



# Svensk Patenttidning

Nr 26/2021

2021-06-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

**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 26/2021

(21) <b>2100094-8</b>	(22) 2021-06-07	(21) <b>2150725-6</b>	(22) 2021-06-08
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) FlexLink AB, ., 415 50 Göteborg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2100096-3</b>	(22) 2021-06-10	(21) <b>2150726-4</b>	(22) 2021-06-09
(71) Jörgen Svensson, Skarviksvägen 99, 475 37 Bohus-Björkö, SE		(32) 2021-06-07 (33) US (31) 63/197,722	
Mikael Nehvonen, Åbyvägen 24, 431 62 Mölndal, SE		(71) TOLERANZIA AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE	
		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2130156-9</b>	(22) 2021-06-08	(21) <b>2150727-2</b>	(22) 2019-07-26
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(32) 2019-05-21 (33) CN (31) 201910422671	
		(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) <b>2130157-7</b>	(22) 2021-06-09	(86) 2019-07-26 PCT/CN2019/097907	
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(21) <b>2150728-0</b>	(22) 2019-09-12
(74) Ingvar SYLEGÅRD, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(32) 2018-12-13 (33) CN (31) 2018115253612	
		(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	
(21) <b>2130158-5</b>	(22) 2021-06-09	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Innovation Skåne AB, Scheeletorget 1, 22381 Lund, SE		(86) 2019-09-12 PCT/CN2019/105545	
(74) Ijon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(21) <b>2150729-8</b>	(22) 2021-06-09
		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) <b>2130159-3</b>	(22) 2021-06-10	(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27B, 75229 Uppsala, SE			
Wei Xia, Stackmästarvägen 28, 75647 Uppsala, SE		(21) <b>2150730-6</b>	(22) 2021-06-09
		(71) Trident BMC AB, Box 8833, 402 71 Göteborg, SE	
(21) <b>2130160-1</b>	(22) 2021-06-11	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		(21) <b>2150731-4</b>	(22) 2021-06-10
(74) Epiroc Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE		(71) Ilia KATARDJIEV, Laduvägen 17, 756 47 Uppsala, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(21) <b>2130161-9</b>	(22) 2021-06-11	(21) <b>2150732-2</b>	(22) 2021-06-10
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15A, Alfa 2, 223 63 Lund, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) PatIO AB, BAROMETERGATAN 16B, 211 17 Malmö, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
		(21) <b>2150733-0</b>	(22) 2021-06-10
(21) <b>2150718-1</b>	(22) 2021-06-07	(71) Ullman Dynamics AB, Talattagatan 16, 426 76 Västra Frölunda, SE	
(71) SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V., Taurusavenue 16, 2132LS Hoofddorp, NL		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(21) <b>2150734-8</b>	(22) 2021-06-10
		(71) ISCAFF PHARMA AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE	
(21) <b>2150719-9</b>	(22) 2021-06-07	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(71) Total Security Stockholm AB, Gustav III:s Boulevard 46, 8 tr, 169 73 SOLNA, SE		(21) <b>2150735-5</b>	(22) 2021-06-10
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2150720-7</b>	(22) 2021-06-07	(21) <b>2150736-3</b>	(22) 2021-06-10
(71) Sunfite AB, Box 11, SE-661 21 Säffle, SE		(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) <b>2150721-5</b>	(22) 2021-06-08		
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2150722-3</b>	(22) 2021-06-08		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) <b>2150723-1</b>	(22) 2021-06-08		
(71) Martin Lawoko, Illerstigen 8, 170 71 Solna, SE			
Maria Karlsson, Orrvägen 15, 183 51 Täby, SE			
(74) Ström & Gulliksson, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE			
(21) <b>2150724-9</b>	(22) 2021-06-08		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			

# Inkomna patentansökningar 26/2021

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2150744-7</b>	(22) 2021-06-11
	(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
	(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
(21) <b>2150737-1</b>	(22) 2021-06-10	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2150738-9</b>	(22) 2021-06-10	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	
(32) 2020-10-01 (33) SE	(31) 2051148-1	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050533	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2150745-4</b>	(22) 2021-06-11
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
	(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532
	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2150739-7</b>	(22) 2021-06-10	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	
(32) 2020-10-01 (33) SE	(31) 2051148-1	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050533	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2150746-2</b>	(22) 2021-06-11
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
	(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3
	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535
	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536
	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2150740-5</b>	(22) 2021-06-10	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2150747-0</b>	(22) 2021-06-11
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) <b>2150741-3</b>	(22) 2021-06-10	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2150748-8</b>	(22) 2021-06-11
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
	(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5
	(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3
	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535
	(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536
	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2150742-1</b>	(22) 2021-06-11	
(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 Stockholm, SE	(21) <b>2150749-6</b>	(22) 2021-06-11
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) <b>2150743-9</b>	(22) 2021-06-11	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	
(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7	
(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) <b>2150750-4</b>	(22) 2021-06-11
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
	(21) <b>2150751-2</b>	(22) 2021-06-11
	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) <b>2150752-0</b>	(22) 2021-06-11	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(21) <b>2150753-8</b>	(22) 2021-06-11
(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	

## Inkomna patentansökningar 26/2021

---

(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation ABPrästavägen 513,  
SE-263 64 VIKEN, SE

---

(21) **2150754-6** (22) 2019-11-14

(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE

(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(86) 2019-11-14 PCT/SE2019/051159

---

(21) **2150755-3** (22) 2021-06-11

(71) Hydroc Energy Storage AB, Erik Dahlbergsgatan 11B,  
411 26 Göteborg, SE

(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

---

(21) **2150756-1** (22) 2021-06-11

(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS,  
SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

---

(21) **2150757-9** (22) 2021-06-11

(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE

(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2021

(51) <b>A01D 7/00</b> A01B 1/00			G08G 1/16	H04L 29/08
(21) <b>1951372-0</b>	(22) 2019-11-29	(41) 2021-05-30	(21) <b>2150243-0</b>	(22) 2019-08-26
(54) Slättningsanordning			(41) 2021-06-04	
(71) Jan Nordin, Västansjövägen 35, 860 95 Söråker, SE			(32) 2018-09-04	(33) DE (31) 102018215027.3
(72) Jan Nordin, Söråker, SE			(54) Fordonsstyrenheter, motorfordon och metod för drift av fordonsstyrenheter för tidssynkroniserad bromsning	
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE			(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>A41D 1/06</b> A41D 11/00	(11) <b>543 722</b> A41D 31/10		(72) Klaus SAMBALE, Oberhausen, DE	
(21) <b>1951446-2</b>	(22) 2019-12-12		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2021-06-13	(45) 2021-06-29		(86) 2019-08-26 PCT/EP2019/072677	
(54) A bedwetting system comprising a garment, a control device, an alarm unit and a method for the use of the bedwetting system			(51) <b>D21C 7/06</b> D21C 1/00	D21C 3/24
(71) PJAMA AB, Stortorget 13 a, 211 22 MALMÖ, SE			(21) <b>1951375-3</b>	(22) 2019-12-02
(72) Torbjörn Gårdenfors, KLAGSHAMN, SE			(41) 2021-06-03	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			(54) Method and arrangement for adding treatment liquors to cellulose raw material in a continuous process using down flow vessels	
(51) <b>A61B 34/10</b> G16H 20/40 G06T 7/10	G16H 30/40		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1951237-5</b>	(22) 2019-10-29		(72) Roger JANSSON, Karlstad, SE	
(41) 2021-06-06			Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE	
(54) Method for Planning an Orthopedic Procedure			Magnus WILHELMSSON, Skoghall, SE	
(71) Ortoma AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE			Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE	
(72) Peter Molyneux, Lerum, SE			(74) Helena HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE			(51) <b>E01C 19/52</b> B65G 7/12 B66C 1/02	B25J 13/02
(51) <b>A61K 38/48</b> A61P 21/00 C12N 9/52	(11) <b>543 726</b> C07K 19/00 C12N 15/62		(21) <b>1950984-3</b>	(22) 2019-08-29
(21) <b>2050326-4</b>	(22) 2020-03-25		(41) 2021-05-25	
(41) 2021-06-29	(45) 2021-06-29		(54) A vacuum lifting device	
(54) Engineered botulinum neurotoxin serotype E			(71) Pritec Vaculyft AB, Fjärås Industriväg 9, 439 74 Fjärås, SE	
(71) Pål STENMARK, Sergeantgränd 16, 177 43 Järfälla, SE			(72) Roland Andersson, Fjärås, SE	
Jonathan DAVIES, Fabrikörvägen 6, lgh. 1303, 131 52 Nacka Strand, SE			(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(72) Pål STENMARK, Järfälla, SE			(51) <b>E03C 1/28</b> F16J 15/3204 F16L 21/02	F16L 17/035
Jonathan DAVIES, Nacka Strand, SE			(21) <b>1951373-8</b>	(22) 2019-11-29
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			(41) 2021-05-30	
(51) <b>B03C 3/41</b> B03C 3/12 F24F 1/0076	B03C 3/45		(54) Pipe connection assembly comprising a sealing arrangement with angeled surfaces	
(21) <b>1951357-1</b>	(22) 2019-11-27		(71) OY Prevox AB, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI	
(41) 2021-05-28			(72) Sören Strandvall, Nykarleby, FI	
(54) Particle eliminator			(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Johnny Gentzel, Gustavsbergsgatan 4 A, 752 39 Uppsala, SE			(51) <b>F02D 41/02</b> F02D 41/30 F02D 33/00	F02M 37/08
(72) Johnny Gentzel, Uppsala, SE			(21) <b>1951369-6</b>	(22) 2019-11-29
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			(41) 2021-05-30	
(51) <b>B60B 3/14</b>	(22) 2019-11-29		(54) System and method for operating a fuel supply pump of a vehicle	
(21) <b>1900206-2</b>			(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2021-05-30			(72) Adam Berg, Lidingö, SE	
(54) GCD120			Kim Kylström, Tullinge, SE	
(71) CityDäck Öresund AB, Scheelegatan 15, 212 28 Malmö, SE			Peter Gustafsson, Nyköping, SE	
(72) Hussein Hassoun, Tygelsjö, SE			(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B60W 30/09</b> B60W 30/18	G08G 1/00		(51) <b>F28D 20/00</b> B01J 8/24	C09K 5/00

B01J 8/00 F28D 13/00  
 F28D 17/00  
 (21) **1951364-7** (22) 2019-11-28  
 (41) 2021-05-29  
 (54) System and method for energy storage  
 (71) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44  
 HÄGERSTEN, SE  
 (72) Lars Croon, Stockholm, SE  
 Corey Blackman, Lidingö, SE  
 (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE

---

(51) **G01R 31/67**  
 (21) **1951374-6** (22) 2019-12-02  
 (41) 2021-06-03  
 (54) A method of verifying a DC-link in a vehicle and a control arrangement therefore  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Dennis HONKANEN, Södertälje, SE  
 (74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G09F 15/02**  
 B31F 5/04 B32B 5/02  
 G09F 17/00 B32B 7/12  
 B32B 27/08 C09D 5/18  
 C09D 11/30 C09J 7/21  
 D03D 15/283 D06P 5/30  
 (21) **2051050-9** (22) 2020-09-07  
 (41) 2021-06-03  
 (32) 2019-12-02 (33) TW (31) 108216048  
 (54) Splicable environmentally-friendly non-pvc advertising cloth made of a woven structure  
 (71) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, . Shanghai, CN  
 (72) I-Chien LIN, Shanghai, CN  
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H04L 29/08**  
 B60W 30/09 B60W 30/16  
 H04W 4/46  
 (21) **2150251-3** (22) 2019-08-26  
 (41) 2021-06-03  
 (32) 2018-09-04 (33) DE (31) 102018215028.1  
 (54) En första fordonsstyrenhet och metod för att manövrera en första fordonsstyrenhet  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
 (72) Frank HOFMANN, Hildesheim, DE  
 Klaus SAMBALE, Oberhausen, DE  
 Nadia BRAHMI, Hildesheim, DE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE  
 (86) 2019-08-26 PCT/EP2019/072675

