APPARATUS COMPRISING AN INTERFACE FOR PROVIDING AN ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN TWO VEHICLES	
(71) Martin Ekberg, Tegnergatan 9, 503 43 Borås, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Martin Ekberg, Borås, SE	(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A24B 15/28</b>	(51) <b>B60L 7/24</b>	
A24F 23/00	B60W 30/18	
(21) <b>2051466-7</b>	(21) <b>2051452-7</b>	(22) 2020-12-14
(41) 2022-06-16	(41) 2022-06-15	
(54) Regeneration of snuff pouches	(54) Automatic emergency stop method for a vehicle	
(71) Oscar Eriksson, Odengatan 22, 113 51 STOCKHOLM, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Johan Englesson, Stenbocksvägen 11, 182 62 DJURSHOLM, SE	(72) André Claesson, Tullinge, SE	
(72) Oscar Eriksson, STOCKHOLM, SE	Robert Sjödin, Nyköping, SE	
Johan Englesson, DJURSHOLM, SE	Björn Kopp, Trosa, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A61L 2/18</b>	(51) <b>B60S 1/56</b>	
A01N 59/16	B05B 1/20	B25J 5/00
A61L 2/238	(21) <b>2051470-9</b>	(22) 2020-12-15
C08F 26/00	(41) 2022-06-16	
C09D 5/14	(54) NOZZLE	
C09D 139/04	(71) FQ IP AB, August Barks gata 1, 421 32 Västra Frölunda, SE	
(21) <b>2051436-0</b>	(72) Per Augustsson, Västra Frölunda, SE	
(41) 2022-06-10	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(54) A COLLOIDAL PARTICLE DISPERSION FOR USE IN AN ANTIMICROBIAL AND VIRUCIDAL SURFACE COATING	(51) <b>B60W 30/19</b>	
(71) Jiayin YUAN, Kevingeringen 12, 182 50 Danderyd, SE	B60W 10/04	
Gerald MCINERNEY, Pär Lagerkvists gata 6, 112 15 Stockholm, SE	(21) <b>2051460-0</b>	(22) 2020-12-14
(72) Jiayin YUAN, Danderyd, SE	(41) 2022-06-15	
Gerald MCINERNEY, Stockholm, SE	(54) CONTROL DEVICE, VEHICLE, COMPUTER PROGRAM, COMPUTER READABLE MEDIUM AND METHOD FOR PERFORMING GEARSHIFT DURING CREEP MODE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 558, 114 85 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B05C 11/00</b>	(72) Jonas Udd, Stockholm, SE	
B05C 5/02	Anders Kjell, Ekerö, SE	
B23K 3/06	Sofie Wisén Svanström, Huddinge, SE	
(21) <b>2150599-5</b>	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2022-06-20		
(54) Liquid metal jetting	(51) <b>C02F 1/32</b>	
(71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE	A61L 2/10	B01J 35/00
(72) Mårtensson Gustaf, Solna, SE	(21) <b>2051467-5</b>	(22) 2020-12-15
Ivansen Lars, Solna, SE	(41) 2022-06-16	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(54) Container with UV purification	
(51) <b>B29C 64/165</b>	(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE	
B22F 3/105	(72) Bengt RITTRI, Stockholm, SE	
B29C 64/188	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
B28B 1/00		
B33Y 10/00		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2022

(51) <b>C08H 8/00</b>		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
C08G 63/664	C08J 11/10	(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE
C08L 97/00	C08L 99/00	Stefan Orrling, Stockholm, SE
(21) <b>2030361-6</b>	(22) 2020-12-14	Oskar Leufven, Södertälje, SE
(41) 2022-06-15		Erik Lind, Stockholm, SE
(54) Elastomeric biomaterials and their manufacture		John Kroon, Södertälje, SE
(71) Thomas Baumgarten, Mårdstigen 8, 17075 Solna, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Thomas Baumgarten, Solna, SE		
Lauren Sara McKee, Bromma, SE		
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 10204 Stockholm, SE		
(51) <b>C22C 16/00</b>		(51) <b>F42B 12/32</b>
B33Y 80/00	G01N 23/20	(21) <b>2000234-1</b>
G01N 23/20025		(22) 2020-12-14
(21) <b>2051446-9</b>	(22) 2020-12-11	(41) 2022-06-15
(41) 2022-06-12		(54) A fragmentation warhead a method of manufacturing of a fragmentation warhead
(54) A beam path component for use in neutron scattering equipment and method of producing such		(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(71) Martin Sahlberg, Rosendalsvägen 18, 756 45 Uppsala, SE		(72) Johnny Vestlund, Karlskoga, SE
Adrian Robert Rennie, St Olofsgatan 30B, 753 32 Uppsala, SE		Olov Thor, Karlskoga, SE
Jithin James Marattukalam, Luthagsesplanaden 89, LGH 1414, 752 71 Uppsala, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Carl Anders Ericsson, Ronnebygatan 18, 214 38 Malmö, SE		
Victor Pacheco, Ulleråkersvägen 74, 756 43 Uppsala, SE		(51) <b>G03H 1/04</b>
(72) Martin Sahlberg, Uppsala, SE		G01N 21/45
Adrian Robert Rennie, Uppsala, SE		G02B 21/00
Jithin James Marattukalam, Uppsala, SE		(21) <b>2051450-1</b>
Carl Anders Ericsson, Malmö, SE		(22) 2020-12-11
Victor Pacheco, Uppsala, SE		(41) 2022-06-12
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) Method and arrangement for holographic nanoparticle tracking analysis (H-NTA) in an off-axis digital holographic microscope
(51) <b>E04H 13/00</b>		(71) Holtra AB, Mors Backe 9, 414 67 Göteborg, SE
F21L 19/00	F21V 15/01	(72) Daniel Midtvedt, Romelanda, SE
F21V 17/00		Erik Olsén, Mölndal, SE
(21) <b>2151499-7</b>	(22) 2021-12-08	Benjamin Midtvedt, Göteborg, SE
(41) 2022-06-15		Fredrik Eklund, Göteborg, SE
(32) 2020-12-14 (33) FI (31) U20204169		(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE
(54) Lyktelement för minnessten		
(71) M.J. Paasikivi Oy, Ilmarisentie 12, 15200 LAHTI, FI		(51) <b>G05D 1/02</b>
(72) Tapio ANTTILA, LAHTI, FI		A01D 34/00
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		G06Q 10/06
(51) <b>E05B 65/463</b>		(21) <b>2051440-2</b>
A47B 67/04	A47B 97/00	(22) 2020-12-11
(21) <b>2051455-0</b>	(22) 2020-12-14	(41) 2022-06-12
(41) 2022-06-15		(54) Improved operation for a robotic work tool
(54) ARRANGEMENT FOR TIPPING OVER PREVENTION OF A CHEST OF DRAWERS AND CHEST OF DRAWERS COMPROSING SUCH ARRANGEMENT		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(72) Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE
(72) Jan Lampe, Södra Sandby, SE		Arvi JONNARTH, JÖNKÖPING, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE
(51) <b>F02B 37/12</b>		Adam SAXÉN, JÖNKÖPING, SE
F02D 13/02		Jacob MALM, JÖNKÖPING, SE
(21) <b>2051445-1</b>	(22) 2020-12-11	Göran CALÅS, FORSERUM, SE
(41) 2022-06-12		Elias JOSEFSSON, JÖNKÖPING, SE
(54) Controlling Valve Actuation of an Internal Combustion Engine		Victor AHLM, BAGARMOSEN, SE
		Maria STRAHL, HUSKVARNA, SE
(51) <b>G21C 3/00</b>		(51) <b>G21C 3/00</b>
G21C 3/02	G21C 3/04	G21C 3/02
G21C 3/60	G21C 3/62	G21C 3/60
(21) <b>2250733-9</b>	(22) 2020-12-23	(21) <b>2250733-9</b>
(41) 2022-06-17		(22) 2020-12-23
(32) 2019-12-27 (33) CZ (31) PV 2019-800		(54) Nuclear fuel, a fuel pellet containing this nuclear fuel, and a fuel rod containing these fuel pellets
(54) Nuclear fuel, a fuel pellet containing this nuclear fuel, and a fuel rod containing these fuel pellets		(71) VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE, Antoninska 548/1, 60190 BRNO, CZ
(71) VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE, Antoninska 548/1, 60190 BRNO, CZ		(72) Karel KATOVSKY, Trebic, CZ
(72) Karel KATOVSKY, Trebic, CZ		Peter MICIAN, Nova Dubnica, SK
Peter MICIAN, Nova Dubnica, SK		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(86) 2020-12-23 PCT/CZ2020/050100
(86) 2020-12-23 PCT/CZ2020/050100		
(51) <b>H01M 8/0432</b>		(51) <b>H01M 8/0432</b>
H01M 8/04701	H01M 8/04992	H01M 8/04701
(21) <b>2051437-8</b>	(22) 2020-12-09	H01M 8/04992
		(21) <b>2051437-8</b>
		(22) 2020-12-09

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2022

- 
- (41) 2022-06-10 (72) Andreas LINDINGER, Frankfurt am Main, DE  
(54) Fuel cell stack assembly and method for controlling a temperature of a fuel cell stack assembly (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE (51) **H04L 12/42**  
H04L 47/283  
(21) **2000199-6** (22) 2020-10-21  
(41) 2022-05-28  
(54) Method for generating a non-jittering trigger signal in a node of a serial data ring-bus  
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE  
(72) Gilbert BENGTTSSON, Ytterby, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H01Q 15/14**  
(21) **2051458-4** (22) 2020-12-14  
(41) 2022-06-15  
(54) REFLECTOR FOR A MULTI-RADIATOR ANTENNA  
(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE  
(72) Alf Alström, SPÅNGA, SE  
Anders Edquist, TÄBY, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **H01Q 21/24** (11) **544 556**  
H01P 5/16 H01Q 3/26  
H01Q 5/48 H01Q 9/28  
H01Q 21/29  
(21) **2150863-5** (22) 2021-07-01  
(41) 2022-07-12 (45) 2022-07-12  
(54) ANTENNA WITH LOBE SHAPING  
(71) RADIO INNOVATION SWEDEN AB, Box 1204, 164 28 Kista, SE  
(72) Charlotta Andersson, Kista, SE  
Daniel Skaufel, Kista, SE  
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
- 
- (51) **H02K 9/197**  
B60K 7/00 H02K 21/24  
(21) **2250728-9** (22) 2019-12-20  
(41) 2022-06-16  
(54) DRIVE ASSEMBLY WITH INTEGRATED COOLING  
(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH  
(72) Sven BJÖRKGÅRD, Kongsberg, NO  
Sindre ABRAHAMSEN, Oslo, NO  
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE  
(86) 2019-12-20 PCT/IB2019/061233
- 
- (51) **H03K 17/0812** (11) **544 544**  
(21) **2150811-4** (22) 2021-06-23  
(41) 2022-07-12 (45) 2022-07-12  
(54) AN ELECTRIC CURRENT MEASURING ARRANGEMENT, A VOLTAGE SOURCE CONVERTER AND A METHOD FOR OPERATION OF THE CONVERTER  
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, DE-10785 Berlin, DE  
(72) Erik Velandar, Västerås, SE  
Magnus Jansson, Kvicksund, SE  
Torbjörn Trostén, Västerås, SE  
Kanani Ashok, Västerås, SE  
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **H04L 9/00**  
G06F 8/65 G07C 5/00  
(21) **2151528-3** (22) 2021-12-14  
(41) 2022-06-16  
(32) 2020-12-15 (33) DE (31) 102020215964.5  
(54) Tachograph system, tachograph device and method for operating a tachograph system  
(71) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A47B 1/02</b> A47B 1/10	(11) <b>544 554</b>	SE
(21) <b>1950954-6</b>	(22) 2019-08-21	(51) <b>B62D 5/04</b> (11) <b>544 553</b>
(41) 2021-02-22	(45) 2022-07-12	B60W 30/18 B62D 6/02
(54) Extension table		B62D 109/00
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		B62D 125/00
(72) Thomas Holma, SVÄNGSTA, SE		(21) <b>2050742-2</b> (22) 2020-06-23
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(41) 2021-12-24 (45) 2022-07-12
(51) <b>A47C 17/54</b> (11) <b>544 551</b>		(54) Management of electrically assisted steering of a vehicle
(21) <b>2051325-5</b> (22) 2020-11-12		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2022-05-13 (45) 2022-07-12		(72) Lech-Sebastian Nehring, Handen, SE
(54) SÄNGSKÅP MED FÄLLBAR SÄNG ANPASSAD ATT INTA ETT UPPFÄLLT, ETT NEDFÄLLT SAMT ETT SNEDSTÄLLT LÄGE		Frederik Laanen, Södertälje, SE
(73) Ruben Hägglunds Maskin AB, Bruksvägen 46, 579 32 HÖGSBY, SE		Emil Lundgren, Stockholm, SE
(72) Ruben HÄGGLUND, HÖGSBY, SE		Johan Darth, Enhörna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A47J 41/02</b> (11) <b>544 548</b>		(51) <b>C09J 197/00</b> (11) <b>544 555</b>
B65D 81/38		C08H 7/00 C08L 97/00
(21) <b>1900085-0</b> (22) 2019-05-11		C09J 161/12
(41) 2019-11-12 (45) 2022-07-12		(21) <b>1850830-9</b> (22) 2018-07-02
(32) 2018-05-11 (33) SE (31) 1800096-8		(41) 2020-01-03 (45) 2022-07-12
(54) Termos för aluminiumburk med kolsyrade drycker eller öl		(54) An epoxy bonding resin obtainable from black liquor lignin
(73) Jan Kristian Vaakanainen, Torvastads veggen 63, NO-4262 Avaldsnes, NO		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Jan Kristian Vaakanainen, Avaldsnes, NO		(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-boo, SE
(51) <b>A61L 2/10</b> (11) <b>544 543</b>		Staffan Torssell, Bromma, SE
B65G 45/10		Lars Hjelm, Hägersten, SE
(21) <b>2050657-2</b> (22) 2020-06-05		Li Jansson, Älta, SE
(41) 2021-12-06 (45) 2022-07-12		Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE
(54) A belt conveyor system comprising a radiation source with UVC LEDs		Ashar Zafar, Älta, SE
(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE		(51) <b>D01F 2/02</b> (11) <b>544 547</b>
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		C08B 16/00 D01D 5/06
(51) <b>B27L 11/00</b> (11) <b>544 552</b>		D01F 1/10
B27B 31/00 B27B 31/08		(21) <b>1950223-6</b> (22) 2019-02-21
B65G 47/32 B65G 47/52		(41) 2020-08-22 (45) 2022-07-12
B65G 47/82		(54) A process for wet spinning of cellulose fibers from an alkaline spin bath
(21) <b>1951258-1</b> (22) 2018-04-06		(73) TREETOTEXTILE AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE
(41) 2019-11-04 (45) 2022-07-12		(72) Bengt Hagström, GÖTEBORG, SE
(32) 2017-04-20 (33) FI (31) 20175361		Tobias Köhnke, SVANESUND, SE
(54) Method and apparatus for breaking bundles of logs		Jonas Engström, NÖDINGE, SE
(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(72) Timo SUNDELIN, Espoo, FI		(51) <b>F24D 17/00</b> (11) <b>544 546</b>
(74) Laine IP Oy, PB 339, 00181 Helsingfors, FI		F24D 3/08 F24D 3/18
(86) 2018-04-06 PCT/FI2018/050253		F24D 17/02 F24D 19/10
(51) <b>B29C 64/321</b> (11) <b>544 550</b>		E03B 7/04
B33Y 30/00		(21) <b>2051338-8</b> (22) 2020-11-16
(21) <b>2050392-6</b> (22) 2020-04-07		(41) 2022-05-17 (45) 2022-07-12
(41) 2021-10-08 (45) 2022-07-12		(54) Hot water circulation system and method for operating the same
(54) Filament feeding device for use in 3D-printing, the device comprising an adjuster element		(73) EnergyBooster AB, Kvarnvägen 11, 663 40 HAMMARÖ, SE
(73) Bondtech AB, Repslagarevägen 3J, 331 53 Värnamo, SE		(72) Willy OSSIANSOON, SKOGHALL, SE
(72) Martin Bondéus, Värnamo, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
Kenneth Skogward, Huskvarna, SE		(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>544 545</b>
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING,		A01D 34/00 A01D 75/28
		(21) <b>1951079-1</b> (22) 2019-09-25
		(41) 2021-03-26 (45) 2022-07-12
		(54) Propulsion control arrangement, robotic tool, method of propelling robotic tool and related devices

- 
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE Per Stenström, Torslanda, SE  
 (72) Olle HJELMÅKER, JÖNKÖPING, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
 MALMÖ, SE
- 
- (51) **G08G 5/04** (11) **544 549**  
 G05D 1/10 G08G 3/02  
 G08G 9/02 G08G 1/16
- (21) **2000053-5** (22) 2020-03-13  
 (41) 2021-09-14 (45) 2022-07-12
- (54) A method, computer program product, system and craft  
 for collision avoidance
- (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE  
 (72) Mikaela LOKATT, Lidingö, SE  
 Stefan BLOM, Saltsjöbaden, SE  
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H01M 10/625** (11) **544 542**  
 H01M 10/615 H01M 10/635  
 B60L 58/27
- (21) **2050218-3** (22) 2020-02-27  
 (41) 2021-08-28 (45) 2022-07-12
- (54) Thermal management system, Powertrain, Vehicle, and  
 Method of Heating a battery in a vehicle
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Björn KYLEFORS, Nykvarn, SE  
 (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **H01Q 21/24** (11) **544 556**  
 H01P 5/16 H01Q 3/26  
 H01Q 5/48 H01Q 9/28  
 H01Q 21/29
- (21) **2150863-5** (22) 2021-07-01  
 (41) 2022-07-12 (45) 2022-07-12
- (54) ANTENNA WITH LOBE SHAPING
- (73) RADIO INNOVATION SWEDEN AB, Box 1204, 164 28 Kista,  
 SE  
 (72) Charlotta Andersson, Kista, SE  
 Daniel Skaufel, Kista, SE  
 (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING,  
 SE
- 
- (51) **H03K 17/0812** (11) **544 544**  
 (21) **2150811-4** (22) 2021-06-23  
 (41) 2022-07-12 (45) 2022-07-12
- (54) AN ELECTRIC CURRENT MEASURING ARRANGEMENT, A VOLTAGE  
 SOURCE CONVERTER AND A METHOD FOR OPERATION OF THE  
 CONVERTER
- (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3,  
 DE-10785 Berlin, DE  
 (72) Erik Velander, Västerås, SE  
 Magnus Jansson, Kvicksund, SE  
 Torbjörn Trostén, Västerås, SE  
 Kanani Ashok, Västerås, SE  
 (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **H03M 7/30** (11) **544 557**  
 G06F 16/17 H03M 7/42  
 G06F 3/06 G06F 12/08
- (21) **2051404-8** (22) 2020-12-01  
 (41) 2022-06-02 (45) 2022-07-12
- (54) SYSTEMS, METHODS AND DEVICES FOR EXPLOITING VALUE  
 SIMILARITY IN COMPUTER MEMORIES
- (73) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85  
 GÖTEBORG, SE  
 (72) Angelos Arelakis, Göteborg, SE  
 Alexandra Angerd, Mölndal, SE  
 Erik Sintorn, Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 28/2022

---

(51) C07D 217/26 (21) 2290027-8 L  
(68) 18189607.7 (68) 3 470 397  
(92) 2021-08-19 EG EU/1/21/1574  
(93) 2021-08-19 EG EU/1/21/1574  
(95) roxadustat  
(54) KRISTALLINA FORMEL AV EN PROLYLHYDROXILASHÄMMARE  
(71) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco,  
CA 94158, US

---

## Meddelade tilläggskydd 28/2022

---

(51) **A01N 43/56** (21) **2190029-5** V  
(68) **10157572.8** (68) **2 193 714**  
(94) 2028-04-24--2033-04-23  
(92) 2021-03-19 SE 5681  
(93) 2018-06-13 FR 2180123  
(95) benzovindiflupyr and difenoconazole  
(54) Svampdödande kompositioner  
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058  
Basel, CH