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 26/2021

<p>(51) <b>A01D 34/00</b> B62D 12/00</p> <p>(21) <b>1851312-7</b></p> <p>(41) 2020-04-25</p> <p>(54) Articulated robotic working tool with goniometer arrangement</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Lars EDFORS, BANKERYD, SE Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE Staffan PALM, HOK, SE</p>	<p>(11) <b>543 724</b> G01B 7/30</p> <p>(22) 2018-10-24</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) Graniten Group AB, Gustaf Mattssons Väg 2, 451 50 Uddevalla, SE</p> <p>(72) Fredrik MYLLYKANGAS, Uddevalla, SE Daniel BRÄNNWIK, UDDEVALLA, SE Lars KREWER, UDDEVALLA, SE</p>	<p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 59/02</b> (11) <b>543 723</b></p> <p>(21) <b>1950697-1</b> (22) 2019-06-12</p> <p>(41) 2020-12-13 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Automatic changeover cartoner</p> <p>(73) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/24</b> (11) <b>543 716</b></p> <p>B03D 1/00 B03D 1/24</p> <p>(21) <b>1950589-0</b> (22) 2019-05-17</p> <p>(41) 2020-11-18 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Apparatus, system and methods for water processing</p> <p>(73) Björks Rostfria Aktiefbolag, Box 4, 763 21 Hallstavik, SE</p> <p>(72) Per Olof BJÖRK, Hargshamn, SE Jonas MÅRTENSSON, Hargshamn, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05G 1/02</b> (11) <b>543 721</b></p> <p>E05G 1/024</p> <p>(21) <b>1930005-2</b> (22) 2019-01-04</p> <p>(41) 2020-07-05 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Upper construction element and lower construction element for a container and a container</p> <p>(73) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE</p> <p>(72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 7/14</b> (11) <b>543 715</b></p> <p>F01K 9/00 F01K 23/06</p> <p>F01K 25/08 F01P 3/20</p> <p>F02G 5/02 B60L 58/26</p> <p>F01P 3/18 H01M 10/625</p> <p>(21) <b>1851578-3</b> (22) 2018-12-14</p> <p>(41) 2020-06-15 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Powertrain and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 12/76</b> (11) <b>543 725</b></p> <p>F42B 27/00</p> <p>(21) <b>1900056-1</b> (22) 2019-03-21</p> <p>(41) 2020-09-22 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Fragmentation device and a method of firing a fragmentation device</p> <p>(73) Saab AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Ulf Hellman, Karlskoga, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>								
<p>(51) <b>A41D 1/06</b> A41D 11/00</p> <p>(21) <b>1951446-2</b></p> <p>(41) 2021-06-13</p> <p>(54) A bedwetting system comprising a garment, a control device, an alarm unit and a method for the use of the bedwetting system</p> <p>(73) PJAMA AB, Stortorget 13 a, 211 22 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Torbjörn Gårdenfors, KLAGSHAMN, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>543 722</b> A41D 31/10</p> <p>(22) 2019-12-12</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/48</b> A61P 21/00 C12N 9/52</p> <p>(21) <b>2050326-4</b></p> <p>(41) 2021-06-29</p> <p>(54) Engineered botulinum neurotoxin serotype E</p> <p>(73) Pål STENMARK, Sergeantgränd 16, 177 43 Järfälla, SE Jonathan DAVIES, Fabrikörvägen 6, lgh. 1303, 131 52 Nacka Strand, SE</p> <p>(72) Pål STENMARK, Järfälla, SE Jonathan DAVIES, Nacka Strand, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 726</b> C07K 19/00 C12N 15/62</p> <p>(22) 2020-03-25</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 21/075</b> B25F 5/00 G07C 9/00</p> <p>(21) <b>1950460-4</b></p> <p>(41) 2020-10-13</p> <p>(54) Barbell with integrated sensor</p> <p>(73) Eleiko Group AB, Klastorpsvägen 18, 302 56 Halmstad, SE</p> <p>(72) Stefan BERG, Halmstad, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>543 713</b> G07C 3/00</p> <p>(22) 2019-04-12</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23Q 15/20</b> B25F 5/00 G07C 9/00</p> <p>(21) <b>1550728-8</b></p> <p>(41) 2015-12-14</p> <p>(32) 2014-06-13 (33) DE (31) 102014211296.6</p> <p>(54) Verktyg och förfarande för bearbetning av ett arbetsstycke</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <p>(72) Andreas Kroetz, Sulzbach/Murr, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 717</b> G07C 3/00</p> <p>(22) 2015-06-04</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 5/04</b> B25F 5/00 G07C 9/00</p> <p>(21) <b>1851476-0</b></p> <p>(41) 2020-05-29</p> <p>(54) A power assisted steering system arrangement</p> <p>(73) Sentient IP AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE</p>	<p>(11) <b>543 719</b> G07C 3/00</p> <p>(22) 2018-11-28</p> <p>(45) 2021-06-29</p> <p>(73) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 12/76</b> F42B 27/00</p> <p>(21) <b>1900056-1</b> (22) 2019-03-21</p> <p>(41) 2020-09-22 (45) 2021-06-29</p> <p>(54) Fragmentation device and a method of firing a fragmentation device</p> <p>(73) Saab AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Ulf Hellman, Karlskoga, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>

---

(51) **F42D 1/12** (11) **543 718**  
F42D 1/10

(21) **1950090-9** (22) 2017-06-12

(41) 2019-01-25 (45) 2021-06-29

(32) 2016-07-26 (33) NO (31) 20161230

(54) An apparatus and method for filling boreholes in blasting operations

(73) QUICK PUMP, Industrivegen 9, 4484 Øyestranda, NO

(72) Torleiv EFTESTØL, Øyestranda, NO  
Eivind RØDLAND, Tingvatn, NO

(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

(86) 2017-06-12 PCT/NO2017/050153

---

(51) **G16H 20/17** (11) **543 714**  
A61B 34/30 A61M 5/20  
A61M 5/46 B25J 13/08  
G16H 20/40

(21) **1850334-2** (22) 2018-03-26

(41) 2019-08-03 (45) 2021-06-29

(32) 2018-02-02 (33) US (31) 62/625,596

(54) Robotic system for transcutaneous delivery of a substance into a subcutaneous region and for subcutaneous removal of blood or tissue

(73) CELLINK AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE

(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE  
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 26/2021

---

- (51) **D21H 19/34** (11) **539 366**  
D21H 23/70 B32B 29/06  
B65D 65/42 D21H 11/18  
D21H 23/50
- (21) **1451581-1** (45) 2017-08-15
- (54) Process for the production of paper or board coated  
with a coating comprising microfibrillated cellulose  
and a water retention agent
- (73) Stora Enso OYJ, P.O.Box 309, FIN-00101 Helsinki, FI
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 26/2021

---

(51) **A61K 39/23** (21) **2190018-8** L  
C07K 14/015 C12N 7/04

(68) **17156212.7** (68) **3 199 178**

(92) 2020-12-10 EG EU/2/20/265

(93) 2020-12-10 EG EU/2/20/265

(95) Canine distemper vaccine (live) and canine parvovirus vaccine (live, recombinant)

(54) Levande försvagat parvovirus

(71) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL

---

(51) **C07D 249/04** (21) **2190019-6** L  
C07D 257/04 C07D 401/12  
C07D 401/14 C07D 403/12  
C07D 405/06

(68) **06768472.0** (68) **1 879 873**

(92) 2021-03-30 EG EU/1/21/1530

(93) 2021-03-30 EG EU/1/21/1530

(95) Cenobamate or a pharmaceutical acceptable salt thereof

(54) Neuroterapeutiska azolföreningar

(71) SK Bipharmaceuticals Co., Ltd., 99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR

---

(51) **C12N 15/113** (21) **2190017-0** L  
A61K 31/713

(68) **13811327.9** (68) **2 929 031**

(92) 2020-12-10 EG EU/1/20/1494

(93) 2020-12-10 EG EU/1/20/1494

(95) Inclisiran

(54) PCSK9 iRNA-sammansättningar och metoder och användning därav

(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square, Cambridge, MA 02142, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>(51) <b>A01C 7/04</b> A01B 73/04</p> <p>(21) <b>18185567.7</b></p> <p>(32) 2017-08-07 (33) DE</p> <p>(54) Jordbruksradenhet för spridning av sädeskorn</p> <p>(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE</p>	<p>(11) <b>3 443 831</b> A01C 7/20</p> <p>(45) 2021-03-10</p> <p>(31) 102017117841</p>	<p>(73) Scientific Anglers LLC, 4100 James Savage Road, Midland, MI 48642, US</p>
<p>(51) <b>A01C 7/08</b> (21) <b>18750196.0</b> (32) 2017-08-07 (33) DE (54) Spridarhuvud för en pneumatiskt arbetande spridarmaskin (73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE &amp; Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) <b>3 664 592</b> (45) 2021-04-07 (31) 102017117923</p>	<p>(51) <b>A01M 23/30</b> A01M 23/14 (21) <b>19209477.9</b> (32) 2015-12-31 (33) US (54) Trådlöst meddelandesystem och förfaranden för elektroniska gnagarfällor (73) Woodstream Corporation, 29 E. King Street, Lancaster, PA 17602, US</p>
<p>(51) <b>A01C 21/00</b> A01C 15/04 A01C 19/02 (21) <b>18726049.2</b> (32) 2017-05-29 (33) DE (54) Jordbruksmaskin för utspridning av distributionsmaterial och doseringsorgan för densamma (73) RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, Landstrasse 14, 76547 Sinzheim, DE</p>	<p>(11) <b>3 629 694</b> A01C 7/12 (45) 2021-03-31 (31) 102017005094</p>	<p>(51) <b>A01N 43/16</b> A01N 49/00 A01P 11/00 (21) <b>16703772.0</b> (32) 2015-02-10 (33) EP (54) ANVÄNDNING AV ETT MEDEL FÖR ATT BEKÄMPA RESISTENTA BRUNRÅTTOR (73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>A01G 9/14</b> A01G 9/24 A01G 31/06 (21) <b>16912595.2</b> (54) TANK SOM INRYMMER EN VERTIKAL ODLING (73) Parcitan, S.A., Ctra. Ossa de Montiel Km. 1.8, 02600 Villarrobledo, ES</p>	<p>(11) <b>3 498 086</b> A01G 31/00 (45) 2021-03-10</p>	<p>(51) <b>A21D 8/06</b> A21B 1/02 (21) <b>14796187.4</b> (32) 2013-09-24 (33) FR (54) Förfarande för bakning av bageriprodukter, wienerbröd och konditorivaror med direkt förvärmning, och dess utföringsanordningar (73) MECATHERM, Rue de Lattre de Tassigny, 67130 Barenbach, FR</p>
<p>(51) <b>A01G 13/02</b> (21) <b>17755270.0</b> (32) 2016-07-13 (33) NL (54) EN METOD FÖR ATT YTBELÄGGA EN PLANTA OCH EN DÄRMED ERHÅLLEN YTBELAGD PLANTA (73) van den Berg, Willem Johannes Corstiaan Carl, Reine Claude 1, 4007 ZK Tiel, NL van Velden, Arie, Vlotwateringpad 1, 2691 JZ s-Gravenzande, NL van Velden, Cornelis Leendert, Parallelweg 9, 2691 JZ s-Gravenzande, NL</p>	<p>(11) <b>3 484 272</b> (45) 2021-03-10 (31) 2017162</p>	<p>(51) <b>A22C 7/00</b> A22C 17/00 (21) <b>16809952.1</b> (32) 2015-10-28 (33) FR (54) System för bildande av köttfärsbiffar (73) Marel France, Z.i. du Dressève, 56150 Baud, FR</p>
<p>(51) <b>A01K 13/00</b> A61K 9/00 A61K 47/34 (21) <b>15860466.0</b> (32) 2014-11-17 (33) JP (32) 2015-05-21 (33) JP (32) 2015-05-22 (33) JP (54) TEATFÖRPACKNINGSMATERIAL FÖR LAKTERANDE BOSKAP, KIT FÖR ATT FORMERA TEATFÖRPACKNING FÖR LAKTERANDE BOSKAP, OCH FÖRFARANDE FÖR FÖREBYGGANDE AV MASTIT HOS LAKTERANDE BOSKAP (73) Tokuyama Corporation, 1-1 Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi-ken 745-8648, JP</p>	<p>(11) <b>3 222 139</b> A61K 47/12 (45) 2021-05-19 (31) 2014232988 (31) 2015103455 (31) 2015104432</p>	<p>(51) <b>A23D 7/005</b> A23D 9/007 (21) <b>17772818.5</b> (32) 2016-09-23 (33) US (54) OLJESAMMANSÄTTNINGAR MED STÄRKELSE OCH ETYLCELLULOSA (73) Nutrition &amp; Biosciences USA 1, LLC, 3490 Winton Place, Rochester, NY 14623, US</p>
<p>(51) <b>A01K 91/12</b> D02G 3/40 D01F 8/04 (21) <b>17715345.9</b> (32) 2016-03-22 (33) US (54) FLUGFISKELINA OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING</p>	<p>(11) <b>3 432 707</b> D07B 1/16 (45) 2021-05-26 (31) 201662311449 P</p>	<p>(51) <b>A23D 9/04</b> A23G 3/34 A21D 13/19 (21) <b>18706478.7</b> (32) 2017-02-17 (33) EP (54) FETTSAMMANSÄTTNING (73) Bunge Loders Crokiaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL</p>
<p>(51) <b>A01K 91/12</b> D02G 3/40 D01F 8/04 (21) <b>17715345.9</b> (32) 2016-03-22 (33) US (54) FLUGFISKELINA OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING</p>	<p>(11) <b>3 432 707</b> D07B 1/16 (45) 2021-05-26 (31) 201662311449 P</p>	<p>(51) <b>A23D 9/05</b> A21D 2/16 (21) <b>18789235.1</b> (32) 2017-09-06 (33) US (32) 2017-10-12 (33) NL (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN MJÖLTORTILLA (73) Mauri Technology B.V., Oude Kerkstraat 55, 4878 AK Etten-Leur, NL</p>
<p>(51) <b>A01K 91/12</b> D02G 3/40 D01F 8/04 (21) <b>17715345.9</b> (32) 2016-03-22 (33) US (54) FLUGFISKELINA OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING</p>	<p>(11) <b>3 432 707</b> D07B 1/16 (45) 2021-05-26 (31) 201662311449 P</p>	<p>(51) <b>A23K 20/10</b> (11) <b>3 115 046</b></p>