---

(51) **A61K 31/4439** (21) **2090051-0** L  
A61P 35/00 A61K 31/37  
A61K 31/454 A61K 31/573  
A61K 31/616 A61K 31/727  
A61K 39/00 C07K 16/28  
A61K 45/06  
(68) **13861470.6** (68) **2 928 495**  
(94) 2033-12-07--2035-06-02  
(92) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435  
(93) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435  
(95) Isatuximab  
(54) Kompositioner som innefattar antikroppar mot CD38 och  
lenalidomid  
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
The Regents of the University of California, 1111  
Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(51) <b>A01B 15/02</b> A01B 35/26	(11) <b>3 516 938</b>	POTATISSTÄRKELSE FÖR ERSÄTTNING AV ÄGGVITA OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE
(21) <b>18153860.4</b>	(45) 2022-03-23	(73) Cosucra Groupe Warcoing S.A., Rue de la Sucrierie 1, 7740 Warcoing, BE
(54) JORDBEARBETNINGSVÄRKTYG		
(73) Boehlerit GmbH & Co. KG., Deuchendorf - Werk VI, 8605 Kapfenberg, AT		
(51) <b>A01D 34/416</b> A01D 34/416	(11) <b>3 579 681</b>	(51) <b>A43B 23/02</b> A43C 1/00 A43C 5/00
(21) <b>17751017.9</b>	(45) 2022-03-23	(11) <b>3 897 270</b> A43C 3/00
(32) 2017-02-27 (33) DE (31) 202017001013 U		(21) <b>18829829.3</b> (45) 2022-04-27
(54) KLIPPTRÅDRULLE FÖR EN TRÅDTRIMMER OCH KLIPPHUVUD FÖR TRÅDTRIMMER FÖRSEDD MED SÅDAN KLIPPTRÅDRULLE ELLER I FORM AV SÅDAN KLIPPTRÅDRULLE		(54) Skoovandel, särskilt för en sportsko
(73) Scheppach GmbH, Günzburger Strae 69, 89335 Ichenhausen, DE		(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
(51) <b>A01F 15/14</b> A01F 15/14	(11) <b>3 075 228</b>	(51) <b>A47J 43/07</b> A47J 45/06
(21) <b>15425027.8</b>	(45) 2022-05-04	(11) <b>3 880 049</b>
(54) ANORDNING FÖR ATT BROMSA LINOR AV BINDGARN		(21) <b>20705630.0</b> (45) 2022-05-18
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT		(32) 2019-02-08 (33) DE (31) 202019100726 U
(51) <b>A01G 31/02</b> A01G 9/029	(11) <b>3 751 986</b>	(54) Behållare med universellt användbart icke synligt handtagsfäste för användning med hushållsapparater
(21) <b>19716249.8</b>	(45) 2022-03-23	(73) DeLonghi Braun Household GmbH, Carl-Ulrich-Strasse 4, 63263 Neu-Isenburg, DE
(32) 2018-02-13 (33) NL (31) 2020432		
(54) PRODUKTHÅLLARENHET		
(73) Logiqs B.V., Honderdland 841, 2676 LV Maasdijk, NL		
(51) <b>A01M 21/04</b> A01N 59/06 A01P 13/00	(11) <b>3 531 831</b> A01N 59/08	(51) <b>A47L 15/24</b> A47L 15/00 A47J 43/24 A61L 2/14
(21) <b>17777779.4</b>	(45) 2022-04-20	(11) <b>2 672 874</b> A47L 15/42 A61G 9/02
(32) 2016-10-28 (33) DK (31) PA201600663		(21) <b>12702806.6</b> (45) 2022-03-30
(54) METOD OCH APPARAT FÖR OGRÄSBEKÄMPNING MED MIKROVÅGOR		(32) 2011-02-08 (33) DE (31) 102011003782
(73) Weed Fighter ApS, Egeskovvej 10, Tolstrup 8700 Horsens, DK		(54) Rengöringsanordning för rengöring av rengöringsobjekt
(51) <b>A01N 25/00</b> A01N 43/80 A01P 13/00	(11) <b>3 506 747</b> A01N 25/32	(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE
(21) <b>17761846.9</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>A61B 3/00</b> A61B 3/036
(32) 2016-12-21 (33) EP (31) 16205637.8		(11) <b>3 755 199</b>
(32) 2016-08-30 (33) EP (31) 16186376.6		(21) <b>19706278.9</b> (45) 2022-03-30
(54) FÖRFARANDE FÖR REDUCERING AV SKADA PÅ GRÖDA		(32) 2018-02-23 (33) FR (31) 1851616
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		(54) Syntestförfarande, tillhörande styrmodul och system
(51) <b>A01N 43/04</b> A01N 63/00 A61K 48/00 C12N 15/85	(11) <b>3 261 440</b> A01N 65/00 C12N 15/63 C07K 14/005	(73) SIVIEW, 12, Cité Emile Zola, 91460 Marcoussis, FR
(21) <b>16753229.0</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>A61B 3/00</b> A61B 3/032
(32) 2015-02-20 (33) US (31) 201562118934 P		(11) <b>3 755 200</b>
(54) Förfarande och kompositioner för behandling av genetiska ögonsjukdomar		(21) <b>19706279.7</b> (45) 2022-03-30
(73) University of Iowa Research Foundation, 2660 University Capitol Center, Iowa City, IA 52242, US Fondazione Telethon, Via Varese 16B, 00185 Roma, IT		(32) 2018-02-23 (33) FR (31) 1851618
(51) <b>A23L 15/00</b> A23L 17/00	(11) <b>3 697 232</b> A23L 29/212	(54) Syntestförfarande samt tillhörande styrmodul och system
(21) <b>18796379.8</b>	(45) 2022-04-20	(73) SIVIEW, 12, Cité Emile Zola, 91460 Marcoussis, FR
(32) 2017-10-19 (33) EP (31) 17197265.6		(51) <b>A61B 5/145</b> A61B 5/00
(54) TEXTURERADE ERSÄTTNINGSPRODUKTER FÖR FISK OCH SKALDJUR, ANVÄNDNING AV ÄRTSTÄRKELSE OCH		(11) <b>3 612 094</b>
		(21) <b>18786970.6</b> (45) 2022-04-06
		(32) 2017-04-19 (33) US (31) 201762487289 P
		(54) DETEKTERING OCH KORRIGERING FÖR ÄNDRINGAR TILL EN ANALYTINDIKATOR
		(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US
		(51) <b>A61B 5/145</b> G01N 21/63 A61B 5/1473 A61B 5/1455
		(11) <b>3 068 303</b>
		(21) <b>14861745.9</b> (45) 2022-06-08
		(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361904759 P
		(54) FLUORESCENSBASERAD SENSOR MED FLERA INDIKATORGRAFTEN
		(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876-7005, US
		(51) <b>A61B 5/25</b>
		(11) <b>3 387 991</b>

# Meddelade europeiska patent 28/2022

<p>(21) <b>18175409.4</b> (32) 2010-05-12 (33) US (54) EGENSKAPER HOS EN ENHET OCH KONSTRUKTIONSELEMENT FÖR LÅNGVARIG VIDHÅFTNING (73) Irhythm Technologies, Inc., 650 Townsend Street, Suite 380, San Francisco, California 64103, US</p>	<p>A61B 5/291 (45) 2022-06-15 (31) 33408110 P</p>	<p>A61B 5/00 (45) 2022-04-13 (31) 390016 P (32) 2011-09-15 (33) US (31) 201161535294 P (54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STÖD (73) Dabir Surfaces, Inc., 7447 W. Wilson Avenue,, Chicago, Illinois 60706, US</p>	<p>(21) <b>16192690.2</b> (32) 2010-10-05 (33) US (32) 2011-09-15 (33) US (31) 201161535294 P (54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STÖD (73) Dabir Surfaces, Inc., 7447 W. Wilson Avenue,, Chicago, Illinois 60706, US</p>	<p>(45) 2022-04-13 (31) 390016 P (31) 201161535294 P (31) 201161535294 P (31) 201161535294 P</p>
<p>(51) <b>A61B 17/29</b> A61B 34/30 (21) <b>17783982.6</b> (32) 2016-10-14 (33) GB (54) DRIVARRANGEMANG FÖR ATT ARTIKULERA ETT KIRURGISKT INSTRUMENT (73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge CB24 9NG, GB</p>	<p>(11) <b>3 525 710</b> A61B 34/00 (45) 2022-04-13 (31) 201617448</p>	<p>(11) <b>3 525 710</b> A61B 34/00 (45) 2022-04-13 (31) 201617448</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/50 A61K 31/165 (21) <b>17728793.5</b> (32) 2016-05-31 (33) IT (54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER INNEFATTANDE SAFINAMID (73) Zambon S.p.A., Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI, IT</p>	<p>(11) <b>3 558 261</b> A61K 9/20 A61K 31/165 (45) 2022-03-23 (31) UB20163981 (31) UB20163981</p>
<p>(51) <b>A61C 17/10</b> (21) <b>19190635.3</b> (54) SUGANORDNING (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(11) <b>3 772 349</b> (45) 2022-05-18</p>	<p>(11) <b>3 772 349</b> (45) 2022-05-18</p>	<p>(51) <b>A61K 9/51</b> A61K 31/01 A23L 33/105 A23P 10/40 (21) <b>17934086.4</b> (54) Pulver av lykopenmikrokapslar samt förfarande för framställning därav (73) Chenguang Biotech Group Co., Ltd., No. 1 Chenguang Road, Quzhou County, Hebei 057250, CN</p>	<p>(11) <b>3 721 874</b> A61K 9/50 A23P 10/30 (45) 2022-05-18 (45) 2022-05-18</p>
<p>(51) <b>A61F 2/12</b> (21) <b>18161459.5</b> (32) 2008-01-31 (33) US (54) BRÖSTIMPLANTATSYSTEM (73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE</p>	<p>(11) <b>3 354 232</b> (45) 2022-04-06 (31) 6807</p>	<p>(11) <b>3 354 232</b> (45) 2022-04-06 (31) 6807</p>	<p>(51) <b>A61K 31/355</b> A61K 47/14 A61P 31/04 A61K 9/00 (21) <b>18727014.5</b> (32) 2017-05-29 (33) IT (54) Preparat på grundval av vitamin E eller en ester därav för behandling av bakterie- och svampbiofilmer (73) HULKA S.R.L., Viale della Scienza, 26, 45100 Rovigo, IT</p>	<p>(11) <b>3 630 092</b> A61K 47/24 A61P 31/10 A61K 9/06 (45) 2022-04-13 (31) 201700058311 (31) 201700058311</p>
<p>(51) <b>A61F 2/80</b> A61F 2/50 (21) <b>20789820.6</b> (32) 2019-08-20 (33) CZ (54) PROCESS FÖR ATT DESIGNA OCH TILLVERKA EN PROTESHYLSA (73) INVENT MEDICAL GROUP, S.R.O., Technologicka 376/5, 70800 Ostrava, Pustkovec, CZ</p>	<p>(11) <b>3 911 283</b> (45) 2022-05-11 (31) 20190545</p>	<p>(11) <b>3 911 283</b> (45) 2022-05-11 (31) 20190545</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4178</b> A61K 9/08 A61P 27/02 (21) <b>19729883.9</b> (32) 2018-04-24 (33) US (32) 2018-12-14 (33) US (32) 2019-01-10 (33) US (54) Användning av pilokarpinhydroklorid för behandling av presbyopi (73) Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612, US</p>	<p>(11) <b>3 681 500</b> A61K 9/08 A61P 27/10 A61K 9/00 (45) 2022-03-23 (31) 201862662144 P (31) 201862780117 P (31) 201962790957 P</p>
<p>(51) <b>A61F 13/00</b> A61L 15/44 A61L 15/28 (21) <b>15763066.6</b> (32) 2014-08-08 (33) GB (54) SÅRFÖRBAND (73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB</p>	<p>(11) <b>3 177 244</b> A61L 15/32 (45) 2022-03-23 (31) 201414147</p>	<p>(11) <b>3 177 244</b> A61L 15/32 (45) 2022-03-23 (31) 201414147</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7076</b> A61K 38/21 A61P 25/28 (21) <b>18151634.5</b> (32) 2004-12-22 (33) EP (32) 2004-12-22 (33) US (54) Kladrubinschema för behandling av multipel skleros (73) Merck Serono SA, Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, CH</p>	<p>(11) <b>3 332 789</b> A61P 25/00 (45) 2022-04-06 (31) 04106909.7 (31) 638669 P</p>
<p>(51) <b>A61F 13/15</b> B26D 1/42 B65H 35/08 B65H 39/14 (21) <b>08250612.2</b> (32) 2007-02-21 (33) US (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ENSKILT ÖVERFÖRT INLÄGG (73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue P.O. Box 903, Sheboygan Falls, WI 53085-0903, US</p>	<p>(11) <b>1 961 403</b> B26D 7/01 F16H 53/06 (45) 2022-06-15 (31) 902477 P</p>	<p>(11) <b>1 961 403</b> B26D 7/01 F16H 53/06 (45) 2022-06-15 (31) 902477 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/721</b> A61K 33/30 (21) <b>14851282.5</b> (32) 2013-10-02 (33) MX (54) ANTIINFLAMMATORISK KOMPOSITION FÖR ATT STÖDJA OCH FRÄMJA LÄKNING AV KRONISKA SÅR (73) Pebisut De Mexico S.A. de C.V., Teapa No. 4, Col.</p>	<p>(11) <b>3 053 586</b> A61P 17/02 (45) 2022-05-04 (31) 2013011471 (31) 2013011471</p>
<p>(51) <b>A61F 13/20</b> (21) <b>18732492.6</b> (32) 2017-06-01 (33) US (54) TAMPONGPRESSBACKAR (73) Johnson &amp; Johnson GmbH, Johnson &amp; Johnson Platz 2, 41470 NEUSS, DE</p>	<p>(11) <b>3 630 033</b> (45) 2022-05-18 (31) 201762513761 P</p>	<p>(11) <b>3 630 033</b> (45) 2022-05-18 (31) 201762513761 P</p>	<p>(51) <b>A61G 7/057</b> A61H 9/00 (11) <b>3 132 781</b></p>	<p>(11) <b>3 132 781</b></p>

# Meddelade europeiska patent 28/2022

Lmas de Virreyes, 11000 Distrito Federal, MX		(51) <b>A61M 5/142</b>	(11) <b>3 714 922</b>
		A61M 5/14	A61M 5/145
		A61M 5/158	
(51) <b>A61K 38/08</b>	(11) <b>3 082 842</b>	(21) <b>20175559.2</b>	(45) 2022-05-18
A61K 38/01	A61K 35/745	(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201762529784 P
A61K 35/747	A61P 37/08	(32) 2017-10-24 (33) US	(31) 201762576362 P
(21) <b>13811165.3</b>	(45) 2022-04-13	(54) Anordning för att subkutant avge ett flytande läkemedel	
(54) Nyidentifierade peptider för användning vid induktion av oral tolerans		(73) Neuroderm Ltd, 3 Pekeris Street Rabin Science Park, 7670212 Rehovot, IL	
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
		<hr/>	
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 756 682</b>	(51) <b>A61M 15/08</b>	(11) <b>2 978 482</b>
C12N 5/0783	C12N 15/113	(21) <b>14721008.2</b>	(45) 2022-05-18
A61P 35/02	A61P 37/04	(32) 2013-03-26 (33) US	(31) 201361805400 P
C07K 14/725	A61P 35/00	(54) Nasal administrering	
(21) <b>20172471.3</b>	(45) 2022-03-23	(73) Optinose AS, Austliveien 1 Postboks 288 Roa, 0702 Oslo, NO	
(32) 2015-10-05 (33) US	(31) 201562237394 P		
(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297426 P		
(54) GENETISKT MODIFIERADE CELLER INNEHÅLLANDE EN MODIFIERAD HUMAN T-CELL RECEPTOR ALFA-KONSTANT REGION GEN		(51) <b>A63G 27/00</b>	(11) <b>3 877 070</b>
(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US		A63G 27/02	A63G 29/02
		(21) <b>19795580.0</b>	(45) 2022-03-30
		(32) 2018-11-05 (33) FR	(31) 1860165
		(54) R�rlig delenhet f�r mottagning och transport av minst en passagerare samt associerad n�jesinstallation	
		(73) Sigma Composite, Veyrins-Thuellin, 38630, Les Aveni�res-veyrins-Thuellin, FR	
		<hr/>	
(51) <b>A61K 47/54</b>	(11) <b>2 709 667</b>	(51) <b>B01D 25/26</b>	(11) <b>3 782 711</b>
A61K 47/55	A61K 47/68	B01D 25/32	
A61K 38/05	A61K 31/435	(21) <b>19306019.1</b>	(45) 2022-04-27
A61K 31/444	A61K 31/704	(54) FILTRERINGSENHET MED F�RB�TTTRAT H�LJE	
B82Y 5/00	C07D 237/26	(73) Alfa Laval Moatti, 10 rue du Mar�chal de Lattre de Tassigny La Clef Saint Pierre, 78990 Elancourt, FR	
C07D 257/08	A61P 35/00	Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE	
A61P 43/00			
(21) <b>12725515.6</b>	(45) 2022-04-13		
(32) 2011-12-08 (33) EP	(31) 11192577.2		
(32) 2011-12-08 (33) EP	(31) 11192572.3		
(32) 2011-08-05 (33) EP	(31) 11176736.4	(51) <b>B01D 33/11</b>	(11) <b>3 753 622</b>
(32) 2011-08-05 (33) US	(31) 201161515458 P	B01D 33/41	B01D 33/50
(32) 2011-08-05 (33) US	(31) 201161515432 P	(21) <b>19180450.9</b>	(45) 2022-04-13
(32) 2011-08-05 (33) EP	(31) 11176741.4	(54) FILTERENHET OCH FILTRERINGSANORDNING	
(32) 2011-05-20 (33) EP	(31) 11166942.0	(73) Gerum GmbH, Warwitzstr. 9, 5020 Salzburg, AT	
(32) 2011-05-16 (33) EP	(31) 11166241.7		
(54) BIO-ORTOGONAL L�KEMEDELSAKTIVERING		(51) <b>B01D 63/06</b>	(11) <b>3 302 766</b>
(73) Tagworks Pharmaceuticals B.V., Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen, NL		B01D 46/24	B01D 67/00
		B28B 1/00	C04B 38/00
		(21) <b>16729320.8</b>	(45) 2022-03-16
		(32) 2015-05-29 (33) FR	(31) 1554910
		(54) SEPARERINGSELEMENT MED F�RB�TTTRAD KANALISERING F�R FILTRAT	
		(73) Technologies Avancees et Membranes Industrielles, ZA Les Laurons, 26110 Nyons, FR	
		<hr/>	
(51) <b>A61L 31/10</b>	(11) <b>3 743 126</b>	(51) <b>B01F 9/12</b>	(11) <b>3 765 182</b>
A61L 31/14	A61L 29/08	B01F 15/00	B01F 15/02
A61L 29/14	A61L 17/14	(21) <b>19709922.9</b>	(45) 2022-04-20
C09D 133/12	C08K 5/19	(32) 2018-03-16 (33) DE	(31) 102018106187
C09D 7/41	C09D 167/04	(54) BLANDNINGSANORDNING MED F�RSLUTNINGSELEMENT	
C08K 5/00	C08K 5/29	(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walld�rner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE	
(21) <b>19701664.5</b>	(45) 2022-03-16		
(32) 2018-01-26 (33) EP	(31) 18305075.6		
(54) FLUORESCERANDE POLYMERBEL�GGNINGSFILM F�R MEDICINTEKNISKA PRODUKTER		(51) <b>B01F 23/233</b>	(11) <b>3 823 743</b>
(73) Universit� de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, FR		B01F 27/117	B01F 27/172
Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		B01F 27/80	B01F 27/94
Institut Hospitalo-Universitaire de Chirurgie Mini - Invasive Guidee Par l'Image, 1 place de l'Hpital, 67000 Strasbourg, FR		B01F 33/503	C02F 7/00
IRCAD, Institut de Recherche Contre les Cancers de l'Appareil Digestif, 1 Place de l'Hpital Hpitaux Universitaires, 67091 Strasbourg, FR		B01F 101/00	
		(21) <b>19813480.1</b>	(45) 2022-04-20
		(32) 2018-12-03 (33) DE	(31) 202018106871 U