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>A61K 31/19 A61K 36/74 A23K 20/111</p> <p>(21) <b>16173377.9</b> (32) 2008-10-30 (33) US (54) Användning av en antioxidantkomponent i en husdjursfodersammansättning (73) Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A23L 2/54</b> A47J 31/46 (21) <b>15877480.2</b> (32) 2015-01-12 (33) CN (54) SPLIT-TYP DRYKDISPENSER (73) i-DRINK PRODUCTS INC., 727 W. Ellsworth Road Suite 15, Ann Arbor, MI 48108, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A23L 5/00</b> (21) <b>15738929.7</b> (32) 2014-07-21 (33) EP (32) 2014-07-21 (33) US (54) Näringsprodukter för befrämjande av en säker sväljning för individer med dysfagi (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A24D 1/22</b> A24F 42/00 A61M 15/06 (21) <b>10753878.7</b> (32) 2009-03-17 (33) US (54) TOBAKSBASERAT AEROSOLGENERERANDE SYSTEM (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A24F 40/465</b> (21) <b>18715010.7</b> (32) 2017-03-31 (33) EP (54) Susceptorenhet f��r induktiv upphettning av ett aerosolbildande substrat (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A43B 5/04</b> B33Y 80/00 (21) <b>16198343.2</b> (54) INNERSKO, SKO OCH FÖRFARANDE F��R FRAMSTÄLLNING AV EN SKIDPJ��XA (73) SCOTT Sports SA, Route du Crochet 11, 1762 Givisiez, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A46B 9/02</b> B60S 3/04 (21) <b>17175484.9</b> (32) 2016-07-05 (33) IT (54) BORSTKONSTRUKTION F��R ETT MOTORFORDONSTV��TTSYSTEM (73) Favagrossa Edoardo S.r.l., Via Lepanto 51, 26041 Roncadello di Casalmaggiore (CR), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A47F 3/00</b> A47F 3/12 (21) <b>17821461.5</b> (32) 2016-09-21 (33) DE (32) 2017-05-07 (33) DE (54) Isoleringsglaselement f��r d��rrar med flera rutor med transparent kantf��rseglning och f��rfarandet f��r</p>	<p>A61K 31/216 A23K 50/40 (45) 2021-03-24 (31) 261468</p> <hr/> <p>(11) <b>3 266 312</b> B01F 3/04 (45) 2021-03-17 (31) 201520017816 U</p> <hr/> <p>(11) <b>3 171 708</b> (45) 2021-03-31 (31) 14177895.1 (31) 201462026958 P</p> <hr/> <p>(11) <b>2 408 494</b> A61M 11/04 A24F 42/60 (45) 2021-05-05 (31) 160904 P</p> <hr/> <p>(11) <b>3 599 908</b> (45) 2021-05-05 (31) 17164354.7</p> <hr/> <p>(11) <b>3 320 796</b> (45) 2021-03-03</p> <hr/> <p>(11) <b>3 266 342</b> (45) 2021-04-14 (31) 201600069900</p> <hr/> <p>(11) <b>3 515 258</b> (45) 2021-03-17 (31) 102016117849 (31) 102017109760</p>	<p>framst��llning av isoleringsglaselementen (73) Pfaltz, Dieter, Waldstrasse 1, 01471 Grodittmannsdorf, DE M��llers, Christoph, An der Dreik��nigskirche 3, 01097 Dresden, DE</p> <hr/> <p>(11) <b>3 750 456</b> B65D 77/24 (45) 2021-03-31</p> <hr/> <p>(11) <b>3 448 210</b> A47H 1/02 (45) 2021-03-31 (31) 1650570-3</p> <hr/> <p>(11) <b>3 653 086</b> A47J 31/46 A47J 31/54 (45) 2021-04-21 (31) 201700081412</p> <hr/> <p>(11) <b>3 209 171</b> (45) 2021-03-10 (31) 201462065957 P</p> <hr/> <p>(11) <b>3 697 270</b> (45) 2021-03-24 (31) 201800001118 (31) 17197408.2</p> <hr/> <p>(11) <b>3 659 480</b> (45) 2021-03-17 (31) 102018130197</p> <hr/> <p>(11) <b>3 530 171</b> (45) 2021-04-07</p> <hr/> <p>(11) <b>2 937 034</b> A61B 1/32 A61B 1/31 A61B 1/01</p>
---	--	--

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>(21) <b>15169674.7</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2010-05-25 (33) GB (31) 201008637</p> <p>(32) 2011-01-31 (33) GB (31) 201101619</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) GB (31) 201107535</p> <p>(54) HÖLJE FÖR EN MEDICINSK SONDERINGSANORDNING</p> <p>(73) Arc Medical Design Limited, First Floor 43 Park Place, Leeds, Yorkshire LS1 2RY, GB</p>	<p>(54) PROTESANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV</p> <p>(73) JJGC Industria E Comércio De Materiais Dentários S.A., Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira 3291, Cidade Industrial, 81270-200 Curitiba, BR</p>	
<p>(51) <b>A61B 5/0452</b> (11) <b>3 367 897</b></p> <p>A61B 5/0456</p> <p>(21) <b>16787481.7</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) EP (31) 15191769.7</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) US (31) 201514924239</p> <p>(54) Automatiskt förfarande för beskrivning eller kategorisering av ett elektrokardiogram</p> <p>(73) Cardiologs Technologies, 38 rue Dunois, 75647 Paris Cedex 13, FR</p>	<p>(51) <b>A61F 2/00</b> (11) <b>2 950 746</b></p> <p>(21) <b>14702261.0</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) FR (31) 1350880</p> <p>(54) System för detektering av en endouretral anordning för en konstgjord ringmuskel som kan implanteras i en människo- eller djurkropp</p> <p>(73) Uromems, 32 Rue Gustave Eiffel Les Reflets du Drac, 38000 Grenoble, FR</p> <p>Assistance Publique Hpitaux De Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>A61B 5/107</b> (11) <b>3 402 401</b></p> <p>A61B 5/00</p> <p>(21) <b>17703311.5</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) DK (31) 201670015</p> <p>(54) Förfarande för att bestämma effektiviteten för ett kompressionsbandage</p> <p>(73) Specialbandager.dk A/S, Bindeledet 10, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>3 646 823</b></p> <p>(21) <b>19217431.6</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161508456 P</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201213549068</p> <p>(54) System vilket innefattar en prostetisk klaff och en kateter för avgivande</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	
<p>(51) <b>A61B 7/00</b> (11) <b>3 206 586</b></p> <p>A61B 7/02 A61B 5/02</p> <p>A61B 5/00</p> <p>(21) <b>15783997.8</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2014-10-16 (33) SE (31) 1451240-4</p> <p>(54) METOD FÖR DETEKTERING AV DIKROTISKT HACK</p> <p>(73) Viewcare Technologies 1 ApS, Generatorvej 41, 2860 Søborg, DK</p>	<p>(51) <b>A61F 2/78</b> (11) <b>3 517 079</b></p> <p>A61F 2/30 A61F 2/50</p> <p>A61F 2/00 A61M 39/02</p> <p>A61M 25/02</p> <p>(21) <b>17850335.5</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) ES (31) 201631218</p> <p>(54) ANORDNING FÖR EXO-PROTESERING AV LEMMAR OCH ANDRA PERKUTANA TILLÄMPNINGAR</p> <p>(73) Universitat Politècnica de València, Centro de Transferencia de Tecnología - CTT Edificio Nexus, 3 Camino d, 46022 Valencia, ES</p> <p>Universitat de València, Av Blasco Ibáñez n 13, 46010 Valencia, ES</p> <p>Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA), Avnda. Menéndez Pelayo 4 accesorio, 46010 Valencia, ES</p>	
<p>(51) <b>A61B 10/02</b> (11) <b>3 359 052</b></p> <p>(21) <b>16781529.9</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) GB (31) 201517921</p> <p>(32) 2016-05-20 (33) GB (31) 201608964</p> <p>(54) ANORDNING FÖR UPPSAMLING AV VÄVNAD SAMT ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Arc Medical Design Limited, First Floor 43 Park Place, Leeds, Yorkshire LS1 2RY, GB</p>	<p>(51) <b>A61F 5/00</b> (11) <b>2 240 137</b></p> <p>A61B 1/04 A61B 1/273</p> <p>A61B 1/313 A61B 17/00</p> <p>A61B 17/04 A61B 17/064</p> <p>A61B 17/068 A61B 17/08</p> <p>A61B 17/30 A61B 17/32</p> <p>A61B 17/34 A61F 2/04</p> <p>A61N 1/36</p> <p>(21) <b>09706524.7</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802138-8</p> <p>(32) 2008-01-29 (33) US (31) 6719 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV ÖVERVIKT</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	
<p>(51) <b>A61B 90/00</b> (11) <b>3 389 572</b></p> <p>A61F 2/80 A61F 2/50</p> <p>A61F 2/76</p> <p>(21) <b>18701683.7</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-01-13 (33) LU (31) 100021</p> <p>(54) Biosensor</p> <p>(73) Adaptech Limited, Institute of Translational Medicine Heritage Building Mindelsohn Way, Edgbaston, Birmingham B15 2TH, GB</p>	<p>(51) <b>A61F 9/02</b> (11) <b>2 965 728</b></p> <p>(21) <b>14176429.0</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(54) Skidglasögon med utbytbar näsbrygga</p> <p>(73) Carl Zeiss Vision Italia S.p.A., Via S.E.P. Mazzucchelli no. 17 Castiglione Olona, 21043 Varese, IT</p>	
<p>(51) <b>A61C 7/00</b> (11) <b>3 145 437</b></p> <p>A61C 7/10</p> <p>(21) <b>15723249.7</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2014-05-23 (33) CH (31) 787142014</p> <p>(54) Käkortopedisk apparatur och förfarande för framställning av en käkortopedisk apparatur</p> <p>(73) Digital Smile GmbH, Dorfstrasse 17, 9413 Oberegg, CH</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 453 359</b></p> <p>(21) <b>17792302.6</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2016-05-05 (33) BR (31) 102016101840</p>	
<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 453 359</b></p> <p>(21) <b>17792302.6</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2016-05-05 (33) BR (31) 102016101840</p>	<p>(51) <b>A61G 3/02</b> (11) <b>3 613 397</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>A61G 3/08 A61G 1/056 (21) <b>19020481.8</b> (32) 2018-08-21 (33) CZ (54) Lastningsanordning för en driven ambulansbår (73) MEDIROL s.r.o., Na strzi 126/4, 140 00 Prague 4, CZ</p>	<p>A61G 1/02  (45) 2021-04-21 (31) 20180422  (11) <b>3 410 893</b> G16H 40/63 G16H 20/30 (45) 2021-04-07 (31) 201662291224 P (31) 201662291342 P (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UPPBLÅSNING AV KUDDAR (73) ROHO, INC., 1501 S. 74th Street, Belleville, Illinois 62223, US</p>	<p>A61K 8/43 (21) <b>16733592.6</b> (32) 2015-06-30 (33) GB (32) 2015-06-30 (33) GB (54) Blandade formuleringar (73) Sequessome Technology Holdings Limited, Palazzo Pietro Stiges 103 Strait Street, Valletta 1436, MT</p>
<p>(51) <b>A61G 5/10</b> A61G 7/057 G16H 40/40 (21) <b>17748339.3</b> (32) 2016-02-04 (33) US (32) 2016-02-04 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UPPBLÅSNING AV KUDDAR (73) ROHO, INC., 1501 S. 74th Street, Belleville, Illinois 62223, US</p>	<p>(11) <b>3 448 343</b> (45) 2021-03-17 (31) 201607157  (54) MADRASSYSTEM OCH ANSLUTNINGSDON (73) Direct Healthcare Group Limited, Unit 8/10 Withey Court Western Industrial Estate, Lon-Y-Llyn, Caerphilly CF83 1BF, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/40 A61P 27/14 (21) <b>19701154.7</b> (32) 2018-01-18 (33) EP (54) Oftalmiska kompositioner, vilka innefattar bilastin, ett beta-cyklodextrin och åtminstone ett gelningsmedel (73) FAES FARMA, S.A., Autonomía, 10, 48940 Leioa - Vizcaya, ES</p>
<p>(51) <b>A61G 7/057</b> (21) <b>17719703.5</b> (32) 2016-04-25 (33) GB (54) MADRASSYSTEM OCH ANSLUTNINGSDON (73) Direct Healthcare Group Limited, Unit 8/10 Withey Court Western Industrial Estate, Lon-Y-Llyn, Caerphilly CF83 1BF, GB</p>	<p>(11) <b>3 244 861</b> (45) 2021-03-31 (31) 201500003 (31) 201500005  (54) TANDLÄKARENHET (73) Heka Dental A/S, Baldershøj 38, 2635 Ishøj, DK</p>	<p>(51) <b>A61K 9/08</b> A61K 31/4184 A61K 47/20 (21) <b>16020363.4</b> (32) 2010-01-28 (33) US (54) BEREDNING AV BENDAMUSTINE (73) Eagle Pharmaceuticals, Inc., 50 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07677, US</p>
<p>(51) <b>A61G 15/14</b> (21) <b>16700522.2</b> (32) 2015-01-12 (33) DK (32) 2015-01-14 (33) DK (54) TANDLÄKARENHET (73) Heka Dental A/S, Baldershøj 38, 2635 Ishøj, DK</p>	<p>(11) <b>3 263 087</b> A63B 21/005 A63B 23/12 A61B 5/11 A63B 24/00 (21) <b>16382312.3</b> (45) 2021-03-10 (54) Portabel anordning för rehabilitering av en övre extremitet (73) Fundación Tecnalia Research &amp; Innovation, Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia C/ Geldo, Edificio 700, 48160 Derio - Vizcaya, ES</p>	<p>(51) <b>A61K 9/14</b> A61K 31/734 A61K 9/20 A61K 31/496 A61K 47/36 (21) <b>15860431.4</b> (32) 2014-11-19 (33) US (54) NANOSUSPENSIONSFÖRMULERING (73) DuPont Nutrition USA, Inc., 974 Centre Road, Wilmington DE 19805, US</p>
<p>(51) <b>A61H 1/02</b> A63B 21/005 A63B 23/12 A61B 5/11 A63B 24/00 (21) <b>16382312.3</b> (45) 2021-03-10 (54) Portabel anordning för rehabilitering av en övre extremitet (73) Fundación Tecnalia Research &amp; Innovation, Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia C/ Geldo, Edificio 700, 48160 Derio - Vizcaya, ES</p>	<p>(11) <b>3 522 851</b> (45) 2021-04-14 (31) 17020243.6 (31) 17000514.4 (31) 16020462.4 (31) 16002167.1  (54) System för medicineringsföljsamhetshantering (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 33/24 A61K 9/10 A61K 9/48 A61P 7/00 (21) <b>11721201.9</b> (32) 2010-05-12 (33) US (54) Lantankarbonathydroxid, lantanoxykarbonat och metoder för dess framställning samt användning (73) Spectrum Pharmaceuticals, Inc., 157 Technology Drive, Irvine, CA 92618, US</p>
<p>(51) <b>A61J 7/04</b> (21) <b>17791579.0</b> (32) 2017-06-07 (33) EP (32) 2017-03-29 (33) EP (32) 2016-11-23 (33) EP (32) 2016-10-07 (33) EP (54) System för medicineringsföljsamhetshantering (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) <b>2 872 105</b> (45) 2021-03-31 (31) 201261671251 P  (54) FÖRBÄTTRADE SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ENDODONTISKA FÖRFARANDE (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 9/20 (21) <b>17716354.0</b> (32) 2016-03-29 (33) US (54) GRANULATFÖRMULERING AV 5-METYL-1-FENYL-2-(1H)-PYRIDON OCH METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 6/00</b> (21) <b>13742780.3</b> (32) 2012-07-13 (33) US (54) FÖRBÄTTRADE SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ENDODONTISKA FÖRFARANDE (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p>	<p>(11) <b>3 316 856</b> (45) 2021-05-12 (31) 201361894279 P (31) 201314062194  (54) TYROSINDERIVAT OCH SAMMANSÄTTNINGAR SOM OMFATTAR</p>	<p>(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 31/198 (21) <b>14802529.9</b> (32) 2013-10-22 (33) US (32) 2013-10-24 (33) US</p>



# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>DETTA</p> <p>(73) Tyme, Inc., 1 Pluckemin Way, Suite 103, Bedminster, NJ 07921, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 986 280</b>  A61K 31/165 A61P 35/00  A61P 29/00</p> <p>(21) <b>14755124.6</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2013-11-26 (33) EP (31) 13194505.7</p> <p>(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201361812514 P</p> <p>(54) BEREDNINGAR FÖR FÖRDRÖJD FRISÄTTNING AV KOLKICIN OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DESSA</p> <p>(73) Murray &amp; Poole Enterprises, Ltd., Suite 41/42 Victoria House 26 Main Street, Gibraltar, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/50</b> (11) <b>3 191 085</b>  A61K 9/16 A61K 31/485</p> <p>(21) <b>15771283.7</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2014-09-12 (33) US (31) 201414484761</p> <p>(54) Missbrukssäkra farmaceutiska kompositioner</p> <p>(73) Recro Gainesville LLC, 490 Lapp Road, Malvern, PA 19355, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/13</b> (11) <b>2 968 220</b>  A61K 31/4015 A61K 31/445  A61P 25/28</p> <p>(21) <b>14764293.8</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800191 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖRBÄTTRING AV KOGNITIV FUNKTION</p> <p>(73) Agenebio, Inc., 1340 Smith Avenue, Suite 200, Baltimore, MD 21209, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/201</b> (11) <b>3 179 997</b>  A61P 33/00 A61P 33/14  A01K 61/13</p> <p>(21) <b>15794633.6</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2014-08-12 (33) US (31) 201462036436 P</p> <p>(54) Kompositioner för användning i behandlingen av havslöss i fisk</p> <p>(73) Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée, Quartier Salignan, 84400 Apt, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/343</b> (11) <b>3 087 984</b>  A61K 31/135 A61K 31/137  A61K 31/155 A61K 31/165  A61K 31/4168 A61K 31/4458  A61K 45/00 A61P 25/00  A61K 45/06 A61K 31/138  A61P 25/14</p> <p>(21) <b>14875426.0</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2013-12-25 (33) JP (31) 2013266498</p> <p>(54) Profylaktiska och terapeutiska medel för hyperaktivitetssyndrom med uppmärksamhetsstörning</p> <p>(73) Fujimoto Co., Ltd., 3-40, Nishiotsuka 1-chome, Matsubara-shi Osaka 580-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/437</b> (11) <b>3 151 832</b>  A61P 25/00</p> <p>(21) <b>15803364.7</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2014-06-06 (33) US (31) 201462008939 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ÖKNING AV TONISK HÄMNING OCH BEHANDLING AV SEKUNDÄRA INSOMNIEN</p> <p>(73) Ovid Therapeutics, Inc., 1460 Broadway, New York, NY 10036, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7004</b> (11) <b>2 729 151</b>  A61P 13/00</p> <p>(21) <b>12730993.8</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2011-07-08 (33) US (31) 201161505598 P</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition, förfaranden för behandling liksom användningar därav</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/7048</b> (11) <b>3 512 524</b>  A61K 31/19 A61K 31/56  A61K 36/24 A61K 9/20  A61K 9/48 A61K 45/06  A61P 31/12 A61P 31/14</p> <p>(21) <b>17851523.5</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2016-09-14 (33) US (31) 201662394504 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT BEHANDLA VIRAL INFEKTION</p> <p>(73) Phoenix Biotechnology, Inc., 8626 Tesoro Dr., San Antonio, TX 78217, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/12</b> (11) <b>2 603 226</b>  A61K 38/18 A61K 38/22  A61P 3/10 C12N 5/00</p> <p>(21) <b>11817033.1</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2010-08-12 (33) US (31) 373109 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV DIABETES MED ENDOKRINA PANKREAS-PREKURSORCELLER</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/17</b> (11) <b>3 188 740</b>  A61P 35/00 A61K 35/28</p> <p>(21) <b>15838358.8</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2014-09-04 (33) US (31) 201462045782 P</p> <p>(32) 2015-06-29 (33) US (31) 201562186040 P</p> <p>(54) Aktivering av benmärginfiltrerande lymfocyter under syrefattiga alternerande med normalt syrehaltiga betingelser</p> <p>(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/28</b> (11) <b>3 573 630</b>  A61L 27/38 C12N 5/0775  A61P 19/00 A61P 19/02  A61P 19/08</p> <p>(21) <b>18703531.6</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2017-01-27 (33) US (31) 201762451372 P</p> <p>(54) Förebyggande och behandling av skador eller sjukdom i ben och brosk</p> <p>(73) Xintela AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>2 334 311</b>  A61K 39/102 A61P 11/00  A61P 11/06 A61K 9/28  A61K 9/20 A61K 38/00  A61K 39/00 A61P 31/04  A61P 31/16 A61P 37/04</p> <p>(21) <b>09814165.8</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2008-09-17 (33) US (31) 97729 P</p> <p>(54) Vacciner för icke typbara Haemophilus influenzae, och bruk för dessa</p> <p>(73) Hunter Immunology Pty Ltd, Level 3, 35 Lime Street, Sydney NSW 2000, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/605</b> (11) <b>3 235 503</b></p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 26/2021

A61K 36/076	A23L 33/10	tillväxthormonföreningar
A61P 25/28	A61P 25/00	(73) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK
(21) <b>15870222.5</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2014-12-19 (33) KR	(31) 20140184854	
(54) Sammansättning innehållande blandat extrakt av mullbär och Poria cocos-skal för att förebygga, förbättra eller behandla neurodegenerativa sjukdomar	(51) <b>A61K 38/46</b>	(11) <b>3 368 064</b>
(73) NeuroBo Pharmaceuticals, Inc., 177 Huntington Avenue, Suite 1732, Boston, MA 02115, US	A61K 45/06	A61P 35/00
	A61P 43/00	A61K 31/704
	A61K 31/513	A61K 31/675
	A61K 31/7068	A61K 31/7048
	(21) <b>15907392.3</b>	(45) 2021-05-19
	(54) Användning av DNAs för att förbättra säkerhet och effektivitet av kemoterapi mot cancer	
	(73) CLS Therapeutics Limited, Frances House, Sir William Place, St. Peter Port, Guernsey, Channel Island GY1 1GX, GG	
(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>3 016 669</b>	
A61K 35/74	A61P 3/00	
A61P 3/10		
(21) <b>14747997.6</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2013-07-03 (33) WO	(31) PCT/SE2013/050875	
(54) SEKRETAGOGER HÄRRÖRANDE FRÅN OXALOBACTER FORMIGENES		
(73) Oxthera Intellectual Property AB, Regeringsgatan 111, 111 39 Stockholm, SE	(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>3 424 534</b>
	A61K 31/404	A61K 31/47
	C07D 215/00	C07D 209/04
	A61K 9/14	A61K 9/16
	A61K 9/20	
	(21) <b>18173500.2</b>	(45) 2021-06-02
	(32) 2014-04-15 (33) US	(31) 201461979848 P
	(32) 2014-10-03 (33) US	(31) 201462059287 P
	(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CYSTISK FIBROS	
	TRANSMEMBRANKONDUKTANSREGULATORMEDIERADE SJUKDOMAR	
	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	
(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>3 145 530</b>	
A61P 1/16	A61P 1/18	
A61P 11/00	A61P 17/02	
(21) <b>15721078.2</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201461982207 P	
(32) 2014-05-08 (33) US	(31) 201461990530 P	
(32) 2015-03-11 (33) US	(31) 201514645276	
(54) TRAIL-RECEPTORAGONISTER FÖR BEHANDLING AV FIBROTISKA SJUKDOMAR		
(73) D&D Pharmatech Inc., 2nd Floor 225-18, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13493, KR		
(51) <b>A61K 38/19</b>	(11) <b>2 988 768</b>	
A61K 9/00	A61P 11/00	
(21) <b>14718432.9</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2013-04-23 (33) EP	(31) 13164829.7	
(54) Lyofilisat innehållande en cyklisk peptid av formeln X1-QQRETPEGAEAKPWY-X2 för behandling av pulmonärt ödem		
(73) APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, Mariahilferstrae 136, Top 1.15, 1150 Wien, AT		
(51) <b>A61K 38/21</b>	(11) <b>3 416 675</b>	
A61P 1/16	A61P 31/14	
(21) <b>17753966.5</b>	(45) 2021-03-24	
(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297759 P	
(54) BEHANDLING AV HEPATITIS DELTA VIRUSINFEKTION MED INTERFERON LAMBDA		
(73) Eiger Biopharmaceuticals, Inc., 2155 Park Boulevard, Palo Alto, CA 94306, US		
(51) <b>A61K 38/27</b>	(11) <b>3 050 576</b>	
A61K 47/65	A61K 47/60	
A61P 11/00	A61P 13/12	
A61P 43/00	A61P 1/04	
A61P 1/16	A61P 3/04	
A61P 15/08	A61P 19/02	
A61P 21/00	A61P 25/24	
A61P 29/00	A61P 31/18	
A61P 35/00	A61P 37/06	
A61P 39/06	A61P 5/06	
A61P 9/00		
(21) <b>16156852.2</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2008-10-22 (33) EP	(31) 08167289.1	
(32) 2008-08-22 (33) EP	(31) 08162865.3	
(32) 2008-04-29 (33) EP	(31) 08155408.1	
(54) Pegylerade rekombinanta humana		
	(51) <b>A61M 5/00</b>	(11) <b>3 243 538</b>
	A61M 5/14	A61J 1/14
	A61M 5/158	
	(21) <b>15881923.5</b>	(45) 2021-04-21
	(54) PAKET FÖR INFUSIONSSET	
	(73) Kobayashi & Co., Ltd., 26-5Asakusabashi 3-chome, Taito-ku, Tokyo 111-8620, JP	
	(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>3 509 669</b>
	A61M 5/315	
	(21) <b>17761544.0</b>	(45) 2021-03-24