# Meddelade europeiska patent 28/2022

(32) 2019-02-11 (33) DE (31) 102019103252	(73) Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstrae 1, 51588 Nümbrecht, DE
(54) Anordning för luftning av vatten	
(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	
(51) <b>B01J 2/20</b> (11) <b>3 328 603</b>	(51) <b>B07C 3/02</b> (11) <b>3 797 881</b>
A61K 9/16 A61J 3/02	(21) <b>20184907.2</b> (45) 2022-05-04
B29B 7/48 B29C 48/405	(32) 2019-09-30 (33) FR (31) 1910823
B29C 48/92 B29C 48/04	(54) Anläggning för sortering av kollin av typ kolli eller paket innefattande en sorteringskoptransportör
B29C 48/57	(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
(21) <b>16832396.2</b> (45) 2022-04-06	
(32) 2015-07-31 (33) IN (31) 3986CH2015	(51) <b>B07C 7/00</b> (11) <b>3 817 868</b>
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR KONTINUERLIG GRANULERING AV PULVERMATERIAL	(21) <b>19737837.5</b> (45) 2022-05-25
(73) Steerlife India Private Limited, 290, 4th main, 4th Phase, Peenya Industrial Area, Bangalore 560058, IN	(32) 2018-07-06 (33) FR (31) 1870813
	(54) Förfarande för sortering av kollin på en transportör med rörliga indikatorljus
	(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
(51) <b>B01J 20/04</b> (11) <b>3 079 806</b>	
B01J 20/28 B01J 20/30	(51) <b>B21F 1/02</b> (11) <b>3 595 828</b>
B01D 53/50 B01D 53/68	B21F 23/00 B23K 9/133
B01D 53/14	(21) <b>17722520.8</b> (45) 2022-04-27
(21) <b>14851415.1</b> (45) 2022-04-20	(54) Trådriktningsenhet för en svets- eller hårdlödningsanläggning
(32) 2013-12-10 (33) BE (31) 201300822	(73) Safra S.p.A., Via Averolda, 13/15, 25039 Travagliato, Brescia, IT
(54) HYDRATISERAD KOMPOSITION FÖR AVGASBEHANDLING	
(73) Lime Technology Consulting S.R.L., Rue Lambert Lepage 37/A, 4480 Engis (Hermalle-sous-Huy), BE	
(51) <b>B01J 21/04</b> (11) <b>3 817 852</b>	(51) <b>B22F 10/28</b> (11) <b>3 395 781</b>
B01J 25/00 B01J 35/10	B33Y 10/00 B33Y 70/00
B01J 37/02 B01J 37/08	B33Y 80/00 C22C 29/08
B01J 19/30 B01J 37/00	C22C 32/00 B22F 1/00
B01J 35/04	C22C 1/05 B29C 64/153
(21) <b>20775331.0</b> (45) 2022-04-06	(21) <b>16878717.4</b> (45) 2022-03-23
(32) 2019-09-25 (33) EP (31) 19199657.8	(32) 2015-12-22 (33) JP (31) 2015250695
(54) KATALYTISK REAKTOR	(54) ADDITIVTILLVERKNINGSMATERIAL FÖR SNABB PROTOTYPTILLVERKNING MED PULVER
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(73) Fujimi Incorporated, 1-1 Chiryō 2-chōme Nishibiwajima-cho, Kiyosu-shi, Aichi 452-8502, JP
(51) <b>B01J 37/08</b> (11) <b>3 380 232</b>	
B01J 37/34 B01J 21/06	(51) <b>B23D 61/12</b> (11) <b>3 530 393</b>
B01J 23/22 B01J 23/30	(21) <b>19156192.7</b> (45) 2022-05-04
B01D 53/86 B01D 53/94	(32) 2018-02-26 (33) DE (31) 102018104249
B01J 35/04 B01J 37/02	(54) Sågblad med skjut- och dragtandning
F01N 3/20	(73) MPS Sägen GmbH, Conrad-Röntgen-Strae 1-3, 54332 Wasserliesch, DE
(21) <b>16797570.5</b> (45) 2022-06-01	
(32) 2015-11-27 (33) DK (31) 201500759	(51) <b>B23K 26/08</b> (11) <b>3 769 899</b>
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN MONOLITISK KATALYSATOR FÖR SELEKTIV KATALYTISK REDUKTION AV KVÄVEOXIDER	B21C 37/22 B21C 37/26
(73) UMICORE AG & CO. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE	B23K 26/282 B23K 26/302
	F28F 1/00 B23K 26/06
	F28F 1/24 B23K 101/14
(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 060 342</b>	(21) <b>20181473.8</b> (45) 2022-04-13
(21) <b>14789265.7</b> (45) 2022-03-16	(32) 2019-06-28 (33) DE (31) 102019117599
(32) 2013-10-25 (33) NO (31) 20131411	(54) Kamflänsrör och förfarande och anordning för framställning av ett kamflänsrör
(54) FLUIDFILTRERINGSANORDNING OCH -SAMMANSÄTTNING	(73) Schmöle GmbH, Ardeyer Strae 15, 58730 Fröndenberg, DE
(73) Trilobite Innovation AS, P.O. Box 8190, 4676 Kristiansand, NO	
(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 778 027</b>	(51) <b>B27B 31/06</b> (11) <b>3 478 466</b>
C12M 1/26 C12M 1/00	B27B 31/02 B65G 47/22
G01N 33/49	B65G 43/08 G01B 11/02
(21) <b>20189386.4</b> (45) 2022-04-20	(21) <b>17820658.7</b> (45) 2022-03-16
(32) 2019-08-13 (33) DE (31) 102019121723	(32) 2016-06-29 (33) SE (31) 1650937-4
(54) Separeringskropp och förfarande för separering av blodplasma och blodceller	(54) Förfarande för flödesoptimering i en anläggning för hantering av virkesstycken samt anordning för hantering av virkesstycken
	(73) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50

# Meddelade europeiska patent 28/2022

Vislanda, SE		(54) FLUIDEJEKTOR
(51) <b>B28C 5/42</b>	(11) <b>3 023 212</b>	(73) Archipelago Technology Group Ltd, St Johns Innovation Centre Cowley Road, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0WS, GB
E04G 21/04	B60K 6/387	
B60K 6/46	B60K 6/52	
B60L 1/00	B60L 50/16	
B60L 50/61		
(21) <b>15196113.3</b>	(45) 2022-05-18	
(32) 2014-11-24 (33) IT	(31) MI20142021	
(54) FORDON FÖR ATT SPRUTA UT BETONG		
(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago, Milano, IT		
(51) <b>B29C 45/00</b>	(11) <b>3 191 284</b>	(51) <b>B44B 5/00</b>
B32B 17/06	H01L 31/048	B44C 1/24
B29C 70/44	B29C 70/86	B29C 59/02
B32B 5/26	H01L 31/18	B29C 70/58
(21) <b>15763279.5</b>	(45) 2022-03-30	(21) <b>19160259.8</b>
(32) 2014-09-08 (33) EP	(31) 14382333.4	(45) 2022-04-20
(54) Förfarande för tillverkning av inkapslade solcellsmoduler		(54) Metod för framställning av en flerskiktad ytstrukturerad panel, och panel framställd med metoden
(73) Fundación Tecnalia Research & Innovation, Parque Tecnológico de Miramon Mikeletegi Pasealekua, 2, 20009 Donostia - San Sebastian, ES		(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, Ricasoli, Kalkara, SCM1001, MT
(51) <b>B30B 3/00</b>	(11) <b>2 874 805</b>	(51) <b>B60K 37/06</b>
B21B 27/08	B30B 15/34	(11) <b>3 118 049</b>
B30B 11/16	B02C 4/30	(45) 2022-04-20
B02C 4/44		(32) 2015-07-11 (33) DE
(21) <b>13732194.9</b>	(45) 2022-03-23	(31) 102015009027
(32) 2012-07-18 (33) DE	(31) 102012106527	(54) Anordning och förfarande för att understödja en förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon
(54) Pressvals		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) Maschinenfabrik Köppern GmbH. & Co. KG, Königsteiner Strasse 2, 45529 Hattingen, DE		
(51) <b>B32B 1/08</b>	(11) <b>3 326 798</b>	(51) <b>B60L 5/38</b>
B32B 27/08	B32B 27/30	(11) <b>3 815 953</b>
B32B 27/32	B65D 65/00	(45) 2022-05-04
B65D 65/20	B65D 65/22	(54) ELEKTRISKT FRAMDRIVBART FORDON INNEFATTANDE EN STRÖMAVTAAGARE
B65D 65/40	B65D 71/00	(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE
C08J 5/18	C08K 13/02	
C08L 23/06	C08K 3/10	
C08K 5/00	C08K 5/103	
C08K 3/04	C08K 3/08	
C08K 3/20	C08K 3/22	
C08K 5/10	C08K 5/3417	
C08L 27/18	C08L 67/00	
(21) <b>17195303.7</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>B60P 3/04</b>
(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 385008 P	(11) <b>3 789 243</b>
(32) 2011-01-25 (33) US	(31) 201113013632	B60H 1/00
(54) Förpackningsfilm och sträckhuvförförpackad last med en sådan film		B60P 3/20
(73) Signode International IP Holdings LLC, 3650 West Lake Ave, Glenview IL 60026, US		F25D 17/08
		A01K 45/00
		A01K 1/00
		(21) <b>20194282.8</b>
		(45) 2022-04-20
		(32) 2019-09-03 (33) NL
		(31) 2023757
		(54) FORDON FÖR TRANSPORT AV LEVANDE DJUR
		(73) Carrosseriebouw Van Ravenhorst B.V., Harselaarseweg 42, 3771 MB BARNEVELD, NL
		(51) <b>B60T 8/1755</b>
		(11) <b>3 145 766</b>
		B60K 31/12
		B60W 30/02
		B60W 30/14
		B62D 6/00
		B60W 50/14
		B60W 10/18
		B60W 30/04
		B60W 30/18
		B60W 30/045
		(21) <b>15803719.2</b>
		(45) 2022-04-06
		(32) 2014-05-21 (33) SE
		(31) 1450601-8
		(54) Förfarande och system för anpassning av ett fordons framförande på en vägbana i samband med kurvkörning
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) <b>B60W 30/18</b>
		(11) <b>2 899 083</b>
		B60W 50/14
		(21) <b>14003893.6</b>
		(45) 2022-04-20
		(32) 2014-01-28 (33) DE
		(31) 102014001115
		(54) Förfarande och förarassistanssystem för att understödja en förare av ett motorfordon vid ett körfältsbyte
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
		(51) <b>B62B 3/00</b>
		(11) <b>3 459 814</b>
		B60B 33/04
		B62B 3/06
		B66F 9/075
		(21) <b>17192889.8</b>
		(45) 2022-04-13

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(54) STABILISERANDE STÖDHJULSENHET OCH INDUSTRIELL TRUCK MED NÄMNDA STÖDHJULSENHET	G05G 1/06 G05G 1/01		H01H 21/22
(73) Mitsubishi Logisnext Europe AB, Metallvägen 7, 435 82 Mölnlycke, SE	(21) <b>19204811.4</b> (32) 2016-02-05 (33) US (54) Styrelement för materialhanteringsfordon	(45) 2022-04-06 (31) 201662291968 P	
(51) <b>B64G 1/40</b> F17C 13/00	(11) <b>3 642 115</b>		
(21) <b>18748983.6</b>	(45) 2022-03-30		
(32) 2017-06-22 (33) FR	(31) 1755704		
(54) Förbättrad tank för rymdfarkostmotor	(51) <b>B81B 3/00</b>	(11) <b>3 538 479</b>	
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	(21) <b>17816994.2</b> (32) 2016-12-07 (33) FR (54) Anordning för överföring av en rörelse och en kraft mellan två områden som är isolerade från varandra	(45) 2022-03-30 (31) 1662049	
(51) <b>B65D 71/04</b> B65B 13/00 B65G 57/00	(11) <b>3 354 594</b> B65B 11/02		
(21) <b>17766224.4</b>	(45) 2022-05-11		
(32) 2016-03-18 (33) JP	(31) 2016055222		
(54) Förfarande för framställning av paket	(51) <b>C03B 37/04</b>	(11) <b>2 872 455</b>	
(73) CORELEX SHIN-EI CO., LTD., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, SHIZUOKA 421-3306, JP	(21) <b>13747449.0</b> (32) 2012-07-16 (33) FR (54) ANORDNING FÖR BILDNING AV MINERALFIBRER	(45) 2022-05-25 (31) 1256851	
(51) <b>B65D 83/38</b> B65D 83/42 B65D 83/62	(11) <b>3 095 731</b> B65D 83/64		
(21) <b>16001088.0</b>	(45) 2022-03-30		
(32) 2011-12-05 (33) BE	(31) 201100705		
(32) 2012-10-10 (33) BE	(31) 201200681		
(54) PLASTBEHÅLLARE FÖR FÖRPACKNING AV Fyllningsprodukt UNDER TRYCK OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV	(51) <b>C04B 2/10</b>	(11) <b>3 799 592</b>	
(73) TRADIDEC NV, Park ter Kouter 16, 9070 Destelbergen, BE	(21) <b>20734493.8</b> (32) 2019-06-21 (33) DE (32) 2019-06-21 (33) DE (54) Förfarande och anordning för framställning av brända slutprodukter av naturliga, karbonathaltiga, partikelformiga ämnen som utgångsmaterial	(45) 2022-04-13 (31) 102019209044 (31) 102019209043	
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 823 915</b>		
(21) <b>19769884.8</b>	(45) 2022-04-13		
(32) 2018-07-20 (33) IT	(31) 201800007403		
(54) KAPSEL FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK	(51) <b>C07C 17/16</b>	(11) <b>3 802 476</b>	
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT	C07C 29/147 C07C 51/31 (21) <b>19727551.4</b> (32) 2018-05-30 (33) US (54) Förfaranden för att styra hydroformyleringsförfaranden	C07C 45/50 (45) 2022-04-13 (31) 201862677861 P	
(51) <b>B65F 5/00</b>	(11) <b>2 534 073</b>		
(21) <b>11710528.8</b>	(45) 2022-03-30		
(32) 2010-05-12 (33) FI	(31) 20100203		
(32) 2010-02-12 (33) FI	(31) 20105145		
(54) Metod och anordning för att hantera material i ett pneumatiskt materialhanteringssystem	(51) <b>C07D 207/277</b>	(11) <b>3 663 282</b>	
(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 403/12 C07D 409/04 C07D 417/12 A01N 43/48 A01N 43/50 A01N 43/78 (21) <b>19219114.6</b> (32) 2013-12-03 (33) US (54) PYRROLIDINONVÄXTGIFT	C07D 401/12 C07D 407/04 C07D 407/12 C07D 413/12 A01N 43/36 A01N 43/40 A01N 43/76 (45) 2022-05-18 (31) 201361911324 P	
(51) <b>B65G 1/02</b> B65G 1/10	(11) <b>3 608 260</b>		
(21) <b>19460035.9</b>	(45) 2022-03-16		
(32) 2018-08-07 (33) PL	(31) 42659018		
(54) LAGERSTÄLLSSYSTEM	(51) <b>C07D 207/38</b>	(11) <b>3 647 306</b>	
(73) PPUH Zrembud w Cieszynie Sp. z o. o., Mala Laka 10, 43-400 Cieszyn, PL	C07D 401/12 A61P 25/00 A61P 25/28 A61K 31/4025 (21) <b>18843726.3</b>	C07D 409/12 A61P 25/18 A61K 31/4015 A61K 31/4439 (45) 2022-04-06	
(51) <b>B65G 49/04</b> B65G 47/64 B62D 65/18	(11) <b>3 862 303</b> B65G 19/02		
(21) <b>21151193.6</b>	(45) 2022-06-01		
(32) 2020-02-07 (33) DE	(31) 102020103209		
(54) MODULÄRT TRANSPORTSYSTEM	(51) <b>C07D 207/38</b>	(11) <b>3 647 306</b>	
(73) Hayden AG, Gotthardstr. 28, 6302 Zug, CH	C07D 401/12 A61P 25/00 A61P 25/28 A61K 31/4025 (21) <b>18843726.3</b>	C07D 409/12 A61P 25/18 A61K 31/4015 A61K 31/4439 (45) 2022-04-06	
(51) <b>B66F 9/075</b> B62D 33/06	(11) <b>3 653 564</b> B66F 9/20		

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(32) 2017-08-11 (33) CN (31) 201710684334	C07C 233/00
(54) 4-oxoalkylerad tetraminsyraförening samt förfarande för framställning av denna	(21) <b>19708556.6</b> (45) 2022-04-13 (32) 2018-03-15 (33) EP (31) 18161983.4
(73) Beijing Joekai Biotech. LLC, 4F401 Rm 1st Building No.9 Yongjie North Rd Haidian District, Beijing 100094, CN	(54) Förfarande för framställning av två derivat av 4- [[{(2s)-2-{4-[5-kloro-2-(1h-1,2,3-triazol-1-yl)fenyl]-5-metoxi-2-oxopyridin-1(2h)-yl}butanoyl]amino}-2-fluorbensamid
(51) <b>C07D 209/16</b> (11) <b>3 844 147</b> A61P 25/00 A61K 31/4045	(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
(21) <b>20816376.6</b> (45) 2022-04-06	
(32) 2019-11-07 (33) GB (31) 201916210	
(32) 2019-11-28 (33) GB (31) 201917320	
(32) 2020-06-02 (33) GB (31) 202008303	
(54) FÖRENINGAR	
(73) Small Pharma Ltd, 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX, GB	
(51) <b>C07D 211/24</b> (11) <b>3 325 443</b> C07D 211/30 C07D 211/20	(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 200 779</b> A61K 31/16 A61K 31/47 A61K 31/472
(21) <b>16828644.1</b> (45) 2022-06-08	(21) <b>15847207.6</b> (45) 2022-03-23
(32) 2015-07-22 (33) US (31) 201562195756 P	(32) 2014-10-03 (33) IN (31) 3148MU2014
(54) PROCESS FÖR BEREDNING AV PRIDOPIDIN	(32) 2014-11-13 (33) IN (31) 3588MU2014
(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., 10 HaMenofim Street, Herzliya 4672561, IL	(54) NYA ANTRANILSYRADERIVAT
(51) <b>C07D 213/80</b> (11) <b>3 641 769</b> A61K 31/455 A61K 31/55 A61P 9/00	(73) Maheshwari, Divya, Flat 144, Dorset House, Gloucester Place, London NW1 5AQ, GB
(21) <b>18821590.9</b> (45) 2022-06-08	(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 730 487</b> C07D 413/14 A61K 31/42 A61K 31/415 A61P 1/16 A61P 3/10 A61P 35/00
(32) 2017-06-20 (33) US (31) 201762522214 P	(21) <b>20179813.9</b> (45) 2022-04-27
(32) 2017-06-23 (33) US (31) 201762524237 P	(32) 2016-06-13 (33) US (31) 201662349479 P
(32) 2018-02-16 (33) US (31) 201862710316 P	(54) AZETIDINDERIVATER SOM FXR (NR1H4) MODULATORER
(32) 2018-03-02 (33) US (31) 201862637434 P	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US
(32) 2018-03-26 (33) US (31) 201862647926 P	
(54) 1-[(2,3,4-TRIMETOXIFENYL)METHYL]-PIPERAZINDERIVAT, KOMPOSITIONER DÄRAV OCH FÖRFARANDEN FÖR ÖKNING AV EFFEKTIVITET AV HJÄRTMETABOLISM	(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 683 220</b> A61K 31/4745 A61P 25/28 A61P 35/00
(73) Imbria Pharmaceuticals, Inc., 12770 High Bluff Drive, Suite 270, San Diego, CA 92130, US	(21) <b>20156172.7</b> (45) 2022-04-13
(51) <b>C07D 213/81</b> (11) <b>3 357 911</b> A61K 31/4418 A61P 35/00	(32) 2015-09-17 (33) GB (31) 201516504
(21) <b>18158907.8</b> (45) 2022-05-11	(54) DERIVAT AV 8-[6-[3-(AMINO)PROPOXI]-3-PYRIDYL]-1-ISOPROPYL-IMIDAZO[4,5-C]KINOLIN-2-ON SOM SELEKTIVA MODULATORER AV ATAXI/TELANGIEKTASI-MUTERAT KINAS (ATM) VID BEHANDLING AV HUNTINGTONS SJUKDOM
(32) 2006-06-26 (33) US (31) 816522 P	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(54) Prolylhydroxylashämmare och användningsmetoder	(51) <b>C07F 9/12</b> (11) <b>3 527 574</b> A61K 31/661 A61P 35/00
(73) Akebia Therapeutics Inc., 245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA 02142, US	(21) <b>19167051.2</b> (45) 2022-04-06
(51) <b>C07D 231/14</b> (11) <b>3 250 554</b> (21) <b>16704029.4</b> (45) 2022-05-18	(32) 2015-05-18 (33) US (31) 201562163188 P
(32) 2015-01-30 (33) FI (31) 20150033	(54) Alvocidib-prodrugs som har ökad biotillgänglighet
(54) KARBOXAMID SAMT DESS DIASTEREOMERER I STABIL KRISTALLIN FORM	(73) Sumitomo Dainippon Pharma Oncology, Inc., 640 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, US
(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI	(51) <b>C07K 14/725</b> (11) <b>3 597 663</b> C07K 14/705 C07K 16/30
(51) <b>C07D 295/027</b> (11) <b>3 774 751</b> C07C 39/23 C07C 49/255 A61K 31/44 A61P 35/00	(21) <b>19178931.2</b> (45) 2022-04-06
(21) <b>19719767.6</b> (45) 2022-06-08	(32) 2014-12-08 (33) US (31) 201462088882 P
(32) 2018-04-11 (33) SE (31) 1850403-5	(54) Anti-CD70-chimära antigenreceptorer
(54) Samkristaller	(73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6701 Rockle, Bethesda, MD 20892-7788, US
(73) Letavis AB, c/o Nordic Insource Solutions, Västra Trädgårdsgatan 9, 111 53 Stockholm, SE	(51) <b>C07K 14/725</b> (11) <b>3 440 105</b> (21) <b>17717845.6</b> (45) 2022-04-27
(51) <b>C07D 401/10</b> (11) <b>3 765 452</b>	(32) 2016-04-08 (33) GB (31) 201606009
	(54) T-cellreceptorer