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(32) 2016-09-09 (33) EP (31) 16188182.6		
(54) Datainsamlingsanordning för infästning i en injektionsanordning	(51) <b>A61P 43/00</b>	(11) <b>3 565 602</b>
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	A61K 31/352	
	(21) <b>18700143.3</b>	(45) 2021-03-03
	(32) 2017-01-09 (33) EP (31) 17150644.7	
	(54) Nytt förfarande för framställning av vattenlösligt forskolin	
	(73) SciPharm S.à r.l., 7, Fausermillen, 6689 Mertert, LU	
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>2 968 833</b>	
A61M 25/01		
(21) <b>13713304.7</b>	(45) 2021-05-26	
(54) KOMPAKTA URINKATETRAR		
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		
(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>3 595 761</b>	
(21) <b>18710077.1</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2017-03-16 (33) EP (31) 17161234.4		
(54) FLEXIBEL LÅNGSTRÄCKT STRUKTUR MED EN STYRBAR ÄNDE		
(73) Basecamp Vascular, 27 rue Linné, 75005 Paris, FR		
(51) <b>A61M 25/16</b>	(11) <b>3 511 046</b>	
A61B 18/00	A61B 17/225	
(21) <b>18211388.6</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2012-08-07 (33) US (31) 201261680555 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784048 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783921 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784407 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784297 P		
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784176 P		
(54) Mikrovågsablationskateter		
(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US		
(51) <b>A61N 1/04</b>	(11) <b>3 407 787</b>	
A61B 5/0478	A61N 1/36	
A61B 5/00	A61B 5/0205	
(21) <b>17743813.2</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2016-01-27 (33) GB (31) 201601536		
(54) MOTSTÅNDSKRAFTIG HUVUDMONTERAD ENHET FÖR NEUROSTIMULERING OCH SENSORERING AV KROPPSPARAMETRAR		
(73) Neurolif Ltd., 4 Hamada Street P.O. Box 355, 20692 Yokneam Illit, IL		
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 639 886</b>	
(21) <b>19202739.9</b>	(45) 2021-04-21	
(32) 2018-10-17 (33) EP (31) 18200880.5		
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKÄTTNING AV KORSKORRELATIONSTRÖSKEL (XTEM)		
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		
(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>2 883 568</b>	
(21) <b>13196634.3</b>	(45) 2021-03-17	
(54) System för att registrera positionen av objekt i ett bestrålningsrum för en strålterapi		
(73) Hofmann, Karsten, Drosselweg 2, 21337 Lüneburg, DE		
(51) <b>A61P 11/00</b>	(11) <b>3 416 983</b>	
A61P 17/00	A61P 17/06	
A61P 19/02	A61K 39/00	
C07K 16/24		
(21) <b>17705873.2</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2016-02-22 (33) EP (31) 16156651.8		
(32) 2016-02-19 (33) EP (31) 16156582.5		
(54) Antikroppar för IL-17C		
(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE		
Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE		
(51) <b>A61P 43/00</b>	(11) <b>2 976 106</b>	
A61K 45/06	A61K 31/4184	
A61K 31/4439	A61K 31/4745	
A61K 31/496	A61K 31/506	
A61K 31/519	A61K 31/53	
A61K 31/5377	A61P 35/00	
(21) <b>14715440.5</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2013-03-21 (33) US (31) 201361804056 P		
(54) Kombinationsterapi vilken innefattar en B-Raf-hämmare och en andra hämmare		
(73) Array BioPharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US		
(51) <b>A63B 29/02</b>	(11) <b>3 589 376</b>	
A63B 69/00		
(21) <b>18708905.7</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2017-02-28 (33) IT (31) 201700022331		
(54) Expresslinga för sportklättring med undersökningssystem och visning av användarfrequens		
(73) VERTICAL-LIFE SRL, 39042 BRESSANONE (BZ), IT		
(51) <b>A63B 71/06</b>	(11) <b>3 653 276</b>	
A63B 22/00	A63B 24/00	
A63F 13/40		
(21) <b>18205928.7</b>	(45) 2021-03-10	
(54) Träningssystem som kan detekteras som standardinmatningsanordning för ett datorsystem		
(73) Nicolescu, Liviu-Costin, Banu Maracine Street 12, Mun Pitesti, Judet Arges, RO		
Vintila, Mihai, Lt. Sachelarie Visarion Street 18 118B, floor 6, suite 72, Bucuresti, District 3, RO		
(51) <b>B01D 15/38</b>	(11) <b>2 874 724</b>	
B01J 20/289	B01J 20/32	
G01N 33/543		
(21) <b>13820377.3</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2012-07-17 (33) JP (31) 2012158647		
(54) AFFINITETSMEDIUM OCH FÖRFARANDE FÖR INFÅNGANDE AV SUBSTANS GENOM ANVÄNDNING AV DENSAMMA		
(73) Biomolecular Holdings LLC, 329 Primrose Road No. 2, Burlingame, CA 94010, US		
(51) <b>B01D 33/21</b>	(11) <b>3 519 074</b>	
B01D 33/11	B01D 33/13	
B01D 33/50	B01D 33/80	
(21) <b>1772773.2</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2016-09-28 (33) US (31) 201662400784 P		
(54) Skivfilter av ramtyp med bypassvattenregulator för att förhindra bypassvatten från att användas i backspolning		
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarène 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice, FR		
(51) <b>B01D 53/94</b>	(11) <b>3 615 778</b>	
F01N 3/28	B21D 13/04	
(21) <b>18719560.7</b>	(45) 2021-03-24	

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>(32) 2017-04-27 (33) DE (31) 102017207151</p> <p>(54) METALLISK KROPP MED BIKAKESTRUKTUR MED VIDHÄFTNINGSFÖRBÄTTRANDE MIKROSTRUKTURER</p> <p>(73) Vitesco Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(21) <b>19171783.4</b></p> <p>(32) 2019-03-19 (33) US (31) 201962820817 P</p> <p>(54) APPARAT FÖR SORTERING AV BIOPARTIKLAR GENOM ANVÄNDNING AV BILDMANIPULERAD ELEKTRISK KRAFT OCH DRIFTSMETOD FÖR DENNA</p> <p>(73) Ace Medical Technology Co., Ltd., 12F., No.678, Sec. 4, Bade Rd. Songshan Dist., Taipei City 105, TW</p>	<p>(45) 2021-04-21</p>
<p>(51) <b>B01D 67/00</b> (11) <b>2 889 076</b></p> <p>B01D 69/06 B01D 69/02</p> <p>(21) <b>14182143.9</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2013-12-04 (33) US (31) 201314096289</p> <p>(54) Membran med ytkanaler</p> <p>(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US</p>	<p>(51) <b>B05C 1/02</b> (11) <b>3 400 108</b></p> <p>B05C 1/08 B05B 13/02</p> <p>B01J 35/04 B01J 37/02</p> <p>(21) <b>16708441.7</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2016-01-08 (33) US (31) 201662276330 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BELÄGGNING AV EN ÄNDYTA PÅ ETT MONOLITISKT UNDERLAG</p> <p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>	
<p>(51) <b>B01L 1/02</b> (11) <b>3 344 387</b></p> <p>B29C 64/364 F24F 3/16</p> <p>F24F 13/28 B33Y 40/00</p> <p>B29C 64/25 B01L 3/02</p> <p>F24F 11/00</p> <p>(21) <b>16842913.2</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212324 P</p> <p>(54) Renrumsteknik för 3D-skrivare och bioskrivare</p> <p>(73) Cellink AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>B05C 5/00</b> (11) <b>3 421 141</b></p> <p>B01F 3/08 B01F 5/00</p> <p>B01F 15/02 B01F 15/04</p> <p>B01J 4/02 B05C 11/10</p> <p>B05D 1/26 B01F 3/12</p> <p>B01F 11/00</p> <p>(21) <b>17756416.8</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2016-02-24 (33) JP (31) 2016033682</p> <p>(54) TÖMNINGSANORDNING FÖR VÄTSKEFORMIGT MATERIAL INNEHÅLLANDE FASTA PARTIKLAR, TÖMNINGSFÖRFARANDE OCH BELÄGGNINGSANORDNING</p> <p>(73) Musashi Engineering, Inc., 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 181-0011, JP</p>	
<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>1 883 474</b></p> <p>B01L 7/00 C12Q 1/686</p> <p>G01N 35/08 G01N 35/10</p> <p>B01L 9/00 G01N 35/00</p> <p>(21) <b>06763221.6</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2005-05-25 (33) DE (31) 102005024610</p> <p>(54) System för integrerad och automatiserad DNA- eller protein-analys och driftsförfarande för ett sådant system</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) <b>B07C 5/36</b> (11) <b>3 319 732</b></p> <p>B07C 5/342 B05B 15/525</p> <p>B05B 15/528 G01N 21/85</p> <p>B05B 1/32 B05B 1/00</p> <p>(21) <b>16736116.1</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2015-07-06 (33) EP (31) 15175494.2</p> <p>(54) MUNSTYCKE FÖR ATT SORTERA FÖREMÅL</p> <p>(73) TOMRA Sorting GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 56218 Mülheim-Kärlich, DE</p>	
<p>(51) <b>B01L 3/14</b> (11) <b>2 923 765</b></p> <p>(21) <b>15159681.4</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) US (31) 178599 P</p> <p>(54) Densitetsfasseparatoranordning</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	<p>(51) <b>B22D 17/32</b> (11) <b>3 579 994</b></p> <p>G05B 1/11 F15B 19/00</p> <p>(21) <b>18709777.9</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-02-10 (33) IT (31) 201700014874</p> <p>(54) Pressgjutningsmaskin med ventildiagnosystem</p> <p>(73) Italpresse Industrie S.p.A., Via Trento 178, 25020 Capriano Del Colle Brescia, IT</p>	
<p>(51) <b>B02C 4/30</b> (11) <b>3 428 300</b></p> <p>C22C 33/06 C22C 33/02</p> <p>B02C 4/00 B32B 15/01</p> <p>C21D 9/38 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C21D 6/00</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/34</p> <p>C22C 38/36 B22F 3/15</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/40</p> <p>B22F 7/08 B30B 11/22</p> <p>C22C 38/00 B02C 15/00</p> <p>(21) <b>18181310.6</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2017-07-10 (33) DE (31) 102017115396</p> <p>(54) Rulle för en mal- och/eller pressanordning, i synnerhet en kollerrulle för en press för framställning av pelletar och förfarande för framställning av rullen</p> <p>(73) Saar-Pulvermetall GmbH, Werner-von-Siemens-Strasse 23, 66793 Saarwellingen, DE</p>	<p>(51) <b>B23B 51/04</b> (11) <b>3 558 574</b></p> <p>(21) <b>17811884.0</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) EP (31) 16206533.8</p> <p>(54) Borrkrona med ett spiralrörformigt borrhåll och förfarande för framställning av ett spiralrörformigt borrhåll för en borrkrona</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI</p>	
<p>(51) <b>B03C 5/00</b> (11) <b>3 501 658</b></p> <p>B01L 3/00 B03C 5/02</p>	<p>(51) <b>B23K 9/12</b> (11) <b>3 088 117</b></p> <p>(21) <b>14873540.0</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2013-12-27 (33) JP (31) 2013271680</p> <p>(54) Riktanordning för svetstråd</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>B23K 35/32</b> B23K 35/36	(11) <b>2 890 518</b> B23K 35/02	(51) <b>B41F 31/02</b> B41F 5/24 B41F 31/04	(11) <b>3 368 316</b> B41F 31/20 B05C 1/08
(21) <b>13762325.2</b>	(45) 2021-03-24	(21) <b>16785535.2</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2012-08-28 (33) US	(31) 201213596713	(32) 2015-10-27 (33) EP	(31) 15382527.8
(54) En rörformig svetsningstråd, ett svetsningsförfarande och ett svetsningssystem	(54) Anordning för anbringande av en fluid på en vals	(73) Macarbox, S.L.U., Laskibar Bailara 2, 20271 Irura, Guipuzcoa, ES	
(73) Hobart Brothers Company, 101 Trade Square East, Troy, Ohio 45373, US			
(51) <b>B24B 7/18</b> A47L 11/14 B62D 11/04 A47L 11/40	(11) <b>3 613 539</b> B24B 23/04 B60K 7/00	(51) <b>B44C 1/17</b> B44C 5/04	(11) <b>3 067 219</b>
(21) <b>19201313.4</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>16163968.7</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2014-09-25 (33) SE	(31) 1430135-2	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PANELER	
(54) Golvytbehandlingsmaskin	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) <b>B26F 1/24</b> B26D 7/08 B23K 20/10 B32B 27/28 B32B 27/32 B32B 27/36 B32B 3/26	(11) <b>3 702 119</b> B29C 65/08 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/34 B32B 27/40 A61F 13/02	(51) <b>B60C 11/03</b> B60C 11/12	(11) <b>2 927 025</b> B60C 11/13
(21) <b>19159465.4</b>	(45) 2021-03-24	(21) <b>13858626.8</b>	(45) 2021-03-17
(54) FÖRFARANDE FÖR UTFÖRANDE AV PERFORERINGAR I LAMINAT INNEFATTANDE SILIKONGELER	(32) 2012-11-30 (33) JP	(32) 2012-11-30 (33) JP	(31) 2012263816
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE	(54) PNEUMATISKT DÄCK	(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	
(51) <b>B29B 17/02</b> B09B 5/00 A61L 2/04 B02C 18/00 C08J 11/06 B29B 17/00	(11) <b>3 603 919</b> B09B 3/00 A61L 11/00 C08J 11/04 D21B 1/02 B29L 31/48	(51) <b>B60D 1/36</b> B60D 1/62 B60W 50/00	(11) <b>3 676 110</b> G07C 5/00 H04L 29/06
(21) <b>17902697.6</b>	(45) 2021-05-19	(21) <b>18765370.4</b>	(45) 2021-03-24
(32) 2017-03-31 (33) JP	(31) 2017072200	(32) 2017-08-31 (33) DE	(31) 102017119970
(54) Förfarande för återvinning av beståndsdelar från använda absorberande artiklar	(54) Trailerstyransordning för montering på en trailer	(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) <b>B31B 50/42</b> B31B 50/52 B31B 50/26	(11) <b>3 326 795</b> B31B 50/00 B65B 43/10	(51) <b>B60H 1/00</b> B60J 10/86	(11) <b>3 067 225</b>
(21) <b>17188530.4</b>	(45) 2021-05-19	(21) <b>16000594.8</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2016-11-08 (33) DE	(31) 102016121361	(32) 2015-03-11 (33) DE	(31) 102015003119
(54) Anordning för att bearbeta förpackningsmaterial samt förfarande	(54) Fordon med en elektrisk maskin samt förfarande för drift av en tillhörande luftkonditioneringsanläggning	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) HOMAG Automation GmbH, Homagstrae 1, 09638 Lichtenberg, DE			
(51) <b>B32B 38/10</b> A61F 13/15 B26D 7/08 B26D 7/26	(11) <b>3 521 024</b> A61F 13/49 B26D 7/20 B26D 1/00	(51) <b>B60J 10/21</b> B60J 10/86	(11) <b>3 647 095</b>
(21) <b>19160263.0</b>	(45) 2021-06-02	(21) <b>19206756.9</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2014-06-11 (33) US	(31) 201462010758 P	(32) 2018-11-02 (33) DE	(31) 102018127416
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR AVAKTIVERING AV ELASTISKA ELEMENT I ETT LAMINAT	(54) KOMMERSIELL FORDONSSTRUKTUR OCH TÄTNINGSANORDNING FÖR ANVÄNDNING I EN KOMMERSIELL FORDONSSTRUKTUR	(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG, Bernard-Krone-Strae 1, 49757 Werlte, DE	
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls Wisconsin 53085, US			
(51) <b>B26D 7/08</b> B26D 7/26	(11) <b>3 535 148</b> B60K 7/00 B60K 17/04 B62D 11/04	(51) <b>B60K 1/02</b> B60K 7/00 B60K 17/04 B62D 11/04	(11) <b>3 535 148</b> B60K 17/08 F16H 48/06
(21) <b>19160263.0</b>	(45) 2021-05-26	(21) <b>17761245.4</b>	(45) 2021-05-26
(32) 2014-06-11 (33) US	(31) 201462010758 P	(32) 2016-11-02 (33) GB	(31) 201618478
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR AVAKTIVERING AV ELASTISKA ELEMENT I ETT LAMINAT	(54) DRIVKONFIGURATION	(73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 OLX, GB	
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls Wisconsin 53085, US			
(51) <b>B26D 7/08</b> B26D 7/26	(11) <b>3 577 593</b> G07C 5/08 H04L 29/06 H04L 29/08 G07C 5/00	(51) <b>B60K 35/00</b> G07C 5/08 H04L 29/06 H04L 29/08 G07C 5/00	(11) <b>3 577 593</b> G06F 21/64 H04L 9/32 B60K 37/00
(21) <b>18782307.5</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>18782307.5</b>	(45) 2021-04-07