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(73) Immunocore Limited, 92 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB		Holzkirchen, DE	
(51) <b>C07K 14/755</b>	(11) <b>3 298 036</b>	(51) <b>C10K 1/00</b>	(11) <b>2 758 496</b>
(21) <b>16725477.0</b>	(45) 2022-04-06	C10J 3/10	C10K 1/10
(32) 2015-05-22 (33) EP	(31) 15168934.6	(21) <b>12756178.5</b>	(45) 2022-05-11
(54) Förfarande för framställning av modifierad von Willebrands faktor		(32) 2011-09-19 (33) DE	(31) 10201114171
(73) CSL Behring Lengnau AG, Biotech Innovation Park, 2543 Lengnau BE, CH		(54) Förfarande för framställning av syntesgas genom förgasning av en biomassa i en virvelbädd	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 850 106</b>	(73) <b>GIDARA Energy B.V., Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, NL</b>	
C07K 16/30	A61K 39/395	(51) <b>C10L 1/00</b>	(11) <b>3 564 344</b>
A61P 35/02		C10L 1/185	
(21) <b>13790217.7</b>	(45) 2022-03-23	(21) <b>19179744.8</b>	(45) 2022-05-11
(32) 2012-05-18 (33) US	(31) 201261649211 P	(32) 2012-11-20 (33) US	(31) 201261728312 P
(54) BISPECIFIK SCFV-IMMUNOFUSION (BIF) SOM BINDER TILL CD123 OCH CD3		(54) Destillerbara bränslemarkörer	
(73) Aptevo Research and Development LLC, 2401 4th Avenue Suite 1050, Seattle, WA 98121, US		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(51) <b>C08B 37/16</b>	(11) <b>3 702 374</b>	(51) <b>C10M 105/04</b>	(11) <b>3 642 312</b>
(21) <b>19219592.3</b>	(45) 2022-03-23	C10M 169/04	C10G 3/00
(32) 2012-02-15 (33) US	(31) 201261599156 P	C10G 45/58	
(54) Förfarande för tillverkning av cyklodextrinderivat		(21) <b>18732054.4</b>	(45) 2022-06-08
(73) CyDex Pharmaceuticals, Inc., 3911 Sorrento Valley Boulevard, Suite 110, San Diego, CA 92121, US		(32) 2017-06-19 (33) FI	(31) 20175569
(51) <b>C08F 18/08</b>	(11) <b>3 752 541</b>	(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175780
C08F 218/08	C09D 131/04	(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175781
C09J 131/04	D06B 1/02	(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175782
C08L 29/04	C08F 2/20	(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175782
(21) <b>19703687.4</b>	(45) 2022-03-30	(32) 2017-12-07 (33) FI	(31) 20176095
(54) FORMALDEHYDFRI BINDEMEDELSKOMPOSITION		(54) Förnybar basolja i smörjmedelssammansättningar	
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(51) <b>C08G 59/50</b>	(11) <b>3 320 014</b>	(51) <b>C10M 105/04</b>	(11) <b>3 797 144</b>
C08G 59/56	C08G 59/58	H01B 3/22	H01M 10/613
(21) <b>16731589.4</b>	(45) 2022-04-06	H01M 10/656	C10N 20/00
(32) 2015-07-09 (33) DE	(31) 102015212866	C10N 30/00	C10N 30/02
(32) 2015-07-09 (33) US	(31) 201562190279 P	C10N 30/08	C10N 40/14
(54) HÄRDBARA SAMMANSÄTTNINGAR		C10N 40/16	C10N 70/00
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(21) <b>20744024.9</b>	(45) 2022-04-06
(51) <b>C08G 63/16</b>	(11) <b>3 041 879</b>	(32) 2019-07-22 (33) FI	(31) 20195647
C08G 63/183		(54) Paraffiniska produkter, ett förfarande för framställning av paraffiniska produkter och en användning av paraffiniska produkter	
(21) <b>14780408.2</b>	(45) 2022-05-25	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(32) 2013-09-02 (33) IT	(31) TO20130711	(51) <b>C12M 1/107</b>	(11) <b>3 668 965</b>
(54) Biologiskt härledda etylenglykolsammansättningar till polyesterflaskor		C12M 1/12	
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT		(21) <b>18769755.2</b>	(45) 2022-03-23
(51) <b>C09D 191/06</b>	(11) <b>3 855 938</b>	(32) 2017-08-16 (33) FR	(31) 1757703
A47G 21/18	A47G 21/00	(54) Reaktor för biologisk metanisering	
C08L 3/02		(73) ENGIE, 1 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR	
(21) <b>20764951.8</b>	(45) 2022-04-06	(51) <b>C12M 1/33</b>	(11) <b>3 146 307</b>
(32) 2020-05-11 (33) EP	(31) 20173968.7	G01N 1/38	G01N 1/28
(32) 2019-08-13 (33) DE	(31) 102019212126	B01L 3/00	A61B 10/00
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBART HJÄLPMEDEL FÖR ATT ÄTA ELLER DRICKA GJORD AV VEGETABILISK STÄRKELSE OCH VEGETABILISKT FÖRTJOCKNINGSMEDEL ELLER GELNINGSMEDEL OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA DET SAMMA		C12M 1/00	
(73) Hope Tree International GmbH, Bergfeldstr. 5, 83607		(21) <b>15792173.5</b>	(45) 2022-03-23
(51) <b>C12M 3/06</b>	(11) <b>3 365 426</b>	(32) 2014-05-14 (33) US	(31) 201461992993 P
C12M 1/00	C12M 1/26	(54) Anordning för insamling, transporter och förvaring av biomolekyler från ett biologiskt prov och motsvarande förfarande	
C12M 1/42		(73) DNA Genotek Inc., 3000-500 Palladium Drive, Kanata, Ontario K2V 1C2, CA	

# Meddelade europeiska patent 28/2022

<p>(21) <b>16809917.4</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2015-10-21 (33) FR (31) 1560021</p> <p>(54) Dimensionering av en mikrofluidisk anordning för inneslutning av ett prov</p>	<p>(73) Fondazione Telethon, Via Varese 16B, 00185 Roma, IT</p>	
<p>(51) <b>C12N 1/04</b> (11) <b>3 564 357</b></p> <p>A61K 35/741 A61K 35/74</p> <p>A61K 9/20 G01N 33/569</p> <p>C12N 1/20 A61P 1/00</p> <p>A61P 1/12 A61P 31/04</p>	<p>(51) <b>C12N 15/867</b> (11) <b>3 491 139</b></p> <p>A61K 39/29 A61K 39/00</p>	<p>(21) <b>17749145.3</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2016-07-27 (33) EP (31) 16305976.9</p> <p>(54) Lentivirala vektorer för uttryck av hepatit B virus (HBV) antigener</p>
<p>(21) <b>19176151.9</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2010-02-01 (33) US (31) 33728310 P</p> <p>(32) 2010-06-03 (33) US (31) 35118410 P</p> <p>(54) BAKTERIOTERAPI FÖR CLOSTRIDIUM DIFFICILE-KOLIT</p> <p>(73) Rebiotix, Inc., 2660 Patton Road, Roseville, Minnesota 55113, US</p>	<p>(54) Theravectys, Btiment Pasteur Biotop 28 Rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR</p>	<p>(21) <b>19204992.2</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2015-01-28 (33) EP (31) 15152901.3</p> <p>(54) Process för enzymatisk hydrolys av lignocellulosamaterial och fermentering av socker</p>
<p>(51) <b>C12N 5/077</b> (11) <b>2 772 535</b></p> <p>C12N 5/074 A61K 35/00</p>	<p>(51) <b>C12P 7/04</b> (11) <b>3 640 336</b></p> <p>C12P 7/06 C12P 7/10</p>	<p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(21) <b>14168199.9</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2006-05-31 (33) US (31) 809407 P</p> <p>(54) ABC5 positiva mesenkymala stamceller som immunmodulatorer</p> <p>(73) Childrens Medical Center Corporation, 300 Longwood Avenue, Boston, MA 02115, US</p>	<p>(51) <b>C12P 7/10</b> (11) <b>3 339 442</b></p> <p>C12P 19/00 C07K 14/37</p> <p>C12N 9/00</p>	<p>(21) <b>17207690.3</b> (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2011-03-09 (33) US (31) 201161451055 P</p> <p>(32) 2011-05-02 (33) US (31) 201161481534 P</p> <p>(54) Förfaranden för ökning av den cellulolytiska förstärkande aktiviteten hos en polypeptid</p>
<p>(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>3 762 009</b></p> <p>C07K 14/21 C07K 14/28</p> <p>A61K 38/00 A61K 38/16</p> <p>A61K 47/64 A61K 47/65</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6806</b> (11) <b>3 649 257</b></p> <p>C12Q 1/6883 C12Q 1/6886</p>	<p>(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK</p> <p>Novozymes, Inc., 1445 Drew Avenue, Davis, CA 95616, US</p>
<p>(21) <b>19717013.7</b> (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2018-03-08 (33) US (31) 201862640188 P</p> <p>(32) 2018-03-08 (33) US (31) 201862640194 P</p> <p>(32) 2018-03-08 (33) US (31) 201862640168 P</p> <p>(32) 2018-11-07 (33) US (31) 201862756889 P</p> <p>(54) TILLFÖRSELANORDNINGAR SOM HÄRRÖR FRÅN TOXINER FÖR ORAL TILLFÖRSEL</p> <p>(73) Applied Molecular Transport Inc., 450 East Jamie Court, SAN FRANCISCO, CA 94080, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6844</b> (11) <b>3 436 198</b></p> <p>G01N 33/487 B01L 3/00</p>	<p>(21) <b>18745508.4</b> (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2017-07-07 (33) US (31) 201762529667 P</p> <p>(54) BERIKNING AV MÅLINRIKTADE GENOMISKA REGIONER FÖR MULTIPLEXERAD PARALLELL ANALYS</p>
<p>(51) <b>C12N 9/38</b> (11) <b>3 473 714</b></p> <p>(21) <b>18209686.7</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) EP (31) 12171335.8</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657180 P</p> <p>(54) Polypeptider vilka uppvisar transgalaktosyleringsaktivitet</p> <p>(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> (11) <b>3 117 030</b></p> <p>A61P 31/04</p>	<p>(73) NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED, Neas Engomis 31, Engomi, Nicosia CY-2409, CY</p>
<p>(51) <b>C12N 15/81</b> (11) <b>3 874 047</b></p> <p>C12P 21/02 C12N 15/09</p>	<p>(21) <b>17776453.7</b> (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2016-03-29 (33) US (31) 201662314909 P</p>	<p>(54) YTBASERAD DETEKTERING AV NUKLEINSYRA I EN FLUIDANORDNING MED KONVEKTIONSFLÖDE</p>
<p>(21) <b>20700131.4</b> (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2019-01-11 (33) EP (31) 19151376.1</p> <p>(54) AV KOLKÄLLA REGLERAD PROTEINPRODUKTION I EN REKOMBINANT VÄRDCELL</p> <p>(73) Lonza Ltd., Lonzastrasse, 3930 Visp, CH</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> (11) <b>3 117 030</b></p> <p>A61P 31/04</p>	<p>(73) William Marsh Rice University, 6100 Main Street, Houston, TX 77005, US</p>
<p>(51) <b>C12N 15/86</b> (11) <b>3 265 571</b></p> <p>C07K 14/705</p>	<p>(21) <b>15761149.2</b> (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953458 P</p>	<p>(54) Diagnosmedel för sepsis</p>
<p>(21) <b>16710113.8</b> (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2015-03-03 (33) US (31) 201562127463 P</p> <p>(54) Multivektorsystem och användningar därav</p>	<p>(51) <b>C21D 8/00</b> (11) <b>3 408 417</b></p> <p>C21D 9/00 C21D 1/19</p> <p>C21D 1/60 C21D 1/613</p> <p>C21D 1/62 C21D 1/667</p> <p>C21D 1/673</p>	<p>(73) Hancock, Robert, E.W., 4470 Maple Crescent, Vancouver, British Columbia V6J 4B3, CA</p>
<p>(51) <b>C12N 15/86</b> (11) <b>3 265 571</b></p> <p>C07K 14/705</p>	<p>(21) <b>17703346.1</b> (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2016-01-25 (33) DE (31) 102016201024</p>	<p>(54) VÄRMEBEHANDLINGSFÖRFARANDE</p>

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE	Rostock, DE
(51) <b>C21D 9/24</b> C22C 38/02 C22C 38/44	(11) <b>3 775 300</b> C22C 38/04 C22C 38/48
(21) <b>19727116.6</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2018-04-11 (33) PL	(31) 42519718
(54) Stål för monolitiska och bimetalliska bandsågar för trä	(54) Handhållen sändare för ett mobilt läs
(73) QSGS Technology Grazyna Klepuszewska, Juranda ze Spychowa 13A, 07-409 Ostroleka, PL	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(51) <b>E02B 17/00</b> F03D 80/80	(11) <b>3 718 187</b> H02G 3/04
(21) <b>18815282.1</b>	(45) 2022-04-13
(32) 2017-11-28 (33) GB	(31) 201719780
(54) Förstyvningsorgan och skyddande husenhet	(54) DÖRRSTOPP
(73) Subsea Energy Solutions Ltd, Unit 4 Chartermark Way Colburn Business Park, Catterick Garrison, North Yorkshire DL9 4QL, GB	(73) HGT Innovations Pty Ltd, 65 Coventry Street Suite 504, Southbank, Victoria 3006, AU
(51) <b>E04B 1/76</b> E04B 1/66	(11) <b>3 824 147</b>
(21) <b>19733814.8</b>	(45) 2022-05-11
(32) 2018-07-18 (33) EP	(31) 18184166.9
(54) ETT INTERIÖRISOLERINGSSYSTEM MED FUKTSTYRNING	(54) Dörranordning med en ställighet
(73) ROCKWOOL International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	(73) JELD-WEN Türen GmbH, Gleinkerau 70, 4582 Spital am Pyhrn, AT
(51) <b>E04B 1/94</b> F16L 5/04 B32B 3/18 B32B 13/04 B32B 29/00	(11) <b>3 730 711</b> B32B 1/08 B32B 7/08 B32B 13/08
(21) <b>18891390.9</b>	(45) 2022-06-15
(32) 2017-12-21 (33) JP	(31) 2017245527
(54) BRANDSÄKERT BELÄGGNINGSMATERIAL FÖR GENOMTRÄNGNINGSEDEL	(54) FÖRBÄTTRING I ENERGILAGRING
(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(73) Highview Enterprises Limited, Suite A, 6 Honduras Street, London EC1Y 0TH, GB
(51) <b>E04G 5/14</b> E04G 1/15 E04G 7/34	(11) <b>3 491 205</b> E04G 7/30
(21) <b>17748699.0</b>	(45) 2022-03-23
(32) 2016-07-27 (33) DE	(31) 102016213773
(54) Fästelement	(54) HÖG ENERGIÅTERVINNING SALPETERSYRAPROCESS MED ANVÄNDNING AV FLYTANDE SYRE INNEHÅLLANDE VÄTSKA
(73) PERI GMBH, Rudolf-Diesel-Strasse 19, 89264 Weissenhorn, DE	(73) Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO
(51) <b>E04G 21/04</b> A01G 25/09	(11) <b>3 246 491</b> B65H 75/00
(21) <b>17153251.8</b>	(45) 2022-04-13
(32) 2016-05-17 (33) DK	(31) 201600295
(54) MOBIL FÖRDELNINGSSAPPARAT FÖR DISTRIBUTION AV TJOCK MATERIA	(54) Avgasefterbehandlingsanordning för en förbränningsmotor och förfarande för uppvärmning av en avgasefterbehandlingsanordning
(73) FASTERHOLT Maskinfabrik A/S, Ejstrupvej 22 FASTERHOLT, 7330 Brande, DK	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) <b>E04H 12/08</b> E04H 12/34	(11) <b>3 760 815</b> E02D 27/42
(21) <b>20187177.9</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2015-06-26 (33) DE	(31) 102015110344
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT DELSTYCKE AV EN TORNSEKTION	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANALYS AV EN MOTORS PRESTANDA
(73) eno energy systems GmbH, Am Strande 2 e, 18055	
(51) <b>E05B 71/00</b> B62H 5/00 G07C 9/00	(11) <b>3 567 195</b> E05B 67/00
(21) <b>19168316.8</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2018-05-11 (33) DE	(31) 102018111286
(51) <b>E05C 17/56</b> E05C 19/16	(11) <b>3 400 352</b>
(21) <b>17735766.2</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2016-01-07 (33) AU	(31) 2016900046
(32) 2016-04-06 (33) AU	(31) 2016901278
(51) <b>E05F 1/10</b> E05F 15/63	(11) <b>3 771 795</b>
(21) <b>20187753.7</b>	(45) 2022-03-16
(32) 2019-07-31 (33) DE	(31) 102019120608
(51) <b>F01K 3/12</b> F01K 3/16 F01K 13/02	(11) <b>3 303 778</b> F01K 3/18 F01K 25/10
(21) <b>16726413.4</b>	(45) 2022-05-11
(32) 2015-05-28 (33) GB	(31) 201509206
(32) 2015-10-23 (33) GB	(31) 201518849
(51) <b>F01K 15/00</b> C01B 21/26 F02C 6/00 C01B 21/28	(11) <b>3 837 213</b> F25B 17/00 F01K 23/00
(21) <b>19752069.5</b>	(45) 2022-04-27
(32) 2018-10-29 (33) EP	(31) 18203076.7
(32) 2018-08-17 (33) US	(31) 201862764976 P
(51) <b>F01N 3/08</b> F01N 3/08	(11) <b>3 404 225</b>
(21) <b>18175904.4</b>	(45) 2022-03-30
(32) 2013-11-13 (33) DE	(31) 102013018920

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE

(73) Danfoss Power Solutions II, Zone Industrielle  
Reyrieux, Route Départementale 28, 01600 Trevoux, FR

(51) **F16B 5/00** (11) **3 692 267**  
F16B 12/20 F16B 12/26  
F16B 13/12 F16B 21/08  
(21) **18765096.5** (45) 2022-04-20  
(32) 2017-10-05 (33) DE (31) 202017106045 U  
(54) Förbindare för stötfogning av två konstruktionsdelar  
(73) Häfele SE & Co KG, Adolf-Häfele-Strasse 1, 72202  
Nagold, DE