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(32) 2017-09-26 (33) GB (31) 201715546	REFERENSSIGNALER FÖR FORDONS STYRSYSTEM SAMT
(32) 2018-05-18 (33) US (31) 201815983288	MOTSVARANDE STYRSYSTEM
(54) INTEGRITET FÖR DATAUPPTECKNINGAR	(73) Università Degli Studi Di Salerno, Via Giovanni Paolo
(73) PHM Associates Limited, Unit 25 Angel Gate, London	II 132, 84084 Fisciano (SA), IT
EC1V 2PT, GB	
(51) <b>B60K 37/06</b> (11) <b>3 576 974</b>	(51) <b>B61D 27/00</b> (11) <b>3 656 634</b>
G06F 3/01	B60H 1/00
(21) <b>18703539.9</b> (45) 2021-03-17	(21) <b>19211038.5</b> (45) 2021-03-17
(32) 2017-02-01 (33) DE (31) 102017201624	(32) 2018-11-22 (33) FR (31) 1871712
(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017208238	(54) Förfarande för underhåll av luftfilter i ett
(54) Manöverenhet för en anordning, särskilt för en	järnvägsfordon
fordonskomponent	(73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469	
Stuttgart, DE	(51) <b>B61G 7/10</b> (11) <b>3 205 550</b>
	B61G 9/06
(51) <b>B60L 3/00</b> (11) <b>3 308 994</b>	(21) <b>16000327.3</b> (45) 2021-04-07
B62D 25/08 H01M 10/63	(54) ENHET MED ETT LAGERFÄSTE OCH EN KOPPLINGSSTÅNG ELLER
H01M 10/6568 H01M 10/613	EN ANSLUTNINGSSTÅNG; VAGN AV ETT FLERVAGNSFORDON OCH
H01M 10/625	FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV TRYCKKRAFTER SOM ANVÄNDS
(21) <b>17760222.4</b> (45) 2021-05-05	PÅ EN KOPPLINGSSTÅNG ELLER ANSLUTNINGSSTÅNG TILL ETT
(32) 2016-03-03 (33) KR (31) 20160025586	LAGERFÄSTE
(54) Batterisystem för fordon	(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,	
Seoul 07336, KR	(51) <b>B62B 7/06</b> (11) <b>2 776 301</b>
	B62B 7/14 B62B 9/12
(51) <b>B60L 50/15</b> (11) <b>3 340 456</b>	(21) <b>12847517.5</b> (45) 2021-05-05
B60L 50/13	(32) 2011-11-07 (33) US (31) 201113290189
(21) <b>16205805.1</b> (45) 2021-04-14	(32) 2012-03-12 (33) US (31) 201213418101
(54) Elektriskt system för en elektromekanisk	(54) Sittvagn
kraftöverföringskedja	(73) BabyJogger, LLC, 8575 Magellan Parkway Suite 1000,
(73) Danfoss Mobile Electrification Oy, Lentokentäntie 44,	Richmond VA 23227, US
53600 Lappeenranta, FI	Zehfuss, Mark, 5120 Austin Healey Drive, Glen Allen,
	VA 23059, US
(51) <b>B60T 13/26</b> (11) <b>2 719 594</b>	(51) <b>B62D 65/02</b> (11) <b>3 620 357</b>
B60T 13/68	(21) <b>18192747.6</b> (45) 2021-04-07
(21) <b>12188591.7</b> (45) 2021-03-31	(54) AUTONOMT FORDON, SÅSOM ETT AUTOMATISKT LETT FORDON
(54) Förfarande för manövrering av ett elektriskt	ELLER EN AUTONOM MOBIL ROBOT
manövrerbart parkeringsbromssystem och styranordning	(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco
för ett elektriskt manövrerbart parkeringsbromssystem	(Torino), IT
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,	
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(51) <b>B63H 23/24</b> (11) <b>3 351 472</b>
	B63H 21/17 B60K 6/26
(51) <b>B60T 13/68</b> (11) <b>3 623 238</b>	(21) <b>18152705.2</b> (45) 2021-05-12
B60T 8/18 B60T 8/36	(32) 2017-01-20 (33) DE (31) 102017101145
B60T 15/02 B60T 15/52	(54) ANORDNING FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ELEKTRISK ENERGI
(21) <b>18193585.9</b> (45) 2021-03-31	FÖR EN ELEKTRISK FÖRBRUKARE OCH/ELLER FÖR LADDNING AV
(54) Tryckutjämningsventil	ETT BATTERI I EN BÅT
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH,	(73) Torpeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	Gilching, DE
(51) <b>B60T 17/22</b> (11) <b>3 333 032</b>	(51) <b>B64C 11/02</b> (11) <b>3 219 607</b>
G01F 1/37 B60T 17/02	B64D 35/00 F16D 1/112
(21) <b>16202562.1</b> (45) 2021-03-31	H02K 7/00 B64C 39/02
(54) System och förfarande för tillförsel av luft till ett	(21) <b>14905813.3</b> (45) 2021-04-07
nyttfordon	(54) DRIVANORDNING, PROPELLER OCH FRAMDRIVNINGSSYSTEM
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg.
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan,
	Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) <b>B60W 30/14</b> (11) <b>3 645 363</b>	(51) <b>B64G 1/28</b> (11) <b>3 334 654</b>
B60W 50/00 B60W 10/04	(21) <b>15770971.8</b> (45) 2021-03-17
B60W 10/10 B60W 10/18	(54) Satellitlägesstyrsystem
B60W 30/188 F16H 59/66	(73) UAB "Pazangus Pozicionavimo Sprendimai", Baltijos g.
(21) <b>18749532.0</b> (45) 2021-05-05	53-2, 48299 Kaunas, LT
(32) 2017-06-30 (33) IT (31) 201700073748	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ERHÅLLANDE AV	

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>B65B 55/04</b>	(11) <b>3 157 821</b>	CH
B65B 25/00	B65B 43/42	
B65B 55/02	B65B 55/10	(51) <b>C02F 1/44</b>
B65B 61/20	B65D 75/58	C02F 1/28
B65B 3/04	B65B 7/02	(21) <b>07804372.6</b>
(21) <b>15892795.4</b>	(45) 2021-04-14	(45) 2021-04-21
(32) 2014-06-23 (33) JP	(31) 2014128254	(32) 2006-09-25 (33) GB
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN PÅSE MED PIP ASEPTISKT Fyllt med innehåll		(31) 0618892
(73) Hosokawa Yoko Co., Ltd., 11-5, Niban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-0084, JP		(54) Vattenreningsanordning
		(73) Lifesaver IP Limited, Albion Works, Uttoxeter Road, Longton, Stoke-on-Trent Staffordshire ST3 1PH, GB
(51) <b>B65D 33/16</b>	(11) <b>3 652 082</b>	(51) <b>C03C 25/10</b>
(21) <b>18749587.4</b>	(45) 2021-04-07	C03C 25/26
(32) 2017-07-10 (33) NL	(31) 2019208	D04H 1/4209
(54) REMSA AV PLATTA STÄNGNINGSELEMENT TILLVERKADE AV PLASTSKUM SOM ÄR SAMMANKOPPLADE, ANVÄNDNING OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE		D04H 3/002
(73) Schutte Bagclosures B.V., 8, Brouwerstraat, 5405 BK Uden, NL		D04H 1/4218
		(21) <b>17722054.8</b>
(51) <b>B65D 83/20</b>	(11) <b>3 414 182</b>	(45) 2021-03-31
B65D 83/30	B65D 83/34	(32) 2016-05-13 (33) EP
B65D 83/46		(31) 16169635.6
(21) <b>17705232.1</b>	(45) 2021-03-17	(32) 2016-05-13 (33) EP
(32) 2016-02-09 (33) US	(31) 201662292883 P	(31) 16169638.0
(32) 2016-10-20 (33) US	(31) 201662410412 P	(32) 2016-05-13 (33) EP
(54) ENKELVERKANDE UTMATNINGSANORDNING MED FÖRSKJUTBAR HYLSA MED PLUGG		(31) 16169641.4
(73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road, Bldg. 730, Wilmington, DE 19805, US		(54) MINERALULLSPRODUKTER
		(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 523 220</b>	(51) <b>C04B 28/02</b>
(21) <b>17790871.2</b>	(45) 2021-03-24	C04B 40/02
(32) 2016-10-07 (33) NL	(31) 2017592	(11) <b>2 970 008</b>
(54) EN KAPSEL, ETT SYSTEM FÖR FÖRBEREDELSE AV EN DRICKBAR DRYCK FRÅN EN SÅDAN KAPSEL OCH ANVÄNDNING AV EN SÅDAN KAPSEL I EN DRYCKESBEREDNINGSANORDNING		C04B 28/18
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		(45) 2021-05-26
		(21) <b>14774084.9</b>
(51) <b>B65H 75/40</b>	(11) <b>3 606 856</b>	(32) 2013-03-13 (33) US
B65H 75/44	F16L 55/18	(31) 201361780592 P
F16L 55/165		(54) Förfarande för beredning av kompositmaterial för markbeläggningar och block
(21) <b>18718921.2</b>	(45) 2021-03-17	(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US
(32) 2017-04-08 (33) US	(31) 201715482731	
(54) INFODRINGSTRUMMA		(51) <b>C04B 35/486</b>
(73) Picote Solutions Oy Ltd, Pienteollisuustie 24, 06450 Porvoo, FI		C04B 35/626
		A61K 6/16
(51) <b>B66D 1/20</b>	(11) <b>3 414 202</b>	A61K 6/818
A01G 23/06	A01G 23/095	A61C 13/00
B27L 1/04	B66D 1/14	(21) <b>13866523.7</b>
B66D 1/26	B66D 1/28	(45) 2021-03-31
A01G 23/00		(32) 2012-12-28 (33) JP
(21) <b>17750797.7</b>	(45) 2021-04-07	(31) 2012286955
(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201615042582	(32) 2012-12-28 (33) JP
(54) Vinschsystem för skogsbruk		(31) 2012286957
(73) GSE Technologies, LLC, 47500 U.S. Highway 41, Houghton, Michigan 49931, US		(32) 2013-08-26 (33) JP
		(31) 2013174623
(51) <b>C01B 13/11</b>	(11) <b>3 494 084</b>	(54) Färgad genomskinlig sinterkropp av zirkonat och användning därav
(21) <b>17767922.2</b>	(45) 2021-06-09	(73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Syunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP
(32) 2016-08-05 (33) SE	(31) 1630183-0	
(54) Ozongeneratorenhet och system		(51) <b>C07C 9/16</b>
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen,		C07C 9/22
		(11) <b>3 481 794</b>
(51) <b>B66D 1/20</b>	(11) <b>3 414 202</b>	C22B 3/26
A01G 23/06	A01G 23/095	C22B 3/30
B27L 1/04	B66D 1/14	C22B 15/00
B66D 1/26	B66D 1/28	(21) <b>17742461.1</b>
A01G 23/00		(45) 2021-03-17
(21) <b>17750797.7</b>	(45) 2021-04-07	(32) 2016-07-05 (33) FI
(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201615042582	(31) 20165563
(54) Vinschsystem för skogsbruk		(54) Förnybara isoparaffiner som utspädningsmedel i hydrometallurgisk vätske-vätskeextraktionsprocess
(73) GSE Technologies, LLC, 47500 U.S. Highway 41, Houghton, Michigan 49931, US		(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI
		Neste Corporation, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
(51) <b>C01B 13/11</b>	(11) <b>3 494 084</b>	(51) <b>C07C 29/17</b>
(21) <b>17767922.2</b>	(45) 2021-06-09	C07C 31/125
(32) 2016-08-05 (33) SE	(31) 1630183-0	(11) <b>3 526 185</b>
(54) Ozongeneratorenhet och system		C07C 29/80
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen,		(45) 2021-03-31
		(21) <b>17787565.5</b>
(51) <b>C01B 13/11</b>	(11) <b>3 494 084</b>	(32) 2016-10-14 (33) GB
(21) <b>17767922.2</b>	(45) 2021-06-09	(31) 201617463
(32) 2016-08-05 (33) SE	(31) 1630183-0	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 2-ALKYLALKANOL
(54) Ozongeneratorenhet och system		(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB
(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen,		