(51) **F22B 37/48** (11) **3 101 340**  
F23J 3/02 F28G 1/16  
(21) **15170106.7** (45) 2022-06-01  
(54) EN VÄRMEVÄXLARE  
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE

(51) **F16C 32/06** (11) **3 545 205**  
F16C 17/02 F16C 17/03  
F16C 27/02  
(21) **17800852.0** (45) 2022-03-30  
(32) 2016-11-22 (33) EP (31) 16200022.8  
(54) Rotationssystem med radiell gaslagring  
(73) FISCHER Fuel Cell Compressor AG, Ernst Fischer-Weg 5,  
3360 Herzogenbuchsee, CH

(51) **F24F 8/30** (11) **2 908 067**  
F24F 8/80 F24F 8/10  
F24F 13/28  
(21) **14155644.9** (45) 2022-04-13  
(54) Luftreningsanordning med kopplingsmekanism  
(73) Blueair AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE

(51) **F16F 9/512** (11) **3 132 157**  
(21) **15715737.1** (45) 2022-03-16  
(32) 2014-04-16 (33) FR (31) 1453398  
(54) HYDRAULISK STÖTDÄMPARE MED KOMPRESSIONSFILTRERING  
(73) Sirven, Jacques, 34, rue de l'Orangerie, F-78000  
Versailles, FR  
Sirven, Marc, 49 Rue Falguière, 75015 Paris, FR  
Sirven, François, 8 Rue Vitu, 75015 Paris, FR  
Sirven, Aude, 103 Quai Branly, 75015 Paris, FR  
Bordier, Alain, 9 Chemin de Sierne, 1255 Veyrier, CH

(51) **F25B 25/00** (11) **3 584 518**  
F25B 15/02 F25B 15/04  
F25B 40/00 F25B 49/04  
F25B 27/02 F25B 30/04  
(21) **19181022.5** (45) 2022-03-16  
(32) 2018-06-19 (33) FR (31) 1855394  
(54) SYSTEM INNEFATTANDE EN ABSORPTIONSMASKIN FÖR KYLNING  
FRÅN SPILLVÄRMEN FRÅN ETT FORDONS AVGASER SOM  
INNEFATTAR EN MODUL FÖR LAGRING AV TERMISK ENERGI  
SAMT ETT FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT  
SYSTEM  
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies  
Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,  
75015 Paris, FR

(51) **F16H 3/32** (11) **3 567 279**  
F16H 59/08 F16H 61/32  
F16H 63/16 F16H 63/18  
F16H 63/34 F16H 61/18  
(21) **18877302.2** (45) 2022-03-16  
(32) 2018-03-13 (33) CN (31) 201810206126  
(54) VÄXLINGSENHET FÖR TRANSMISSION, TRANSMISSION OCH BIL  
(73) ZHEJIANG SIEKON TRANSMISSION TECHNOLOGY CO., LTD, No.  
176 East First Gaoxin Road, Economic Development  
Zone, Tongxiang, Jiaxing City, Zhejiang Province, CN

(51) **F28F 3/10** (11) **3 825 637**  
F28D 9/00  
(21) **19210337.2** (45) 2022-05-11  
(54) PACKNING OCH ANORDNING FÖR EN PLATTVÄRMEVÄXLARE  
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **F16H 37/08** (11) **3 676 513**  
F16H 37/04  
(21) **18797343.3** (45) 2022-03-23  
(32) 2017-10-16 (33) US (31) 201762572656 P  
(32) 2018-10-15 (33) US (31) 201816160018  
(54) DRIVLINA MED SYSTEM FÖR MOMENTVEKTORERING  
(73) Neapco Intellectual Property Holdings, LLC, 38900  
Hills Tech Drive, Farmington Hills, MI 48331, US

(51) **F41A 23/08** (11) **3 794 302**  
F41A 23/10 F16M 11/04  
F16M 11/20 F16M 11/24  
F41A 23/00 F41A 23/04  
F41C 23/16 F41C 23/02  
(21) **20791288.2** (45) 2022-04-27  
(32) 2019-04-17 (33) US (31) 201962835333 P  
(54) Tvåfot med slingbulthållare  
(73) Magpul Industries Corp., 8226 Bee Caves Road, Austin,  
TX 78746, US

(51) **F16L 13/14** (11) **2 671 011**  
B29C 45/00 F16L 47/22  
B29L 31/24 B29C 65/64  
B29C 65/66 B29C 65/68  
B29C 65/00 B29K 23/00  
(21) **12701753.1** (45) 2022-04-20  
(32) 2011-02-01 (33) EP (31) 11152871.7  
(54) SPÄNNRING  
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE

(51) **F41G 3/06** (11) **2 956 733**  
G01C 3/08 F41G 3/12  
F41G 3/16 G01S 7/48  
G01S 17/02 G01S 17/42  
F41G 3/04 G01S 17/86  
(21) **14752238.7** (45) 2022-03-09  
(32) 2013-02-17 (33) US (31) 201313769330  
(54) SIKTESSYSTEM FÖR SKJUTVAPEN MED AVSTÅNDSMÄTARE OCH  
METOD FÖR ATT TA FRAM MÅL  
(73) Smart Shooter Ltd., 3006500 Kibbutz Yagur, IL

(51) **F16L 37/23** (11) **3 574 248**  
F16L 37/34  
(21) **18704454.0** (45) 2022-04-27  
(32) 2017-01-27 (33) IN (31) 201711003111  
(54) Hydraulisk kopplingshylsa med plan sida

(51) **G01F 1/00** (11) **3 598 079**  
G01F 23/00 G05B 19/042  
G01F 25/00  
(21) **18184802.9** (45) 2022-04-27  
(54) Batteridrivna fältanordning med energihantering  
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach,  
DE



(51) <b>G01M 7/02</b>	(11) <b>3 755 985</b>	(51) <b>G01R 35/04</b>	(11) <b>3 627 173</b>
(21) <b>19711958.9</b>	(45) 2022-03-30	G01R 31/36	G01R 31/3828
(32) 2018-02-20 (33) FR	(31) 1851432	G01R 31/3842	
(54) Rotor för turbinmotor och turbinmotor innefattande denna rotor		(21) <b>18892018.5</b>	(45) 2022-05-04
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR		(32) 2017-12-21 (33) KR	(31) 20170177360
		(54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV ETT BATTERIS LADDNINGSTILLSTÅND OCH BATTERIHANTERINGSSYSTEM	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) <b>G01N 21/65</b>	(11) <b>3 531 112</b>	(51) <b>G02B 6/02</b>	(11) <b>3 797 323</b>
G01J 3/44	G01J 3/28	G02B 1/04	A61N 1/08
(21) <b>18826177.0</b>	(45) 2022-05-04	(21) <b>19756148.3</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2017-12-26 (33) CN	(31) 201711439073	(54) OPTISK FIBER AV POLYMER FÖR AKTIVA IMPLANTERBARA MEDICINSKA ANORDNINGAR	
(54) ANORDNING FÖR RAMASPEKTROSKOPIDETEKTION OCH FÖRFARANDE FÖR PROVSÄKERHETSDETEKTION FÖR BRUK I RAMANSPEKTROSKOPIDETEKTION		(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE	
(73) Nuctech Company Limited, 2nd Fl., Block A Tongfang Building Shuangqinglu Haidian District, BEIJING 100084, CN			
(51) <b>G01N 25/14</b>	(11) <b>3 494 392</b>	(51) <b>G02F 1/1675</b>	(11) <b>3 167 337</b>
B01D 3/02	B01D 3/42	G02F 1/1685	G09G 3/20
C10G 7/12	G01N 33/28	G09G 3/34	
(21) <b>17791135.1</b>	(45) 2022-05-11	(21) <b>15819494.4</b>	(45) 2022-04-06
(32) 2016-08-03 (33) US	(31) 201615226981	(32) 2014-07-09 (33) US	(31) 201462022557 P
(54) System och förfarande för automatisk destillation av vätskor under strikt definierade förhållanden oavsett sammansättning		(54) Förfarande för drivning av en elektroforesfärgdisplayanordning	
(73) Instrumentation Scientifique de Laboratoire-ISL, Parc d'Activités de la Mesnillière, 14790 Verson, FR		(73) E Ink California, LLC, 47485 Seabridge Drive, Fremont CA 94538, US	
(51) <b>G01N 27/02</b>	(11) <b>3 454 054</b>	(51) <b>G03G 15/08</b>	(11) <b>3 637 190</b>
G01N 33/66		G03G 21/18	
(21) <b>18191985.3</b>	(45) 2022-04-20	(21) <b>19199143.9</b>	(45) 2022-04-13
(32) 2007-03-01 (33) US	(31) 680963	(32) 2016-10-14 (33) JP	(31) 2016202959
(32) 2016-08-03 (33) US	(31) 201615226981	(32) 2016-12-22 (33) JP	(31) 2016249651
(54) System och förfarande för drift av en elektrokemisk analysensor		(54) TRUMKASSETT OCH FRAMKALLARKASSETT	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, AICHI-KEN 467-8561, JP	
(51) <b>G01N 33/04</b>	(11) <b>3 642 615</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 617 831</b>
A01J 5/01		(21) <b>19193675.6</b>	(45) 2022-04-06
(21) <b>18738386.4</b>	(45) 2022-04-06	(32) 2018-09-03 (33) DE	(31) 102018214927
(32) 2017-06-20 (33) SE	(31) 1750790-6	(54) Förfarande, anordning och förvaltningssystem för att kontrollera en rutt för ett mobilt tekniskt system i ett byggnadsverk	
(54) ANORDNING, KASSETT OCH SERVICEMODUL FÖR BIOMARKÖRANALYS AV ETT MJÖLKPROV		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>3 721 230</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 540 552</b>
G01N 1/36		A01D 34/00	
(21) <b>18822568.4</b>	(45) 2022-04-06	(21) <b>17869757.9</b>	(45) 2022-06-01
(32) 2017-12-06 (33) US	(31) 201762595434 P	(32) 2016-11-11 (33) CN	(31) 201611040581
(32) 2018-09-12 (33) US	(31) 201862730422 P	(32) 2016-11-11 (33) CN	(31) 201610997071
(54) Syntetiska kontroller för immunhistokemi		(54) Automatiskt arbetssystem och styrförfarande för detsamma	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US		(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(51) <b>G01R 29/027</b>	(11) <b>3 405 800</b>	(51) <b>G05D 23/19</b>	(11) <b>3 588 235</b>
G01R 21/01	H04B 3/54	F24D 19/10	
(21) <b>17742097.3</b>	(45) 2022-04-06	(21) <b>18250022.3</b>	(45) 2022-03-23
(32) 2016-01-24 (33) US	(31) 201662286395 P	(32) 2018-06-28 (33) GB	(31) 201810613
(54) Förfarande och anordning för parallell drift av paketenergiöverföringsmottagare		(54) ELEKTRONISK TERMOSTATISK RADIATORVENTIL	
(73) Voltserver, Inc., 42 Ladd Street, Unit 227, East Greenwich, Rhode Island 02818, US		(73) Schneider Electric Controls UK Limited, Schneider Electric Stafford Park 5, Telford TF3 3BL, Shropshire, GB	

# Meddelade europeiska patent 28/2022

(51) <b>G05D 23/19</b>	(11) <b>3 588 236</b>	(21) <b>16778365.3</b>	(45) 2022-04-27
G01D 11/24	G05D 23/275	(32) 2016-07-12 (33) US	(31) 201662361416 P
H01H 9/04	H01R 13/52	(32) 2016-07-12 (33) US	(31) 201662361461 P
H02G 15/013	B21C 23/14	(32) 2015-10-15 (33) EP	(31) 15306653.5
B21C 35/02	H01H 37/04	(32) 2015-10-08 (33) EP	(31) 15306589.1
H02G 15/007		(54) Skiktad HOA-kodning för komprimerat ljud eller ljudfältrepresentationer	
(21) <b>19186726.6</b>	(45) 2022-03-23	(73) Dolby International AB, Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam, NL	
(32) 2016-05-12 (33) DE	(31) 102016108840		
(54) Hus för en elektronisk komponent, tillverkningsförfarande för ett sådant hus och anordning för temperaturreglering med ett sådant hus			
(73) STEGO-Holding GmbH, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwäbisch Hall, DE			
(51) <b>G06F 3/0354</b>	(11) <b>3 321 783</b>	(51) <b>G21F 3/025</b>	(11) <b>3 877 992</b>
(21) <b>17201388.0</b>	(45) 2022-05-04	A44B 19/00	A41D 13/02
(32) 2016-11-14 (33) CN	(31) 201611011789	(21) <b>19835707.1</b>	(45) 2022-03-23
(54) Justerbar mus		(32) 2018-11-30 (33) FR	(31) 1872160
(73) Contour Innovations LLC, 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US		(54) Engångsoverall för en person för skydd mot radioaktiva partiklar	
(51) <b>G06F 12/14</b>	(11) <b>3 688 648</b>	(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	
G06F 21/53	G06F 9/455	(51) <b>H01B 7/295</b>	(11) <b>3 754 671</b>
(21) <b>18788947.2</b>	(45) 2022-06-15	H01B 3/02	H01B 3/48
(32) 2017-09-29 (33) US	(31) 201762566213 P	H01B 13/22	
(32) 2018-09-26 (33) US	(31) 201816142611	(21) <b>20180902.7</b>	(45) 2022-04-06
(54) Dynamiskt genererad sandlädekodprocess med användning av autentiserade pekare		(32) 2019-06-20 (33) FR	(31) 1906666
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN BRANDRESISTENT OCH/ELLER BRANDHÄMMANDE KABEL	
(51) <b>G06F 13/28</b>	(11) <b>3 570 175</b>	(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR	
H04L 12/46	G06F 3/06	(51) <b>H01F 27/02</b>	(11) <b>3 321 944</b>
(21) <b>19161342.1</b>	(45) 2022-04-06	F41H 5/24	
(32) 2015-11-19 (33) CN	(31) 201510812695	(21) <b>17001864.2</b>	(45) 2022-04-06
(54) Förfarande för implementering av NVMe over Fabrics, terminal, server och system		(54) Bombardemangsbeständig elektrisk anläggning	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) <b>G06T 5/00</b>	(11) <b>3 889 880</b>	(51) <b>H01L 41/318</b>	(11) <b>3 125 317</b>
G06T 5/50	G06T 7/254	C04B 35/491	H01B 3/12
(21) <b>20166547.8</b>	(45) 2022-03-23	H01L 41/187	
(54) BRUSREDUKTION FÖR BÄRBAR KAMERA		(21) <b>15769102.3</b>	(45) 2022-04-27
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE		(32) 2014-03-27 (33) JP	(31) 2014065635
(51) <b>G06V 10/10</b>	(11) <b>3 330 891</b>	(32) 2015-02-04 (33) JP	(31) 2015019859
G06V 40/16	G06V 40/10	(54) MN-DOPAD PZT-BASERAD PIEZOELEKTRISK FILMBILDNING, KOMPOSITION OCH MN-DOPAD PZT-BASERAD PIEZOELEKTRISK FILM	
(21) <b>17203996.8</b>	(45) 2022-05-11	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP	
(32) 2016-11-30 (33) FR	(31) 1661737	(51) <b>H01M 4/02</b>	(11) <b>3 796 423</b>
(54) KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED BEDRÄGERIBEKÄMPNINGSANORDNING		H01M 4/04	H01M 4/62
(73) Idemia Identity & Security France, 2 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR		H01M 4/66	
(51) <b>G10K 11/178</b>	(11) <b>3 001 411</b>	(21) <b>19902406.8</b>	(45) 2022-06-08
F01N 1/06		(32) 2018-12-29 (33) CN	(31) 201811642323
(21) <b>15178023.6</b>	(45) 2022-04-06	(54) Elektrodplatta, elektrokemisk anordning, batterimodul, batteripaket, och apparater	
(32) 2014-09-25 (33) DE	(31) 102014113940	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, 2 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN	
(54) ÖVERBELASTNINGSSKYDD FÖR ETT STÄLLDON I ETT SYSTEM FÖR PÅVERKAN AV LJUD SOM PROPAGERAS I ETT AVGASSYSTEM		(51) <b>H01M 4/62</b>	(11) <b>3 739 677</b>
(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE		H01M 4/134	H01M 10/0525
(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 360 133</b>	H01M 4/04	H01M 4/1395
		(21) <b>19842328.7</b>	(45) 2022-06-01
		(32) 2018-07-24 (33) KR	(31) 20180085772
		(54) Anodslamsammansättning	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	

(51) <b>H01M 8/0662</b>	(11) <b>3 799 667</b>	STRÖMGENOMGÅNG
H01M 8/04119	H01M 8/0438	(73) Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH,
H01M 8/0444	H01M 8/04746	Oberndorferstrasse 35 / Eingang C, 5020 SALZBURG, AT
(21) <b>19766178.8</b>	(45) 2022-04-06	
(32) 2018-08-20 (33) EP	(31) 18189718.2	
(54) Förfarande för behandling av vätehaltiga och syrehaltiga restgaser från bränsleceller och restgasbehandlingssystem		
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(51) <b>H01M 10/613</b>	(11) <b>3 799 152</b>	
H01M 10/625	H01M 50/249	
H01M 50/383		
(21) <b>19904145.0</b>	(45) 2022-05-25	
(32) 2018-12-28 (33) CN	(31) 201811624621	
(54) Sprejsystem för batteripaket och batteripaket		
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN		
(51) <b>H01M 50/147</b>	(11) <b>3 509 127</b>	
H01M 10/052		
(21) <b>17846805.4</b>	(45) 2022-05-04	
(32) 2016-08-30 (33) KR	(31) 20160110490	
(54) SEKUNDÄRBATTERI		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) <b>H01M 50/209</b>	(11) <b>3 787 060</b>	
H01M 10/647	H01M 10/6554	
H01M 10/613	H01M 10/625	
H01M 10/653	H01M 10/655	
H01M 50/211	H01M 50/222	
H01M 50/224	H01M 50/227	
H01M 50/258		
(21) <b>19769702.2</b>	(45) 2022-06-01	
(32) 2019-06-28 (33) CN	(31) 201921005581 U	
(54) Batterimodul		
(73) Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road, Kunlun Street Liyang, Changzhou, Jiangsu 213300, CN		
(51) <b>H01Q 1/42</b>	(11) <b>3 552 272</b>	
H01Q 21/06	H01Q 1/52	
H01Q 19/18	H01Q 1/24	
(21) <b>17878481.5</b>	(45) 2022-03-23	
(32) 2016-12-06 (33) US	(31) 201662430654 P	
(54) Hus för antenradom och relaterade antennstrukturer		
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		
(51) <b>H02H 3/04</b>	(11) <b>3 214 713</b>	
H02H 7/26	G01R 31/62	
(21) <b>16275040.0</b>	(45) 2022-05-04	
(54) Förbättringar i eller som avser elkraftsystem		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) <b>H02H 5/12</b>	(11) <b>3 588 715</b>	
A41D 13/00	G01R 19/00	
G08B 21/00	H04W 48/10	
(21) <b>19181110.8</b>	(45) 2022-05-11	
(32) 2018-06-21 (33) AT	(31) 505042018	
(54) TRANSFORMATORTTESTARE MED SKYDDSTRUSTNING MOT		
(51) <b>H02K 3/30</b>	(11) <b>3 480 923</b>	
H02K 3/40	H02K 15/10	
H01B 13/004		
(21) <b>16907209.7</b>	(45) 2022-04-27	
(54) Metod för framställning av koronaurumladdningsförhindrande konstruktion, koronaurumladdningsförhindrande konstruktion, och roterande elektrisk maskin		
(73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION, 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku Tokyo 104-0031, JP		
(51) <b>H02K 17/16</b>	(11) <b>3 726 710</b>	
H02K 15/00	H02K 1/02	
H02K 1/30		
(21) <b>20167643.4</b>	(45) 2022-05-11	
(32) 2019-04-17 (33) FI	(31) 20195312	
(54) EN ROTOR PÅ EN INDUKTIONSMASKIN OCH ETT FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN BURLINDNING I ROTORN		
(73) The Switch Drive Systems Oy, Salpausselänkatu 291, 53850 Lappeenranta, FI		
(51) <b>H02M 7/5387</b>	(11) <b>2 501 030</b>	
H02M 1/08	H02M 1/44	
(21) <b>12001606.8</b>	(45) 2022-05-25	
(32) 2011-03-18 (33) JP	(31) 2011060752	
(54) Växelriktarstyrenhet och kyl- och luftkonditioneringsenhet		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>3 462 630</b>	
(21) <b>18201365.6</b>	(45) 2022-06-01	
(32) 2013-04-16 (33) GB	(31) 201306894	
(32) 2013-03-15 (33) GB	(31) 201304828	
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR SÄNDNING OCH/ELLER MOTTAGNING AV SIGNALER		
(73) Reactive Technologies Limited, 9400 Garsington Road, Oxford Business Park, Oxford, Oxfordshire OX4 2HN, GB		
(51) <b>H04J 3/06</b>	(11) <b>3 626 004</b>	
(21) <b>18823085.8</b>	(45) 2022-05-04	
(32) 2017-06-26 (33) US	(31) 201715632832	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA TAJMNING TILL ETT KOMMUNIKATIONSNÄTVERK		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 664 352</b>	
H04L 27/26		
(21) <b>20154999.5</b>	(45) 2022-06-01	
(32) 2015-11-05 (33) US	(31) 201562251637 P	
(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201662298444 P	
(32) 2016-04-14 (33) US	(31) 201662322709 P	
(32) 2016-08-24 (33) US	(31) 201615245498	
(54) Synkroniseringskonstruktion för clean-slate och cellsökningsalgoritmer		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04L 12/46</b>	(11) <b>3 662 619</b>	

# Meddelade europeiska patent 28/2022

G06F 9/455	H04L 12/715	(21) 20199775.6	(45) 2022-06-22
H04L 12/24	H04L 12/28	(54) Upprättande av en hemlighet delad mellan en första kommunikationsenhet och åtminstone en andra kommunikationsenhet	
(21) 18796521.5	(45) 2022-05-04	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(32) 2017-10-02 (33) US	(31) 201762566524 P		
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972086		
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972083		
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972088		
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972090	(51) H04W 12/69	(11) 3 866 544
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972091	H04W 16/16	H04W 52/14
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972093	H04W 52/34	H04W 72/04
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972095	H04W 72/08	H04W 84/04
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972098	(21) 21155699.8	(45) 2022-04-06
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972100	(32) 2020-02-14 (33) US	(31) 202062976416 P
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972102	(32) 2020-06-05 (33) US	(31) 202016946102
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972103	(54) Förfarande och arrangemang för identitetsinsamling	
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201815972104	(73) EXFO Oy, Elektronikkatie 2, 90590 Oulu, FI	
(54) Skapande av virtuella nätverk med en räckvidd över ett flertal offentliga moln			
(73) VMware, Inc., 3401 Hillview Avenue, Palo Alto, CA 94304, US		(51) H04W 24/02	(11) 3 737 143
		H04W 88/18	
		(21) 20182430.7	(45) 2022-05-04
		(32) 2012-02-22 (33) US	(31) 201261601861 P
		(54) Självorganiserande nätverksfunktionsinteraktion	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 29/06	(11) 3 541 040		
H04W 84/18	H04W 4/38		
H04W 28/06	H04L 29/12		
H04W 12/04			
(21) 18305301.6	(45) 2022-04-13		
(54) METOD OCH APPARAT FÖR BEARBETNING AV MEDDELANDEDATA			
(73) ACKLIO, 1137 A Avenue des Champs Blancs, 35510 Cesson-Sévigné, FR			
(51) H04N 21/234	(11) 3 886 441		
H04N 21/4223	H04N 21/44		
H04N 7/18			
(21) 20165085.0	(45) 2022-07-06		
(54) VIDEOKAMERA OCH METOD FÖR ATT ANALYSERA EN VIDEOSTRÖM			
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE			
(51) H04N 21/41	(11) 3 593 537		
H04N 21/4363	H04N 21/472		
(21) 18727926.0	(45) 2022-05-18		
(32) 2017-05-16 (33) US	(31) 201762507100 P		
(54) ÖVERFÖRING AV UPPSPELNINGSKÖER MELLAN ANORDNINGAR			
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US			
(51) H04W 4/06	(11) 3 878 192		
H04W 4/90	H04W 4/021		
H04W 4/12			
(21) 20743946.4	(45) 2022-04-20		
(32) 2019-11-19 (33) US	(31) 201962937644 P		
(54) Intelligent meddelandefunktionskanalval och relaterade egenskaper för varningssystem, system som införlivar detsamma och förfaranden för programvara därför			
(73) Everbridge, Inc., 25 Corporate Drive, Burlington, MA 01803, US			
(51) H04W 8/24	(11) 3 703 403		
(21) 20163407.8	(45) 2022-06-22		
(54) Förfarande och apparatur för cachning			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) H04W 12/04	(11) 3 780 549		
H04W 4/20	H04W 4/21		
H04W 12/041			
		(51) H05B 7/18	(11) 3 858 108
		C21C 5/52	F27D 11/08
		F27B 3/08	F27B 3/28
		(21) 19765224.1	(45) 2022-04-27
		(32) 2018-09-27 (33) DE	(31) 102018216539
		(54) Förfarande för att driva en elektrisk ljusbågsugn	
		(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	
		(51) H05K 7/20	(11) 3 581 005
		(21) 18703990.4	(45) 2022-03-16
		(32) 2017-02-11 (33) DE	(31) 102017001351
		(54) ELEKTRISK ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN ELEKTRISK ANORDNING	
		(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der	



(51) **A61K 35/13** (11) **2 310 043**  
A61K 38/37 A61P 7/00  
A61P 7/02 A61P 7/04

(21) **09777111.7** (45) 2022-05-18

(32) 2008-07-10 (33) DE (31) 102008032361

(54) Faktor VIII och Von Willebrand faktor för behandling  
av koagulationsrubbning inducerad av trombocythämmare

(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041  
Marburg, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 20 juni 2022 förklarat årsavgift betald i tid för patentansökan 2051301-6. Patentansökan har återupptagits till handläggning.

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen**

Novartis AG, Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Schweiz har lämnat in en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1590035-0 för produkten sekukinumab. Grundpatent EP 1776142 ( 05770286.2), benämning I1-17 antagonistiska antikroppar.

**Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 23 juni 2022 förklarat årsavgift betald i tid för EP 2585196 (11743645.1). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			Applied Molecular Transport Inc.	19717013.7	C12N 9/10
ABRAHAMSEN Sindre	2250728-9	H02K 9/197	-	-	C07K 14/21
-	-	B60K 7/00	-	-	C07K 14/28
-	-	H02K 21/24	-	-	A61K 38/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	19168316.8	E05B 71/00	-	-	A61K 38/16
-	-	B62H 5/00	-	-	A61K 47/64
-	-	E05B 67/00	-	-	A61K 47/65
-	-	G07C 9/00	Aptevo Research and Development LLC	13790217.7	C07K 16/28
ACKLIO	18305301.6	H04L 29/06	-	-	C07K 16/30
-	-	H04W 84/18	-	-	A61K 39/395
-	-	H04W 4/38	-	-	A61P 35/02
-	-	H04W 28/06	Archipelago Technology Group Ltd	17706861.6	B41J 2/14
-	-	H04L 29/12	Arelakis Angelos	2051404-8	H03M 7/30
-	-	H04W 12/04	-	-	G06F 16/17
Adaptive Regelsysteme Gesellschaft mbH	19181110.8	H02H 5/12	-	-	H03M 7/42
-	-	A41D 13/00	-	-	G06F 3/06
-	-	G01R 19/00	-	-	G06F 12/08
-	-	G08B 21/00	ArianeGroup SAS	18748983.6	B64G 1/40
-	-	H04W 48/10	-	-	F17C 13/00
agtatec ag	2250773-5	-	-	19711958.9	G01M 7/02
AHLM Victor	2051440-2	G05D 1/02	Ashok Kanani	2150811-4	H03K 17/0812
-	-	A01D 34/00	Astrazeneca AB	20156172.7	C07D 471/04
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61K 31/4745
Akebia Therapeutics Inc.	18158907.8	C07D 213/81	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 31/4418	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	Augustsson Per	2051470-9	B60S 1/56
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2250767-7	-	-	-	B05B 1/20
-	19306019.1	B01D 25/26	-	-	B25J 5/00
-	-	B01D 25/32	Axis AB	20166547.8	G06T 5/00
-	15170106.7	F22B 37/48	-	-	G06T 5/50
-	-	F23J 3/02	-	-	G06T 7/254
-	-	F28G 1/16	-	20165085.0	H04N 21/234
-	19210337.2	F28F 3/10	-	-	H04N 21/4223
-	-	F28D 9/00	-	-	H04N 21/44
Alfa Laval Moatti	19306019.1	B01D 25/26	-	-	H04N 7/18
-	-	B01D 25/32	<b>B</b>		
Alimohammadzadeh Rana	2250771-9	-	BASF SE	16731589.4	C08G 59/50
Allergan, Inc.	19729883.9	A61K 31/4178	-	-	C08G 59/56
-	-	A61K 9/08	-	-	C08G 59/58
-	-	A61P 27/10	BASSOE TECHNOLOGY AB	2250755-2	-
-	-	A61P 27/02	Baumgarten Thomas	2030361-6	C08H 8/00
-	-	A61K 9/00	-	-	C08G 63/664
Alström Alf	2051458-4	H01Q 15/14	-	-	C08J 11/10
Andersson Charlotta	2150863-5	H01Q 21/24	-	-	C08L 97/00
-	-	H01P 5/16	-	-	C08L 99/00
-	-	H01Q 3/26	Bayer Aktiengesellschaft	19708556.6	C07D 401/10
-	-	H01Q 5/48	-	-	C07C 233/00
-	-	H01Q 9/28	Bayer CropScience Aktiengesellschaft	17761846.9	A01N 25/00
-	-	H01Q 21/29	-	-	A01N 43/80
Angerd Alexandra	2051404-8	H03M 7/30	-	-	A01N 25/32
-	-	G06F 16/17	-	-	A01P 13/00
-	-	H03M 7/42	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	19708556.6	C07D 401/10
-	-	G06F 3/06	-	-	C07C 233/00
-	-	G06F 12/08	Beijing Joekai Biotech. LLC	18843726.3	C07D 207/38
ANTTILA Tapio	2151499-7	E04H 13/00	-	-	C07D 401/12
-	-	F21L 19/00	-	-	C07D 409/12
-	-	F21V 15/01	-	-	A61P 25/00
-	-	F21V 17/00	-	-	A61P 25/18
Apple Inc.	18727926.0	H04N 21/41	-	-	A61P 25/28
-	-	H04N 21/4363			
-	-	H04N 21/472			

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4015	-	-	B60P 3/20
-	-	A61K 31/4025	-	-	F25D 17/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	A01K 45/00
BENGTSSON Gilbert	2000199-6	H04L 12/42	-	-	A01K 1/00
-	-	H04L 47/283	CELLMAX	2051458-4	H01Q 15/14
BJÖRKGÅRD Sven	2250728-9	H02K 9/197	TECHNOLOGIES AB		
-	-	B60K 7/00	Centre National de	19701664.5	A61L 31/10
-	-	H02K 21/24	la Recherche		
BLETSA Eleni	2250791-7	-	Scientifique		
Blixt Tech AB	2250744-6	-	-	-	A61L 31/14
Blomquist Nicklas	2250771-9	-	-	-	A61L 29/08
BLOM Stefan	2000053-5	G08G 5/04	-	-	A61L 29/14
-	-	G05D 1/10	-	-	A61L 17/14
-	-	G08G 3/02	-	-	C09D 133/12
-	-	G08G 9/02	-	-	C08K 5/19
-	-	G08G 1/16	-	-	C09D 7/41
Blueair AB	14155644.9	F24F 8/30	-	-	C09D 167/04
-	-	F24F 8/80	-	-	C08K 5/00
-	-	F24F 8/10	-	-	C08K 5/29
-	-	F24F 13/28	CENTRE NATIONAL DE	16809917.4	C12M 3/06
Bluewater Sweden AB	2051467-5	C02F 1/32	LA RECHERCHE		
-	-	A61L 2/10	SCIENTIFIQUE (CNRS)		
-	-	B01J 35/00	-	-	C12M 1/00
Boehlerit GmbH & Co. KG.	18153860.4	A01B 15/02	-	-	C12M 1/26
-	-	A01B 35/26	-	-	C12M 1/42
Bombardier Transportation GmbH	2150811-4	H03K 17/0812	Ceraloc Innovation AB	2250777-6	-
Bondéus Martin	2050392-6	B29C 64/321	-	2250776-8	-
-	-	B33Y 30/00	Chenguang Biotech Group Co., Ltd.	17934086.4	A61K 9/51
Bondtech AB	2050392-6	B29C 64/321	-	-	A61K 31/01
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61K 9/50
Bordier, Alain	15715737.1	F16F 9/512	-	-	A23L 33/105
Bracke Forest AB	2250782-6	-	-	-	A23P 10/30
Brairtech Sweden AB	2250788-3	-	-	-	A23P 10/40
-	2250787-5	-	Childrens Medical Center Corporation	14168199.9	C12N 5/077
-	2250786-7	-	-	-	C12N 5/074
BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA	19199143.9	G03G 15/08	-	-	A61K 35/00
-	-	G03G 21/18	Cifa S.P.A.	15196113.3	B28C 5/42
<b>C</b>			-	-	E04G 21/04
C. Gunnarssons Verkstads AB	17820658.7	B27B 31/06	-	-	B60K 6/387
-	-	B27B 31/02	-	-	B60K 6/46
-	-	B65G 47/22	-	-	B60K 6/52
-	-	B65G 43/08	-	-	B60L 1/00
-	-	G01B 11/02	-	-	B60L 50/16
Caffitaly System S.P.A.	19769884.8	B65D 85/804	Claesson André	2051452-7	B60L 50/61
The Regents of the University of California	13861470.6	A61K 31/4439	-	-	B60L 7/24
-	-	A61P 35/00	-	-	B60W 30/18
-	-	A61K 31/37	CMR Surgical Limited	17783982.6	A61B 17/29
-	-	A61K 31/454	-	-	A61B 34/30
-	-	A61K 31/573	-	-	A61B 34/00
-	-	A61K 31/616	Coloreel Group AB	2250762-8	-
-	-	A61K 31/727	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	17816994.2	B81B 3/00
-	-	A61K 39/00	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19181022.5	F25B 25/00
-	-	C07K 16/28	-	-	F25B 15/02
-	-	A61K 45/06	-	-	F25B 15/04
CALÅS Göran	2051440-2	G05D 1/02	-	-	F25B 40/00
-	-	A01D 34/00	-	-	F25B 49/04
-	-	G06Q 10/06	-	-	F25B 27/02
Canary Bit AB	2250789-1	-	-	-	F25B 30/04
Carosseriebouw Van Ravenhorst B.V.	20194282.8	B60P 3/04	CommScope Technologies LLC	17878481.5	H01Q 1/42
-	-	B60H 1/00	-	-	H01Q 21/06

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/52	-	-	B65D 25/00
-	-	H01Q 19/18	DeLaval Holding AB	2250758-6	-
-	-	H01Q 1/24	-	2250754-5	-
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19904145.0	H01M 10/613	-	18738386.4	G01N 33/04
-	-	H01M 10/625	-	-	A01J 5/01
-	-	H01M 50/249	DeLonghi Braun Household GmbH	20705630.0	A47J 43/07
-	-	H01M 50/383	-	-	A47J 45/06
-	19902406.8	H01M 4/02	DNA Genotek Inc.	15792173.5	C12M 1/33
-	-	H01M 4/04	-	-	G01N 1/38
-	-	H01M 4/62	-	-	G01N 1/28
-	-	H01M 4/66	-	-	B01L 3/00
Continental Automotive GmbH	2151528-3	H04L 9/00	-	-	A61B 10/00
-	-	G06F 8/65	-	-	C12M 1/00
-	-	G07C 5/00	Dolby International AB	16778365.3	G10L 19/008
Contour Innovations LLC	17201388.0	G06F 3/0354	Dow Global Technologies LLC	19179744.8	C10L 1/00
Cordova Armando	2250771-9	-	-	-	C10L 1/185
CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	17766224.4	B65D 71/04	Dow Technology Investments LLC	19727551.4	C07C 17/16
-	-	B65B 13/00	-	-	C07C 29/147
-	-	B65B 11/02	-	-	C07C 45/50
-	-	B65G 57/00	-	-	C07C 51/31
Cosucra Groupe Warcoing S.A.	18796379.8	A23L 15/00	DSM IP Assets B.V.	19204992.2	C12P 7/04
-	-	A23L 17/00	-	-	C12P 7/06
-	-	A23L 29/212	-	-	C12P 7/10
Crown Equipment Corporation	19204811.4	B66F 9/075	DuPont Nutrition Biosciences ApS	18209686.7	C12N 9/38
-	-	B62D 33/06	<b>E</b>		
-	-	B66F 9/20	Edquist Anders	2051458-4	H01Q 15/14
-	-	G05G 1/06	E Ink California, LLC	15819494.4	G02F 1/1675
-	-	H01H 21/22	-	-	G02F 1/1685
-	-	G05G 1/01	-	-	G09G 3/20
CSL Behring Lengnau AG	16725477.0	C07K 14/755	-	-	G09G 3/34
CSL Behring GmbH	09777111.7	A61K 35/13	Ekberg Martin	2000236-6	A01G 9/14
-	-	A61K 38/37	-	-	E04B 1/32
-	-	A61P 7/00	Eklund Fredrik	2051450-1	G03H 1/04
-	-	A61P 7/02	-	-	G01N 21/45
-	-	A61P 7/04	-	-	G02B 21/00
Curt G. Joa, Inc.	08250612.2	A61F 13/15	Electricité de France	19835707.1	G21F 3/025
-	-	B26D 1/42	-	-	A44B 19/00
-	-	B26D 7/01	-	-	A41D 13/02
-	-	B65H 35/08	Elways AB	19206292.5	B60L 5/38
-	-	F16H 53/06	EnergyBooster AB	2051338-8	F24D 17/00
-	-	B65H 39/14	-	-	F24D 3/08
CyDex Pharmaceuticals, Inc.	19219592.3	C08B 37/16	-	-	F24D 3/18
-	-	-	-	-	F24D 17/02
-	-	-	-	-	F24D 19/10
-	-	-	-	-	E03B 7/04
<b>D</b>			Enersize Oy	2250763-6	-
Dabir Surfaces, Inc.	16192690.2	A61G 7/057	-	2250764-4	-
-	-	A61H 9/00	ENGIE	18769755.2	C12M 1/107
Danfoss Power Solutions II	18704454.0	F16L 37/23	-	-	C12M 1/12
-	-	F16L 37/34	Englesson Johan	2051466-7	A24B 15/28
Darth Johan	2050742-2	B62D 5/04	-	-	A24F 23/00
-	-	B60W 30/18	-	-	A24F 25/00
-	-	B62D 6/02	Engström Jonas	1950223-6	D01F 2/02
-	-	B62D 6/08	-	-	C08B 16/00
-	-	B62D 109/00	-	-	D01D 5/06
-	-	B62D 125/00	-	-	D01F 1/10
de BRUN SKANTZ Natalie	2051438-6	A01G 9/02	eno energy systems GmbH	20187177.9	E04H 12/08
-	-	A01G 9/029	-	-	E04H 12/34
-	-	A01G 27/00	-	-	E02D 27/42