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>C07D 239/49</b> A61K 39/00 A61P 37/04	(11) <b>3 360 864</b> A61K 39/39	(21) <b>16814346.9</b> (32) 2015-06-23 (33) US (54) KRISTALL AV (6S,9aS)-N-BENSYL-6-[(4-HYDROXIFENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-({6-[3-PIPERAZIN-1-YL)AZETIDIN-1-YL]PYRIDIN-2-YL}METHYL-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OKTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZIN-1-KARBOXAMID-FÖRENING	(45) 2021-04-07 (31) 201562183577 P
(21) <b>16853686.0</b> (32) 2015-10-07 (33) JP (54) PYRIMIDINFÖRENING	(45) 2021-04-28 (31) 2015199750	(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
(73) Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8524, JP			
(51) <b>C07D 275/06</b> C07D 291/06 A61K 31/137 C07C 59/255	(11) <b>3 656 765</b> C07C 215/54 C07D 239/545	(21) <b>19214275.0</b> (32) 2010-07-23 (33) EP (54) SALTER ELLER SAMKRISTALLER AV 3-(3-DIMETYLAMINO-1-ETYL-2-METHYL-PROPYL)-FENOL	(45) 2021-04-14 (31) 10007672.8
(21) <b>19214275.0</b> (32) 2010-07-23 (33) EP (54) SALTER ELLER SAMKRISTALLER AV 3-(3-DIMETYLAMINO-1-ETYL-2-METHYL-PROPYL)-FENOL	(45) 2021-04-14 (31) 10007672.8	(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	
(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE			
(51) <b>C07D 405/14</b> C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 413/12 C07D 417/14 C07D 263/48 C07D 307/68 A61P 25/28	(11) <b>3 362 444</b> A61K 31/496 C07D 405/12 C07D 417/12 C07D 261/18 C07D 307/52 A61P 27/02	(21) <b>16784265.7</b> (32) 2015-10-16 (33) GB (54) Föreningar	(45) 2021-03-10 (31) 201518365
(21) <b>16784265.7</b> (32) 2015-10-16 (33) GB (54) Föreningar	(45) 2021-03-10 (31) 201518365	(73) Exonate Limited, WTL, Moorfield Road Duxford, Cambridge, CB22 4PS, GB	
(73) Exonate Limited, WTL, Moorfield Road Duxford, Cambridge, CB22 4PS, GB			
(51) <b>C07D 471/04</b> A61P 35/00 A61K 45/06	(11) <b>3 560 924</b> A61K 31/4375	(21) <b>19172903.7</b> (32) 2015-04-02 (33) EP (54) Imidazolonyl-kinoliner och användningen därav som ATM-kinas-inhibitorer	(45) 2021-03-31 (31) 15000968.6
(21) <b>19172903.7</b> (32) 2015-04-02 (33) EP (54) Imidazolonyl-kinoliner och användningen därav som ATM-kinas-inhibitorer	(45) 2021-03-31 (31) 15000968.6	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/437 A61P 13/12 A61P 19/02 A61P 19/10 A61P 43/00	(11) <b>2 968 284</b> A61P 1/02 A61P 19/00 A61P 19/08 A61P 35/00	(21) <b>14770052.0</b> (32) 2013-03-14 (33) US (54) ALKYLAMINHARMINDERIVAT FÖR ATT FRÄMJA BENTILLVÄXT	(45) 2021-04-21 (31) 201361785306 P
(21) <b>14770052.0</b> (32) 2013-03-14 (33) US (54) ALKYLAMINHARMINDERIVAT FÖR ATT FRÄMJA BENTILLVÄXT	(45) 2021-04-21 (31) 201361785306 P	(73) Osteoqc Inc., 1000 De La Gauchetiere Street West Suite 2100, Montreal, Québec H3B 4W5, CA	
(73) Osteoqc Inc., 1000 De La Gauchetiere Street West Suite 2100, Montreal, Québec H3B 4W5, CA			
(51) <b>C07D 471/04</b> A61P 35/00	(11) <b>3 497 103</b>	(21) <b>17752493.1</b> (32) 2016-08-15 (33) US (32) 2017-07-17 (33) US (54) Pyridopyrimidinoninhibitorer till DK2/4/6	(45) 2021-05-05 (31) 201662371602 P (31) 201762533347 P
(21) <b>17752493.1</b> (32) 2016-08-15 (33) US (32) 2017-07-17 (33) US (54) Pyridopyrimidinoninhibitorer till DK2/4/6	(45) 2021-05-05 (31) 201662371602 P (31) 201762533347 P	(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US			
(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/53	(11) <b>3 315 499</b> A61P 35/00	(21) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/519 (21) <b>15831451.8</b> (32) 2014-08-15 (33) CN (32) 2015-07-06 (33) CN (54) Pyrrolopyrimidinoföreningar vilka används som TLR7-agonist	(45) 2021-05-19 (31) 201410405136 (31) 201510392499
(21) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/519 (21) <b>15831451.8</b> (32) 2014-08-15 (33) CN (32) 2015-07-06 (33) CN (54) Pyrrolopyrimidinoföreningar vilka används som TLR7-agonist	(45) 2021-05-19 (31) 201410405136 (31) 201510392499	(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN			
(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/437 (21) <b>18716212.8</b> (32) 2017-04-05 (33) EP (54) Heteroaromatiska föreningar användbara vid terapi	(11) <b>3 606 926</b> A61P 31/12 (45) 2021-05-26 (31) 17165082.3	(73) CUROVIR AB, Box 716, 391 27 KALMAR, SE	
(21) <b>C07D 495/20</b> A61P 37/02 A61K 31/438 (21) <b>18710280.1</b> (32) 2017-03-02 (33) US (54) Föreningar användbara för inhibering av ROR-gamma-t	(11) <b>3 589 637</b> A61P 29/00 (45) 2021-04-14 (31) 201762466110 P	(73) Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US	
(21) <b>C07F 5/02</b> A61K 31/69 (21) <b>18716009.8</b> (32) 2017-01-18 (33) US (32) 2017-05-19 (33) US (54) IMMUNPROTEASOMHÄMMARE	(11) <b>3 571 208</b> A61P 37/00 (45) 2021-03-10 (31) 201762447717 P (31) 201762508771 P	(73) PRINCIPIA BIOPHARMA INC., 220 East Grand Avenue, South San Francisco CA 94080, US	
(21) <b>C07F 5/02</b> A61K 31/69 A61P 31/00 (21) <b>15806746.2</b> (32) 2014-06-11 (33) US (32) 2014-06-11 (33) US (32) 2014-06-11 (33) US (32) 2015-02-19 (33) US (54) HÄMMARE AV BETALAKTAMAS	(11) <b>3 154 989</b> A61K 31/43 (45) 2021-03-24 (31) 201462010969 P (31) 201462010940 P (31) 201462010968 P (31) 201562118227 P	(73) Venatorx Pharmaceuticals, Inc., 30 Spring Mill Drive, Malvern, PA 19355, US	
(21) <b>C07F 9/11</b> A61P 25/28 A61P 25/16 (21) <b>16809425.8</b> (32) 2015-12-14 (33) EP (54) Vattenlösliga derivat av 3,5-difenyl-diazolföreningar	(11) <b>3 390 412</b> A61K 31/675 (45) 2021-04-14 (31) 15199972.9	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539	
(21) <b>C07F 9/11</b> A61P 25/28 A61P 25/16 (21) <b>16809425.8</b> (32) 2015-12-14 (33) EP (54) Vattenlösliga derivat av 3,5-difenyl-diazolföreningar	(11) <b>3 390 412</b> A61K 31/675 (45) 2021-04-14 (31) 15199972.9	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539	



# Meddelade europeiska patent 26/2021

München, DE	(73) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD., 5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, JP
(51) <b>C07F 9/564</b> A61K 31/04 A61K 33/42	(11) <b>3 313 385</b> A61K 31/06
(21) <b>16815334.4</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201562184129 P
(54) AZIRIDININNEHÅLLANDE DNA-ALKYLERANDE AGENTER	(54) Process för formning av kärnsandwichartiklar av polymerskum
(73) ImmunoGenesis, Inc., 909 Fannin, Suite 2000, Houston, TX 77010, US	(73) Paltech, Loughgeorge Clargalway, H91 H6K7 Galway, IE
(51) <b>C07K 14/195</b> A61K 39/385	(11) <b>3 250 584</b> C07K 14/35
(21) <b>16701871.2</b>	(45) 2021-05-12
(32) 2015-01-27 (33) GB	(31) 201501354
(32) 2015-06-11 (33) GB	(31) 201510195
(54) MULTI-EPITOPIISK KONSTRUKT	(54) Beläggningssammansättningar för behållare och andra föremål samt beläggningsförfaranden
(73) Thrombosis Research Institute, Emmanuel Kaye Building 1 Manresa Road Chelsea, Greater London SW3 6LR, GB	(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US
(51) <b>C07K 14/435</b> (21) <b>16797693.5</b>	(11) <b>3 371 206</b> (45) 2021-04-14
(32) 2015-11-02 (33) US	(31) 201562249828 P
(32) 2016-05-18 (33) US	(31) 201662338280 P
(54) Förfaranden för tillverkning av fukosylerade och afukosylerade former av ett protein	(54) Amino(met)akrylater
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE
(51) <b>C07K 14/71</b> C07K 16/22 C07K 16/46	(11) <b>3 105 246</b> C07K 16/28 C07K 19/00
(21) <b>15717097.8</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461938048 P
(54) Målinriktad inhibering av TGF-beta	(54) PRODUKTION AV UPPVÄRMNING MED ANVÄNDNING AV ARBETSMEDIER INNEFATTANDE Z-1,1,1,4,4,4-HEXAFLUORO-2-BUTEN
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US
(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 47/68	(11) <b>3 512 882</b> A61P 35/00
(21) <b>17769025.2</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2016-09-14 (33) EP	(31) 16188857.3
(54) Anti-c-Met-antikroppar och antikropps- och läkemedelskonjugat därav för effektiv inhibering av tumörer	(54) BLANDNINGAR AV KEMIKALIER OCH BRÄNSLE ERHÅLLNA GENOM ETT KATALYTISKT SNABBPYROLYS FÖRFARANDE
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(73) Anellotech, Inc., 401 N. Middletown Road Bldg. 170A, Pearl River, New York 10965, US
(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/46 A61P 35/00	(11) <b>3 328 892</b> A61K 39/395 A61P 35/04
(21) <b>16756953.2</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2015-07-31 (33) US	(31) 201562199945 P
(32) 2016-02-03 (33) US	(31) 201662290861 P
(54) BISPECIFIKA ANTIKROPPSKONSTRUKTIONER SOM BINDER TILL EGFRVIII OCH CD3	(54) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE	(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT
(51) <b>C08G 59/50</b> C08L 63/00 C08K 5/13 C08K 7/18	(11) <b>3 536 745</b> C08K 3/00 C08K 5/3445
(21) <b>17866886.9</b>	(45) 2021-05-12
(32) 2016-11-02 (33) JP	(31) 2016214890
(54) Epoxihartssammansättning och struktur	(54) C10M 169/04
(51) <b>C08J 9/08</b> C08J 9/10	(11) <b>3 717 551</b> C08J 9/34
(21) <b>20702048.8</b>	(45) 2021-03-24
(32) 2019-02-12 (33) EP	(31) 19156572.0
(51) <b>C09D 5/03</b> C09D 129/10 B05D 7/22	(11) <b>3 415 572</b> B05D 1/00 C09D 5/08
(21) <b>18150643.7</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2011-02-07 (33) US	(31) 201161440085 P
(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201161579072 P
(51) <b>C09D 11/10</b> C09D 11/037 C08F 222/10	(11) <b>3 621 948</b> C09D 4/06
(21) <b>18721066.1</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2017-05-10 (33) EP	(31) 17170312.7
(51) <b>C09K 5/04</b> F25B 30/02	(11) <b>3 533 853</b>
(21) <b>19169921.4</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161437964 P
(32) 2011-08-19 (33) US	(31) 201161525296 P
(51) <b>C10L 1/06</b> C10G 45/02 C10G 1/08 C10G 3/00	(11) <b>3 411 461</b> C10G 1/00 C10G 1/10
(21) <b>17703568.0</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291615 P
(51) <b>C10L 5/02</b> C10L 5/04 C10L 5/36 C10L 5/48	(11) <b>3 205 707</b> C10L 5/44 C10L 5/32
(21) <b>16425008.6</b>	(45) 2021-03-31
(51) <b>C10M 169/04</b> C10N 40/25	(11) <b>3 047 001</b>
(21) <b>14780714.3</b>	(45) 2021-05-19
(32) 2013-09-19 (33) US	(31) 201361879721 P