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ericsson Carl Anders	2051446-9	C22C 16/00	-	-	A01N 43/50
-	-	B33Y 80/00	-	-	A01N 43/76
-	-	G01N 23/20	-	-	A01N 43/78
-	-	G01N 23/20025	Fondazione Telethon	16753229.0	A01N 43/04
Eriksson Oscar	2051466-7	A24B 15/28	-	-	A01N 63/00
-	-	A24F 23/00	-	-	A01N 65/00
-	-	A24F 25/00	-	-	A61K 48/00
Everbridge, Inc.	20743946.4	H04W 4/06	-	-	C12N 15/63
-	-	H04W 4/90	-	-	C12N 15/85
-	-	H04W 4/021	-	-	C07K 14/005
-	-	H04W 4/12	-	16710113.8	C12N 15/86
Evonik Operations GmbH	20775331.0	B01J 21/04	-	-	C07K 14/705
-	-	B01J 25/00	FQ IP AB	2051470-9	B60S 1/56
-	-	B01J 35/10	-	-	B05B 1/20
-	-	B01J 37/02	-	-	B25J 5/00
-	-	B01J 37/08	Fujimi Incorporated	16878717.4	B22F 10/28
-	-	B01J 19/30	-	-	B33Y 10/00
-	-	B01J 37/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	B01J 35/04	-	-	B33Y 80/00
EXFO Oy	21155699.8	H04W 12/69	-	-	C22C 29/08
-	-	H04W 16/16	-	-	C22C 32/00
-	-	H04W 52/14	-	-	B22F 1/00
-	-	H04W 52/34	-	-	C22C 1/05
-	-	H04W 72/04	-	-	B29C 64/153
-	-	H04W 72/08	Fundación Tecnalia Research & Innovation	15763279.5	B29C 45/00
-	-	H04W 84/04	-	-	B32B 17/06
EXTE FABRIKS AB	2250785-9	-	-	-	H01L 31/048
<b>F</b>			-	-	B29C 70/44
Fasterholt Maskinfabrik A/S	17153251.8	E04G 21/04	-	-	B29C 70/86
-	-	A01G 25/09	-	-	B32B 5/26
-	-	B65H 75/00	-	-	H01L 31/18
Fehn Lars Henning	2250774-3	-	<b>G</b>		
Fehn Halvor	2250774-3	-	GARMAN Mark, A.	2250729-7	B29C 64/165
Fibrogen, Inc.	18189607.7	C07D 217/26	-	-	B22F 3/105
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250780-0	-	-	-	B28B 1/00
-	2250779-2	-	-	-	B29C 64/188
FISCHER Fuel Cell Compressor AG	17800852.0	F16C 32/06	-	-	B33Y 10/00
-	-	F16C 17/02	-	-	B33Y 70/10
-	-	F16C 17/03	-	-	B33Y 80/00
-	-	F16C 27/02	Genentech, Inc.	18822568.4	G01N 33/543
Fjälling Lord Fabian	2230202-0	-	-	-	G01N 1/36
Flooring Technologies Ltd.	19160259.8	B44B 5/00	General Electric Technology GmbH	16275040.0	H02H 3/04
-	-	B44C 1/24	-	-	H02H 7/26
-	-	B44C 5/04	-	-	G01R 31/62
-	-	B29C 59/02	Gerum GmbH	19180450.9	B01D 33/11
-	-	B29C 59/04	-	-	B01D 33/41
-	-	B29C 70/58	-	-	B01D 33/50
FMC Corporation	19219114.6	C07D 207/277	GIDARA Energy B.V.	12756178.5	C10K 1/00
-	-	C07D 401/04	-	-	C10J 3/10
-	-	C07D 401/12	-	-	C10K 1/10
-	-	C07D 403/04	Gilead Sciences, Inc.	20179813.9	C07D 401/14
-	-	C07D 407/04	-	-	C07D 413/14
-	-	C07D 403/12	-	-	A61K 31/42
-	-	C07D 407/12	-	-	A61K 31/415
-	-	C07D 409/04	-	-	A61P 1/16
-	-	C07D 413/12	-	-	A61P 3/10
-	-	C07D 417/12	-	-	A61P 35/00
-	-	A01N 43/36	GOTTHARDSSON David	2051442-8	B60D 1/62
-	-	A01N 43/48	-	-	B62D 53/00
-	-	A01N 43/40	-	-	H02G 3/04
			Grönska Stadsodling 365 AB	2051438-6	A01G 9/02
			-	-	A01G 9/029

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 27/00	-	-	A61K 9/06
-	-	B65D 25/00	HUSQVARNA AB	2051440-2	G05D 1/02
Gustaf Mårtensson	2150599-5	B05C 11/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B05C 5/02	-	-	G06Q 10/06
-	-	B05D 1/34	-	1951079-1	G05D 1/02
-	-	B23K 3/06	-	-	A01D 34/00
-	-		-	-	A01D 75/28
<b>H</b>			Häfele SE & Co KG	18765096.5	F16B 5/00
Hagström Bengt	1950223-6	D01F 2/02	-	-	F16B 12/20
-	-	C08B 16/00	-	-	F16B 12/26
-	-	D01D 5/06	-	-	F16B 13/12
-	-	D01F 1/10	-	-	F16B 21/08
Hancock, Robert, E.W.	15761149.2	C12Q 1/6883	HÄGGLUND Ruben	2051325-5	A47C 17/54
-	-	A61P 31/04	HÄRNVALLEN Martin	2051438-6	A01G 9/02
Hayden AG	21151193.6	B65G 49/04	-	-	A01G 9/029
-	-	B65G 47/64	-	-	A01G 27/00
-	-	B65G 19/02	-	-	B65D 25/00
-	-	B62D 65/18	Höckerdal Erik	2051445-1	F02B 37/12
HETA Ramiz	2250775-0	-	-	-	F02D 13/02
HGT Innovations Pty Ltd	17735766.2	E05C 17/56	<b>I</b>		
-	-	E05C 19/16	Idemia Identity & Security France	17203996.8	G06V 10/10
Highview Enterprises Limited	16726413.4	F01K 3/12	-	-	G06V 40/16
-	-	F01K 3/16	-	-	G06V 40/10
-	-	F01K 3/18	IKEA Supply AG	2250781-8	-
-	-	F01K 13/02	-	2051455-0	E05B 65/463
-	-	F01K 25/10	-	-	A47B 67/04
HILLEBRECHT James, A.	2250729-7	B29C 64/165	-	-	A47B 97/00
-	-	B22F 3/105	-	1950954-6	A47B 1/02
-	-	B28B 1/00	-	-	A47B 1/10
-	-	B29C 64/188	Imbria Pharmaceuticals, Inc.	18821590.9	C07D 213/80
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 31/455
-	-	B33Y 70/10	-	-	A61K 31/495
-	-	B33Y 80/00	-	-	A61K 31/55
Hjelm Lars	1850830-9	C09J 197/00	-	-	A61P 3/00
-	-	C08H 7/00	-	-	A61P 9/00
-	-	C08L 97/00	-	-	A61P 21/00
-	-	C09J 161/12	Immunocore Limited	17717845.6	C07K 14/725
HJELMÅKER Olle	1951079-1	G05D 1/02	Immunolight, LLC.	11815361.8	B32B 5/16
-	-	A01D 34/00	Implantica Patent Ltd.	18161459.5	A61F 2/12
-	-	A01D 75/28	Institut Hospitalo-Universitaire de Chirurgie Mini - Invasive Guidee Par lImage	19701664.5	A61L 31/10
F. Hoffmann-La Roche AG	18191985.3	G01N 27/02	-	-	A61L 31/14
-	-	G01N 33/66	-	-	A61L 29/08
Holma Thomas	1950954-6	A47B 1/02	-	-	A61L 29/14
-	-	A47B 1/10	-	-	A61L 17/14
Holtra AB	2051450-1	G03H 1/04	-	-	C09D 133/12
-	-	G01N 21/45	-	-	C08K 5/19
-	-	G02B 21/00	-	-	C09D 7/41
Hope Tree International GmbH	20764951.8	C09D 191/06	-	-	C09D 167/04
-	-	A47G 21/18	-	-	C08K 5/00
-	-	A47G 21/00	-	-	C08K 5/29
-	-	C08L 3/02	Instrumentation Scientifique de Laboratoire-ISL	17791135.1	G01N 25/14
Huawei Technologies Co., Ltd.	19161342.1	G06F 13/28	-	-	B01D 3/02
-	-	H04L 12/46	-	-	B01D 3/42
-	-	G06F 3/06	-	-	C10G 7/12
Huawei Technologies Co. Ltd.	18823085.8	H04J 3/06	-	-	G01N 33/28
HULKA S.R.L.	18727014.5	A61K 31/355	Integrative Research Laboratories Sweden AB	2250792-5	-
-	-	A61K 47/14			
-	-	A61K 47/24			
-	-	A61P 31/04			
-	-	A61P 31/10			
-	-	A61K 9/00			

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
INVENT MEDICAL GROUP, S.R.O.	20789820.6	A61F 2/80	-	-	B60K 7/00
-	-	A61F 2/50	-	-	H02K 21/24
INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	19813480.1	B01F 23/233	KATOVSKY Karel	2250733-9	G21C 3/00
-	-	B01F 27/117	-	-	G21C 3/02
-	-	B01F 27/172	-	-	G21C 3/04
-	-	B01F 27/80	-	-	G21C 3/60
-	-	B01F 27/94	-	-	G21C 3/62
-	-	B01F 33/503	KENNAMETAL INC.	2250729-7	B29C 64/165
-	-	C02F 7/00	-	-	B22F 3/105
-	-	B01F 101/00	-	-	B28B 1/00
IRCAD, Institut de Recherche Contre les Cancers de lAppareil Digestif	19701664.5	A61L 31/10	-	-	B29C 64/188
-	-	A61L 31/14	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61L 29/08	-	-	B33Y 70/10
-	-	A61L 29/14	-	-	B33Y 80/00
-	-	A61L 17/14	Kjell Anders	2051460-0	B60W 30/19
-	-	C09D 133/12	-	-	B60W 10/04
-	-	C08K 5/19	Kontigo Care AB	2250778-4	-
-	-	C09D 7/41	Kopp Björn	2051452-7	B60L 7/24
-	-	C09D 167/04	-	-	B60W 30/18
-	-	C08K 5/00	KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	18703990.4	H05K 7/20
-	-	C08K 5/29	Kroon John	2051445-1	F02B 37/12
Irhythm Technologies, Inc.	18175409.4	A61B 5/25	-	-	F02D 13/02
-	-	A61B 5/291	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	15425027.8	A01F 15/14
-	-	A61B 5/00	KYLEFORS Björn	2050218-3	H01M 10/625
Ivoclar Vivadent AG	19190635.3	A61C 17/10	-	-	H01M 10/615
-	-	-	-	-	H01M 10/635
<b>J</b>			-	-	B60L 58/27
Jansson Li	1850830-9	C09J 197/00	Köhnke Tobias	1950223-6	D01F 2/02
-	-	C08H 7/00	-	-	C08B 16/00
-	-	C08L 97/00	-	-	D01D 5/06
-	-	C09J 161/12	-	-	D01F 1/10
Jansson Magnus	2150811-4	H03K 17/0812	<b>L</b>		
JELD-WEN Türen GmbH	20187753.7	E05F 1/10	Laanen Frederik	2050742-2	B62D 5/04
-	-	E05F 15/63	-	-	B60W 30/18
Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited	19769702.2	H01M 50/209	-	-	B62D 6/02
-	-	H01M 10/647	-	-	B62D 6/08
-	-	H01M 10/6554	-	-	B62D 109/00
-	-	H01M 10/613	-	-	B62D 125/00
-	-	H01M 10/625	Lamiflex Group AB	2250772-7	-
-	-	H01M 10/653	Lampe Jan	2051455-0	E05B 65/463
-	-	H01M 10/655	-	-	A47B 67/04
-	-	H01M 50/211	-	-	A47B 97/00
-	-	H01M 50/222	Lars Ivansen	2150599-5	B05C 11/00
-	-	H01M 50/224	-	-	B05C 5/02
-	-	H01M 50/227	-	-	B05D 1/34
-	-	H01M 50/258	-	-	B23K 3/06
Johnson & Johnson GmbH	18732492.6	A61F 13/20	LEE Robin	2051438-6	A01G 9/02
JONNARTH Arvi	2051440-2	G05D 1/02	-	-	A01G 9/029
-	-	A01D 34/00	-	-	A01G 27/00
-	-	G06Q 10/06	-	-	B65D 25/00
JONSSON Herman	2051440-2	G05D 1/02	Letavis AB	19719767.6	C07D 295/027
-	-	A01D 34/00	-	-	C07C 39/23
-	-	G06Q 10/06	-	-	C07C 49/255
JOSEFSSON Elias	2051440-2	G05D 1/02	-	-	A61K 31/44
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G06Q 10/06	Leufven Oskar	2051445-1	F02B 37/12
-	-	-	-	-	F02D 13/02
KA Group AG	2250728-9	H02K 9/197	LG Energy Solution, Ltd.	19842328.7	H01M 4/62
-	-	-	-	-	H01M 4/134
-	-	-	-	-	H01M 10/0525
-	-	-	-	-	H01M 4/04
-	-	-	-	-	H01M 4/1395



# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	18892018.5	G01R 35/04	-	-	B33Y 80/00
-	-	G01R 31/36	-	-	G01N 23/20
-	-	G01R 31/3828	-	-	G01N 23/20025
-	-	G01R 31/3842	Maricap OY	11710528.8	B65F 5/00
Lime Technology Consulting S.R.L.	14851415.1	B01J 20/04	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG	19709922.9	B01F 9/12
-	-	B01J 20/28	-	-	B01F 15/00
-	-	B01J 20/30	-	-	B01F 15/02
-	-	B01D 53/50	Maschinenfabrik Köppern GmbH. & Co. KG	13732194.9	B30B 3/00
-	-	B01D 53/68	-	-	B21B 27/08
-	-	B01D 53/14	-	-	B30B 15/34
Lind Erik	2051445-1	F02B 37/12	-	-	B30B 11/16
-	-	F02D 13/02	-	-	B02C 4/30
LINDINGER Andreas	2151528-3	H04L 9/00	-	-	B02C 4/44
-	-	G06F 8/65	MCINERNEY Gerald	2051436-0	A61L 2/18
-	-	G07C 5/00	-	-	A01N 59/16
Litherm Technologies GmbH	20734493.8	C04B 2/10	-	-	A61K 33/38
Logiqs B.V.	19716249.8	A01G 31/02	-	-	A61L 2/238
-	-	A01G 9/029	-	-	B01J 13/00
LOKATT Mikaela	2000053-5	G08G 5/04	-	-	C08F 26/00
-	-	G05D 1/10	-	-	C08L 39/04
-	-	G08G 3/02	-	-	C09D 5/14
-	-	G08G 9/02	-	-	C09D 5/16
-	-	G08G 1/16	-	-	C09D 139/04
Lonza Ltd.	20700131.4	C12N 15/81	-	-	C08H 8/00
-	-	C12P 21/02	McKee Lauren Sara	2030361-6	C08G 63/664
-	-	C12N 15/09	-	-	C08J 11/10
Lundgren Emil	2050742-2	B62D 5/04	-	-	C08L 97/00
-	-	B60W 30/18	-	-	C08L 99/00
-	-	B62D 6/02	Medtrade Products Limited	15763066.6	A61F 13/00
-	-	B62D 6/08	-	-	A61L 15/44
-	-	B62D 109/00	-	-	A61L 15/32
-	-	B62D 125/00	-	-	A61L 15/28
LUND Ingrid	2051438-6	A01G 9/02	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	12702806.6	A47L 15/24
-	-	A01G 9/029	-	-	A47L 15/00
-	-	A01G 27/00	-	-	A47L 15/42
-	-	B65D 25/00	-	-	A47J 43/24
<b>M</b>			-	-	A61G 9/02
M.J. Paasikivi Oy	2151499-7	E04H 13/00	-	-	A61L 2/14
-	-	F21L 19/00	Merck Serono SA	18151634.5	A61K 31/7076
-	-	F21V 15/01	-	-	A61K 38/21
-	-	F21V 17/00	-	-	A61P 25/00
Magpul Industries Corp.	20791288.2	F41A 23/08	-	-	A61P 25/28
-	-	F41A 23/10	MICIAN Peter	2250733-9	G21C 3/00
-	-	F16M 11/04	-	-	G21C 3/02
-	-	F16M 11/20	-	-	G21C 3/04
-	-	F16M 11/24	-	-	G21C 3/60
-	-	F41A 23/00	-	-	G21C 3/62
-	-	F41A 23/04	Midtvedt Benjamin	2051450-1	G03H 1/04
-	-	F41C 23/16	-	-	G01N 21/45
-	-	F41C 23/02	-	-	G02B 21/00
Maheshwari, Divya	15847207.6	C07D 401/12	Midtvedt Daniel	2051450-1	G03H 1/04
-	-	A61K 31/16	-	-	G01N 21/45
-	-	A61K 31/47	-	-	G02B 21/00
-	-	A61K 31/472	Mitsubishi Materials Corporation	15769102.3	H01L 41/318
MALM Jacob	2051440-2	G05D 1/02	-	-	C04B 35/491
-	-	A01D 34/00	-	-	H01B 3/12
-	-	G06Q 10/06	-	-	H01L 41/187
MAN Truck & Bus SE	16001491.6	B60K 37/06	Mitsubishi Electric Corporation	12001606.8	H02M 7/5387
-	14003893.6	B60W 30/18	-	-	H02M 1/08
-	-	B60W 50/14	-	-	
-	18175904.4	F01N 3/08	-	-	
Marattukalam Jithin James	2051446-9	C22C 16/00	-	-	

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 1/44	-	-	C12P 19/00
Mitsubishi	17192889.8	B62B 3/00	-	-	C07K 14/37
Logisnext Europe AB	-	-	-	-	C12N 9/00
-	-	B60B 33/04	N P Innovation AB	2250784-2	-
-	-	B62B 3/06	Nuctech Company	18826177.0	G01N 21/65
-	-	B66F 9/075	Limited	-	-
MPS Sägen GmbH	19156192.7	B23D 61/12	-	-	G01J 3/44
Mycronic AB	2150599-5	B05C 11/00	-	-	G01J 3/28
-	-	B05C 5/02	<b>O</b>		
-	-	B05D 1/34	Olsén Erik	2051450-1	G03H 1/04
-	-	B23K 3/06	-	-	G01N 21/45
<b>N</b>			-	-	G02B 21/00
Nasli Bakir Ben	1850830-9	C09J 197/00	OLSSON Petter	2051438-6	A01G 9/02
-	-	C08H 7/00	-	-	A01G 9/029
-	-	C08L 97/00	-	-	A01G 27/00
-	-	C09J 161/12	-	-	B65D 25/00
Neapco Intellectual	18797343.3	F16H 37/08	Optinose AS	14721008.2	A61M 15/08
Property Holdings, LLC	-	-	Orion Corporation	16704029.4	C07D 231/14
-	-	F16H 37/04	Orrling Stefan	2051445-1	F02B 37/12
Nehring Lech- Sebastian	2050742-2	B62D 5/04	-	-	F02D 13/02
-	-	B60W 30/18	OSSIANSOON Willy	2051338-8	F24D 17/00
-	-	B62D 6/02	-	-	F24D 3/08
-	-	B62D 6/08	-	-	F24D 3/18
-	-	B62D 109/00	-	-	F24D 17/02
-	-	B62D 125/00	-	-	F24D 19/10
Neste Oyj	18732054.4	C10M 105/04	-	-	E03B 7/04
-	-	C10M 169/04	<b>P</b>		
-	-	C10G 3/00	Pacheco Victor	2051446-9	C22C 16/00
-	-	C10G 45/58	-	-	B33Y 80/00
-	20744024.9	C10M 105/04	-	-	G01N 23/20
-	-	H01B 3/22	-	-	G01N 23/20025
-	-	H01M 10/613	Payvar Bamdad	2230201-2	-
-	-	H01M 10/656	Pebisut De Mexico S.A. de C.V.	14851282.5	A61K 31/721
-	-	C10N 20/00	-	-	A61K 33/30
-	-	C10N 30/00	-	-	A61P 17/02
-	-	C10N 30/02	PEREZ Martin, G.	2250729-7	B29C 64/165
-	-	C10N 30/08	-	-	B22F 3/105
-	-	C10N 40/14	-	-	B28B 1/00
-	-	C10N 40/16	-	-	B29C 64/188
-	-	C10N 70/00	-	-	B33Y 10/00
Neuroderm Ltd	20175559.2	A61M 5/142	-	-	B33Y 70/10
-	-	A61M 5/14	-	-	B33Y 80/00
-	-	A61M 5/145	PERI GMBH	17748699.0	E04G 5/14
-	-	A61M 5/158	-	-	E04G 1/15
Nexans	20180902.7	H01B 7/295	-	-	E04G 7/30
-	-	H01B 3/02	-	-	E04G 7/34
-	-	H01B 3/48	Pham Huynh Tram Anh	1850830-9	C09J 197/00
-	-	H01B 13/22	-	-	C08H 7/00
NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED	18745508.4	C12Q 1/6806	-	-	C08L 97/00
-	-	C12Q 1/6883	-	-	C09J 161/12
-	-	C12Q 1/6886	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17869757.9	G05D 1/02
Norder Björn	2200069-9	-	-	-	A01D 34/00
NORMARK Staffan	2250791-7	-	Powercell Sweden AB	2051437-8	H01M 8/0432
NORMARK Birgitta Henriques	2250791-7	-	-	-	H01M 8/04701
Northvolt AB	2250769-3	-	-	-	H01M 8/04992
Northvolt Systems AB	2250769-3	-	PPUH Zrembud w Cieszynie Sp. z o. o.	19460035.9	B65G 1/02
Northvolt Revolt AB	2250769-3	-	-	-	B65G 1/10
Novozymes A/S	17207690.3	C12P 7/10	Precision Biosciences, Inc.	20172471.3	A61K 39/00
-	-	C12P 19/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	C07K 14/37	-	-	C12N 15/113
-	-	C12N 9/00	-	-	A61P 35/02
Novozymes, Inc.	17207690.3	C12P 7/10			

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/04	SAAB AB	2000234-1	F42B 12/32
-	-	C07K 14/725	-	2000199-6	H04L 12/42
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 47/283
Prilenia Neurotherapeutics Ltd.	16828644.1	C07D 211/24	-	2000053-5	G08G 5/04
-	-	C07D 211/30	-	-	G05D 1/10
-	-	C07D 211/20	-	-	G08G 3/02
Profoto Aktiebolag	2250750-3	-	-	-	G08G 9/02
PUMA SE	18829829.3	A43B 23/02	Safra S.p.A.	17722520.8	G08G 1/16
-	-	A43C 1/00	-	-	B21F 1/02
-	-	A43C 3/00	-	-	B21F 23/00
-	-	A43C 5/00	Sahlberg Martin	2051446-9	B23K 9/133
Purem GmbH	15178023.6	G10K 11/178	-	-	C22C 16/00
-	-	F01N 1/06	-	-	B33Y 80/00
PURIDIFY Limited	2250770-1	-	-	-	G01N 23/20
<b>Q</b>			-	-	G01N 23/20025
QSGS Technology Grazyna Klepuszewska	19727116.6	C21D 9/24	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	20184104.6	H05B 3/84
-	-	C22C 38/02	-	-	H01R 4/62
-	-	C22C 38/04	SAINT-GOBAIN ISOVER	13747449.0	C03B 37/04
-	-	C22C 38/44	Samsung SDI Co., Ltd.	17846805.4	H01M 50/147
-	-	C22C 38/48	-	-	H01M 10/052
Qualcomm Incorporated	18788947.2	G06F 12/14	SANOFI	13861470.6	A61K 31/4439
-	-	G06F 21/53	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 9/455	-	-	A61K 31/37
-	20154999.5	H04L 5/00	-	-	A61K 31/454
-	-	H04L 27/26	-	-	A61K 31/573
<b>R</b>			-	-	A61K 31/616
RADIO INNOVATION SWEDEN AB	2150863-5	H01Q 21/24	-	-	A61K 31/727
-	-	H01P 5/16	-	-	A61K 39/00
-	-	H01Q 3/26	-	-	C07K 16/28
-	-	H01Q 5/48	-	-	A61K 45/06
-	-	H01Q 9/28	Sarstedt AG & Co. KG	20189386.4	B01L 3/00
-	-	H01Q 21/29	-	-	C12M 1/26
RAILWAY METRICS AND DYNAMICS SWEDEN AB	2250761-0	-	-	-	C12M 1/00
Reactive Technologies Limited	18201365.6	H04B 3/54	-	-	G01N 33/49
Rebiotix, Inc.	19176151.9	C12N 1/04	SAXÈN Adam	2051440-2	G05D 1/02
-	-	A61K 35/741	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 35/74	-	-	G06Q 10/06
-	-	A61K 9/20	Scania CV AB	2250783-4	-
-	-	G01N 33/569	-	2051442-8	B60D 1/62
-	-	C12N 1/20	-	-	B62D 53/00
-	-	A61P 1/00	-	2051452-7	H02G 3/04
-	-	A61P 1/12	-	-	B60L 7/24
-	-	A61P 31/04	-	-	B60W 30/18
Reecher Marine AB	2250790-9	-	-	2051460-0	B60W 30/19
Reinedahl Lennart	2200070-7	-	-	-	B60W 10/04
Rennie Adrian Robert	2051446-9	C22C 16/00	-	2051445-1	F02B 37/12
-	-	B33Y 80/00	-	-	F02D 13/02
-	-	G01N 23/20	-	2050742-2	B62D 5/04
-	-	G01N 23/20025	-	-	B60W 30/18
RITTRI Bengt	2051467-5	C02F 1/32	-	-	B62D 6/02
-	-	A61L 2/10	-	2050218-3	B62D 6/08
-	-	B01J 35/00	-	-	B62D 109/00
ROCKWOOL International A/S	19733814.8	E04B 1/76	-	-	B62D 125/00
-	-	E04B 1/66	-	-	H01M 10/625
Ruben Hägglunds Maskin AB	2051325-5	A47C 17/54	-	-	H01M 10/615
-	-	-	-	15803719.2	H01M 10/635
-	-	-	-	-	B60L 58/27
-	-	-	-	-	B60T 8/1755
-	-	-	-	-	B60K 31/12
-	-	-	-	-	B60W 30/02
-	-	-	-	-	B60W 30/14
-	-	-	-	-	B62D 6/00
-	-	-	-	-	B60W 50/14

**S**

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/18	-	-	C08K 3/10
-	-	B60W 30/04	-	-	C08K 5/00
-	-	B60W 30/18	-	-	C08K 5/103
-	-	B60W 30/045	-	-	C08K 3/04
Scheppach GmbH	17751017.9	A01D 34/416	-	-	C08K 3/08
Schmöle GmbH	20181473.8	B23K 26/08	-	-	C08K 3/20
-	-	B21C 37/22	-	-	C08K 3/22
-	-	B21C 37/26	-	-	C08K 5/10
-	-	B23K 26/282	-	-	C08K 5/3417
-	-	B23K 26/302	-	-	C08L 27/18
-	-	F28F 1/00	-	-	C08L 67/00
-	-	B23K 26/06	Sintorn Erik	2051404-8	H03M 7/30
-	-	F28F 1/24	-	-	G06F 16/17
-	-	B23K 101/14	-	-	H03M 7/42
Schneider Electric Controls UK Limited	18250022.3	G05D 23/19	-	-	G06F 3/06
-	-	F24D 19/10	-	-	G06F 12/08
Schwartz GmbH	17703346.1	C21D 8/00	Sirven, Aude	15715737.1	F16F 9/512
-	-	C21D 9/00	Sirven, Francois	15715737.1	F16F 9/512
-	-	C21D 1/19	Sirven, Jacques	15715737.1	F16F 9/512
-	-	C21D 1/60	Sirven, Marc	15715737.1	F16F 9/512
-	-	C21D 1/613	SIVIEW	19706278.9	A61B 3/00
-	-	C21D 1/62	-	-	A61B 3/036
-	-	C21D 1/667	-	19706279.7	A61B 3/00
-	-	C21D 1/673	-	-	A61B 3/032
SEM AB	11734938.1	F02P 17/12	-	-	A61B 3/036
-	-	F02D 35/02	Sjödin Robert	2051452-7	B60L 7/24
-	-	G01L 23/22	-	-	B60W 30/18
-	-	F02P 5/152	Skaufel Daniel	2150863-5	H01Q 21/24
Senseonics, Incorporated	18786970.6	A61B 5/145	-	-	H01P 5/16
-	-	A61B 5/00	-	-	H01Q 3/26
-	-	A61B 5/1459	-	-	H01Q 5/48
-	14861745.9	A61B 5/145	-	-	H01Q 9/28
-	-	G01N 21/63	-	-	H01Q 21/29
-	-	G01N 21/64	Skogward Kenneth	2050392-6	B29C 64/321
-	-	A61B 5/1473	-	-	B33Y 30/00
-	-	A61B 5/00	Small Pharma Ltd	20816376.6	C07D 209/16
-	-	A61B 5/1455	-	-	A61P 25/00
-	-	A61B 5/1459	-	-	A61K 31/4045
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17001864.2	H01F 27/02	Smart Shooter Ltd.	14752238.7	F41G 3/06
-	-	F41H 5/24	-	-	G01C 3/08
-	19766178.8	H01M 8/0662	-	-	F41G 3/12
-	-	H01M 8/04119	-	-	F41G 3/16
-	-	H01M 8/0438	-	-	G01S 7/48
-	-	H01M 8/0444	-	-	G01S 17/02
-	-	H01M 8/04746	-	-	G01S 17/42
Siemens Schweiz AG	19193675.6	G05D 1/02	SMS Group GmbH	19765224.1	F41G 3/04
Sigma Composite	19795580.0	A63G 27/00	-	-	G01S 17/86
-	-	A63G 27/02	-	-	H05B 7/18
-	-	A63G 29/02	-	-	C21C 5/52
Signode International IP Holdings LLC	17195303.7	B32B 1/08	-	-	F27D 11/08
-	-	B32B 27/08	-	-	F27B 3/08
-	-	B32B 27/30	-	-	F27B 3/28
-	-	B32B 27/32	Société des Produits Nestlé S.A.	13811165.3	A61K 38/08
-	-	B65D 65/00	-	-	A61K 38/01
-	-	B65D 65/20	-	-	A61K 35/745
-	-	B65D 65/22	-	-	A61K 35/747
-	-	B65D 65/40	-	-	A61P 37/08
-	-	B65D 71/00	Solystic	20184907.2	B07C 3/02
-	-	C08J 5/18	-	19737837.5	B07C 7/00
-	-	C08K 13/02	Sony Group Corporation	2250766-9	-
-	-	C08L 23/06	SOTIRIOU Georgios	2250791-7	-
-	-		Steerlife India Private Limited	16832396.2	B01J 2/20
-	-		-	-	A61K 9/16

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61J 3/02	-	-	A61N 1/08
-	-	B29B 7/48	Syngenta	10157572.8	A01N 43/56
-	-	B29C 48/405	Participations AG		
-	-	B29C 48/92	<b>T</b>		
-	-	B29C 48/04	Tagworks	12725515.6	A61K 47/54
-	-	B29C 48/57	Pharmaceuticals		
STEGO-Holding GmbH	19186726.6	G05D 23/19	B.V.		
-	-	G01D 11/24	-	-	A61K 47/55
-	-	G05D 23/275	-	-	A61K 47/68
-	-	H01H 9/04	-	-	A61K 38/05
-	-	H01R 13/52	-	-	A61K 31/435
-	-	H02G 15/013	-	-	A61K 31/444
-	-	B21C 23/14	-	-	A61K 31/704
-	-	B21C 35/02	-	-	B82Y 5/00
-	-	H01H 37/04	-	-	C07D 237/26
-	-	H02G 15/007	-	-	C07D 257/08
Stenström Per	2051404-8	H03M 7/30	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 16/17	-	-	A61P 43/00
-	-	H03M 7/42	Technologies	16729320.8	B01D 63/06
-	-	G06F 3/06	Avancees et		
-	-	G06F 12/08	Membranes		
Stora Enso OYJ	2230208-7	-	Industrielles		
-	2230207-9	-	-	-	B01D 46/24
-	2230206-1	-	-	-	B01D 67/00
-	2250768-5	-	-	-	B28B 1/00
-	2230203-8	-	-	-	C04B 38/00
-	1850830-9	C09J 197/00	Telefonaktiebolaget	20163407.8	H04W 8/24
-	-	C08H 7/00	LM Ericsson (publ)		
-	-	C08L 97/00	-	20199775.6	H04W 12/04
-	-	C09J 161/12	-	-	H04W 4/20
STRAHL Maria	2051440-2	G05D 1/02	-	-	H04W 4/21
-	-	A01D 34/00	-	20182430.7	H04W 24/02
-	-	G06Q 10/06	-	-	H04W 88/18
Université de	19701664.5	A61L 31/10	-	17764309.5	H04W 72/08
Strasbourg			-	-	H04L 1/00
-	-	A61L 31/14	-	-	H04W 72/04
-	-	A61L 29/08	TENGBLAD Adam	2051440-2	G05D 1/02
-	-	A61L 29/14	-	-	A01D 34/00
-	-	A61L 17/14	-	-	G06Q 10/06
-	-	C09D 133/12	TeraSi AB	2250759-4	-
-	-	C08K 5/19	-	2250760-2	-
-	-	C09D 7/41	Theravectys	17749145.3	C12N 15/867
-	-	C09D 167/04	-	-	A61K 39/29
-	-	C08K 5/00	-	-	A61K 39/00
-	-	C08K 5/29	The U.S.A. as	19178931.2	C07K 14/725
Subsea Energy	18815282.1	E02B 17/00	represented by the		
Solutions Ltd			Secretary,		
-	-	F03D 80/80	Department of		
-	-	H02G 3/04	Health and Human		
Sumitomo Dainippon	19167051.2	C07F 9/12	Services		
Pharma Oncology,			-	-	C07K 14/705
Inc.			-	-	C07K 14/715
-	-	A61K 31/661	-	-	C07K 16/30
-	-	A61P 35/00	Thor Olov	2000234-1	F42B 12/32
SUNDELIN Timo	1951258-1	B27L 11/00	TIKI SAFETY AB	2250752-9	-
-	-	B27B 31/00	-	2250751-1	-
-	-	B27B 31/08	Tingelöf Thomas	2051437-8	H01M 8/0432
-	-	B65G 47/32	-	-	H01M 8/04701
-	-	B65G 47/52	-	-	H01M 8/04992
-	-	B65G 47/82	Tobii AB	2250765-1	-
The Switch Drive	20167643.4	H02K 17/16	-	2250757-8	-
Systems Oy			Torssell Staffan	1850830-9	C09J 197/00
-	-	H02K 15/00	-	-	C08H 7/00
-	-	H02K 1/02	-	-	C08L 97/00
-	-	H02K 1/30	-	-	C09J 161/12
SYNERGIA MEDICAL	19756148.3	G02B 6/02	TOSHIBA MITSUBISHI-	16907209.7	H02K 3/30
-	-	G02B 1/04	ELECTRIC INDUSTRIAL		
			SYSTEMS CORPORATION		
			-	-	H02K 3/40

# Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 15/10	-	2250746-1	-
-	-	H01B 13/004	-	2250745-3	-
TRADIDEC NV	16001088.0	B65D 83/38	Valmet Technologies, Inc.	1951258-1	B27L 11/00
-	-	B65D 83/42	-	-	B27B 31/00
-	-	B65D 83/64	-	-	B27B 31/08
-	-	B65D 83/62	-	-	B65G 47/32
TREETOTEXTILE AB	1950223-6	D01F 2/02	-	-	B65G 47/52
-	-	C08B 16/00	-	-	B65G 47/82
-	-	D01D 5/06	VEGA Grieshaber KG	18184802.9	G01F 1/00
-	-	D01F 1/10	-	-	G01F 23/00
Trilobite Innovation AS	14789265.7	B01L 3/00	-	-	G05B 19/042
Trostén Torbjörn	2150811-4	H03K 17/0812	-	-	G01F 25/00
TRXMEMS Inc.	2230200-4	-	Velander Erik	2150811-4	H03K 17/0812
-	2230199-8	-	versalis S.p.A.	14780408.2	C08G 63/16
-	2230198-0	-	-	-	C08G 63/183
Tutela Technologies Ltd.	18741154.1	H04W 24/08	Vestlund Johnny	2000234-1	F42B 12/32
-	-	H04L 12/26	VMWare, Inc.	18796521.5	H04L 12/46
-	-	H04L 12/24	-	-	G06F 9/455
<b>U</b>			-	-	H04L 12/715
Udd Jonas	2051460-0	B60W 30/19	-	-	H04L 12/24
-	-	B60W 10/04	-	-	H04L 12/28
UMICORE AG & CO. KG	16797570.5	B01J 37/08	Voltserver, Inc.	17742097.3	G01R 29/027
-	-	B01J 37/34	-	-	G01R 21/01
-	-	B01J 21/06	-	-	H04B 3/54
-	-	B01J 23/22	VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	2250733-9	G21C 3/00
-	-	B01J 23/30	-	-	G21C 3/02
-	-	B01D 53/86	-	-	G21C 3/04
-	-	B01D 53/94	-	-	G21C 3/60
-	-	B01J 35/04	-	-	G21C 3/62
-	-	B01J 37/02	<b>W</b>		
-	-	F01N 3/20	Wacker Chemie AG	19703687.4	C08F 18/08
UniqueSec AB	2250756-0	-	-	-	C08F 218/08
Université Grenoble Alpes	16809917.4	C12M 3/06	-	-	C09D 131/04
-	-	C12M 1/00	-	-	C09J 131/04
-	-	C12M 1/26	-	-	D06B 1/02
-	-	C12M 1/42	-	-	C08L 29/04
University of Iowa Research Foundation	16753229.0	A01N 43/04	-	-	C08F 2/20
-	-	A01N 63/00	Weed Fighter ApS	17777779.4	A01M 21/04
-	-	A01N 65/00	-	-	A01N 59/06
-	-	A61K 48/00	-	-	A01N 59/08
-	-	C12N 15/63	-	-	A01P 13/00
-	-	C12N 15/85	WhiteBox AB	2050657-2	A61L 2/10
-	-	C07K 14/005	-	-	B65G 45/10
UPM-KYMMENE CORPORATION	2250747-9	-	WIKSTRÖM Erik	2050657-2	A61L 2/10
Uponor Innovation AB	12701753.1	F16L 13/14	-	-	B65G 45/10
-	-	B29C 45/00	William Marsh Rice University	17776453.7	C12Q 1/6844
-	-	F16L 47/22	-	-	G01N 33/487
-	-	B29L 31/24	-	-	B01L 3/00
-	-	B29C 65/64	Wisén Svanström Sofie	2051460-0	B60W 30/19
-	-	B29C 65/66	-	-	B60W 10/04
-	-	B29C 65/68	<b>X</b>		
-	-	B29C 65/00	Xbrane Biopharma AB	2230205-3	-
-	-	B29K 23/00	-	2230204-6	-
Uppsala universitet Research Intellectual Property AB	2250749-5	-	<b>Y</b>		
V			Yara International ASA	19752069.5	F01K 15/00
Vaakanainen Jan Kristian	1900085-0	A47J 41/02	-	-	C01B 21/26
-	-	B65D 81/38	-	-	F25B 17/00
VALMET AB	2250748-7	-	-	-	F02C 6/00
			-	-	F01K 23/00
			-	-	C01B 21/28

## Namnregister 28/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Yoshino Gypsum Co., Ltd.	18891390.9	E04B	1/94
-	-	F16L	5/04
-	-	B32B	1/08
-	-	B32B	3/18
-	-	B32B	7/08
-	-	B32B	13/04
-	-	B32B	13/08
-	-	B32B	29/00
YUAN Jiayin	2051436-0	A61L	2/18
-	-	A01N	59/16
-	-	A61K	33/38
-	-	A61L	2/238
-	-	B01J	13/00
-	-	C08F	26/00
-	-	C08L	39/04
-	-	C09D	5/14
-	-	C09D	5/16
-	-	C09D	139/04

### Z

Zafar Ashar	1850830-9	C09J	197/00
-	-	C08H	7/00
-	-	C08L	97/00
-	-	C09J	161/12
Zambon S.p.A.	17728793.5	A61K	9/00
-	-	A61K	9/50
-	-	A61K	9/20
-	-	A61K	31/165
Zerofix Tooling AB	2250753-7	-	-
ZeroPoint Technologies AB	2051404-8	H03M	7/30
-	-	G06F	16/17
-	-	H03M	7/42
-	-	G06F	3/06
-	-	G06F	12/08
ZHEJIANG SIEKON TRANSMISSION TECHNOLOGY CO., LTD	18877302.2	F16H	3/32
-	-	F16H	59/08
-	-	F16H	61/32
-	-	F16H	63/16
-	-	F16H	63/18
-	-	F16H	63/34
-	-	F16H	61/18