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>(54) Smörjmedelssammansättningar för direktinsprutade motorer</p>	<p>C12N 15/869 C12N 15/09 A61K 39/00</p>	<p>C12N 15/62 C12N 5/10</p>
<p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>	<p>(21) <b>16704589.7</b></p> <p>(32) 2015-02-11 (33) EP</p>	<p>(45) 2021-03-31 (31) 15425012.0</p>
<p>(51) <b>C11B 3/12</b> (11) <b>3 460 031</b></p> <p>C11B 1/04 C11B 3/04 C11C 3/12 C10L 1/188 C11B 13/00 C10G 3/00 C10L 1/02 C10L 1/16 C11B 3/00 C11B 11/00 C10L 10/12 C09F 1/02 C07C 51/44 C07C 4/04 B01D 3/28 B01D 3/14 B01D 3/10</p>	<p>(21) <b>18206273.7</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) WO (31) PCT/SE2012/051490</p>	<p>(54) Omriktat herpesvirus med en glykoprotein H-fusion</p> <p>(73) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, IT</p>
<p>(54) Bioraffinering av rå tallolja</p> <p>(73) SunPine AB, Box 76, 941 22 Piteå, SE</p>	<p>(21) <b>18206273.7</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) WO (31) PCT/SE2012/051490</p>	<p>(54) SKALBAR PROCESS FÖR PRODUKTION AV ONKOLYTISKT RÅTTPARVOVIRUS H-1 OCH RENING BASERAD PÅ ISOELEKTRISK PUNKT-BASERAD ELIMINERING AV TOMMA PARTIKLAR</p> <p>(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld, 69120 Heidelberg, DE</p>
<p>(51) <b>C12M 1/34</b> (11) <b>3 489 344</b></p> <p>C12M 1/00 B01L 3/00 C12M 3/06</p>	<p>(21) <b>17893504.5</b> (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2017-09-26 (33) CN (31) 201710878470</p>	<p>(51) <b>C12N 9/22</b> (11) <b>3 234 117</b></p> <p>C12N 15/10 C12N 15/70</p>
<p>(54) FLERFLÖDESMIKROFLUIDNUKLEINSYRADETEKTERINGSCHIP FÖR AKTIV STYRNING AV FLÖDESVÄG OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE DÄRAV</p> <p>(73) NANJING LANSION BIOTECHNOLOGY CO., LTD., No 2, Qiande Road Science Park, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211122, CN</p>	<p>(21) <b>17893504.5</b> (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2017-09-26 (33) CN (31) 201710878470</p>	<p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR EFFEKTIV GENREDIGERING I E. COLI MED ANVÄNDNING AV GUIDE-RNA/CAS-ENDONUKLEASSYSTEM I KOMBINATION MED CIRKELFORMADE POLYNUKLEOTIDMODIFIERINGSMALLAR</p> <p>(73) DuPont US Holding, LLC, Chestnut Run Plaza 974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, US</p>
<p>(51) <b>C12M 3/00</b> (11) <b>3 433 353</b></p> <p>G01D 11/30</p>	<p>(21) <b>17715041.4</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016008655</p>	<p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>3 628 731</b></p> <p>C07K 16/28 C12N 5/10 G01N 33/53</p>
<p>(54) Anläggning för bioteknologiska tillämpningar med bärare för lagring av komponenter</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p>	<p>(21) <b>17715041.4</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016008655</p>	<p>(54) Ny anti-presepsinantikropp</p> <p>(73) Mochida Pharmaceutical Co., Ltd., 7 Yotsuya 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-8515, JP</p>
<p>(51) <b>C12N 1/04</b> (11) <b>2 930 235</b></p> <p>C12N 1/20 C12N 1/38</p>	<p>(21) <b>13860196.8</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2012-12-07 (33) JP (31) 2012267793</p>	<p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>3 218 386</b></p> <p>(21) <b>15859587.6</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2014-11-14 (33) US (31) 201462079590 P (32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212004 P (32) 2015-09-29 (33) US (31) 201562234477 P</p>
<p>(54) LACTOBACILLUS MED FÖRMÅGA ATT INDUCERA PRODUKTION AV IL-12, OCH METOD FÖR ATT ODLA DENSAMMA</p> <p>(73) Biogenics Korea Co., Ltd., 10th Floor, 315, Gangnam-daero, Seocho-gu Seoul 06628, KR Bio-Lab Ltd., 1-26-19 Negishi Sayama-shi, Saitama 350-1325, JP The Japanese Association Of Clinical Research on Supplements, 227-5 Niihori Hidaka-shi, Saitama 350-1243, JP</p>	<p>(21) <b>13860196.8</b> (45) 2021-03-10</p> <p>(32) 2012-12-07 (33) JP (31) 2012267793</p>	<p>(54) MODULERANDE POLYNUKLEOTID</p> <p>(73) Voyager Therapeutics, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, US</p>
<p>(51) <b>C12N 5/0735</b> (11) <b>3 441 459</b></p> <p>C12N 5/00</p>	<p>(21) <b>18186556.9</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2006-08-02 (33) US (31) 834795 P (32) 2006-08-29 (33) US (31) 840692 P</p>	<p>(51) <b>C12N 15/62</b> (11) <b>3 284 825</b></p> <p>A61K 51/10 A61K 47/68</p>
<p>(54) METODER FÖR ATT EXPANDERA EMBRYONALA STAMCELLER I EN SUSPENSIONKULTUR</p> <p>(73) Technion Research &amp; Development Foundation Limited, Senate House Technion City, 3200004 Haifa, IL</p>	<p>(21) <b>18186556.9</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2006-08-02 (33) US (31) 834795 P (32) 2006-08-29 (33) US (31) 840692 P</p>	<p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HYBRIDPOLYPEPTIDER MED RÖRLIGA DELAR</p> <p>(73) Biomolecular Holdings LLC, 329 Primrose Road No. 2, Burlingame, CA 94010, US</p>
<p>(51) <b>C12N 7/00</b> (11) <b>3 256 570</b></p>	<p>(21) <b>16882619.6</b> (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271466 P</p>	<p>(51) <b>C12N 15/74</b> (11) <b>3 397 769</b></p> <p>C12N 9/02 C12P 7/04 C12P 7/18</p>
<p>(54) MIKROORGANISM MED MODIFIERAD HYDROGENSAKTIVITET</p> <p>(73) Lanzatech New Zealand Limited, Level 12, 55 Shortland Street, 1010 AUCKLAND, NZ</p>	<p>(21) <b>16882619.6</b> (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271466 P</p>	<p>(54) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED, LEVEL 12, 55 SHORTLAND STREET, 1010 AUCKLAND, NZ</p>

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>C12N 15/86</b> A61K 39/245	(11) <b>3 077 519</b> A61K 39/00	Road, Cambridge CB4 0WN, GB
(21) <b>14820762.4</b>	(45) 2021-03-31	(51) <b>C21B 13/00</b> (11) <b>2 689 041</b>
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201361911135 P	C21B 11/00 F27D 3/08
(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201462055699 P	C21B 13/02
(54) CMV-VACCINER	(21) <b>12759895.1</b> (45) 2021-04-28	(32) 2011-03-21 (33) AU (31) 2011901040
(73) Hookipa Biotech GmbH, Helmut-Qualtinger-Gasse 2, 1030 Wien, AT	(54) Direktsmältningsförfarande för hög svaveltillförsel	(73) Tata Steel Limited, Bombay House 24 Homi Mody Street Fort, Mumbai 400 001, IN
(51) <b>C12P 11/00</b> C12P 5/00 C12N 15/52	(11) <b>3 183 352</b> C12N 9/10	(51) <b>C21D 1/34</b> (11) <b>3 686 534</b>
(21) <b>15753687.1</b> (45) 2021-04-14	(31) 14182040.7	C21D 1/52 C21D 9/46
(32) 2014-08-22 (33) EP	(31) 14182040.7	C23C 8/10 C23C 8/18
(54) ETT FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN FERMENTERINGSPRODUKT FRÅN ETT MATERIAL INNEHÅLLANDE LIGNOCELLULOSA	(21) <b>19218200.4</b> (45) 2021-03-10	C23C 8/80 F27B 9/28
(73) CysBio ApS, Agern Alle 1, 2970 Hørsholm, DK	(32) 2019-01-23 (33) BE (31) 201905038	(54) Metod och ugn för termisk behandling av ett stålband med hög hållfasthet innefattande en kammare för temperaturhomogenisering
(51) <b>C12P 19/02</b> C12P 19/04 D21C 5/00	(11) <b>2 414 531</b> C13K 1/02	(73) Drever International, Allée des Noisetiers 15, 4031 Liège (Angleur), BE
(21) <b>10714079.0</b> (45) 2021-03-31	(31) PCT/IT2009/000125	(51) <b>C22B 4/00</b> (11) <b>3 277 852</b>
(32) 2009-03-31 (33) WO	(31) PCT/IT2009/000129	C22B 7/04
(32) 2009-03-31 (33) WO	(31) PCT/IT2009/000130	(21) <b>16713867.6</b> (45) 2021-04-07
(54) Förbättrat förbehandlingsförfarande av biomassa	(32) 2015-04-03 (33) EP (31) 15248015.8	(54) Förbättrad slaggt från produktion av icke-järnmetaller
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	(73) Metallo Belgium, Nieuwe Dreef 33, 2340 Beerse, BE	
(51) <b>C12P 19/14</b> C12P 19/26	(11) <b>2 845 905</b> C07H 1/06	(51) <b>C22C 9/04</b> (11) <b>3 498 870</b>
(21) <b>13183670.2</b> (45) 2021-05-19		C22F 1/08 C22F 1/00
(54) Produktion av oligosackarider	(21) <b>17841503.0</b> (45) 2021-03-17	(21) <b>17841503.0</b> (45) 2021-03-17
(73) Jennewein Biotechnologie GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE	(32) 2016-08-15 (33) JP (31) 2016159238	(32) 2016-08-15 (33) JP (31) 2016159238
(51) <b>C12P 19/44</b> C12P 19/44	(11) <b>2 401 389</b> C12P 19/44	(54) Friskärande kopparlegering och förfarande för framställning av friskärande kopparlegering
(21) <b>10705867.9</b> (45) 2021-04-14	(31) 208500 P	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP
(32) 2009-02-25 (33) US	(31) 208500 P	
(54) SYNTES AV LÅNGKEDJIGA ALKYLGLYKOSIDER	(51) <b>C23C 14/00</b> (11) <b>2 653 583</b>	(51) <b>C23C 14/00</b> (11) <b>2 653 583</b>
(73) Enza Biotech AB, PO Box 124, 221 00 Lund, SE	C23C 14/06 C23C 14/34	C23C 14/06 C23C 14/32 C23C 14/35
(51) <b>C12Q 1/04</b> C12M 1/12 C12Q 1/22 C12R 1/18	(11) <b>3 449 007</b> C12N 1/20 C12R 1/01	(21) <b>13161346.5</b> (45) 2021-03-10
(21) <b>17724501.6</b> (45) 2021-04-07	(31) 1653914	(32) 2012-04-20 (33) EP (31) 12164959.4
(32) 2016-04-29 (33) FR	(31) 1653914	(54) BELÄGGNINGSMETOD FÖR DEPONERING AV ETT SKIKTSYSTEM PÅ ETT SUBSTRAT
(54) Nya dekontamineringsindikatormikroorganismer	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH
(73) Novolyze, 50 rue de Dijon, 21121 Daix, FR		
(51) <b>C12Q 1/6825</b> C12Q 1/686	(11) <b>3 523 448</b>	(51) <b>C23C 16/36</b> (11) <b>2 788 527</b>
(21) <b>17787332.0</b> (45) 2021-03-31		C23C 28/04 C04B 41/00
(32) 2016-10-07 (33) EP	(31) 16020370.9	C04B 41/87 C04B 41/50
(54) Förfarande och analysystem för test av ett prov	(21) <b>12810118.5</b> (45) 2021-03-24	(21) <b>12810118.5</b> (45) 2021-03-24
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(32) 2011-12-05 (33) DE (31) 102011087715	(32) 2011-12-05 (33) DE (31) 102011087715
(51) <b>C12Q 1/6858</b> C12Q 1/686	(11) <b>3 682 030</b>	(54) KROPP BELAGD MED HÅRT MATERIAL AV METALL, HÅRDMETALL, KERMET ELLER KERAMIK SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDANA KROPPAR
(21) <b>19742887.3</b> (45) 2021-05-19		(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE
(32) 2018-11-30 (33) WO	(31) PCT/EP2018/083227	(51) <b>C25B 15/08</b> (11) <b>3 444 386</b>
(32) 2018-07-19 (33) EP	(31) 18184575.1	C23F 13/10 C25B 9/00
(54) FÖRBÄTTRAD POLYNUCLEOTIDSEKVENSDETEKTIONSFÖRFARANDE	(21) <b>17832179.0</b> (45) 2021-04-07	(21) <b>17832179.0</b> (45) 2021-04-07
(73) Biofidelity Ltd, 330 Cambridge Science Park Milton		

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(54) Fäststruktur för offerelektrod och elektrolysanordning som inbegriper densamma  
 (73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi Kanagawa 252-0816, JP

(51) **C25C 3/16** (11) **3 497 737**  
 C25C 7/00 F27B 3/08

(21) **17840400.0** (45) 2021-05-12  
 (32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374690 P

(54) Framställningsförfarande av läckagefri strömkollektorenhet för metallurgiska kärl  
 (73) Boston Electrometallurgical Corporation, 6C Gill Street, Woburn, Massachusetts 01801-1721, US

(51) **C25F 3/02** (11) **3 297 750**  
 B01D 69/00 B01D 69/06  
 C25F 3/14 C25F 7/00  
 G01N 33/487 B01D 67/00  
 B82Y 40/00

(21) **16727070.1** (45) 2021-04-07  
 (32) 2015-05-20 (33) GB (31) 201508669  
 (54) Förfaranden och anordning för bildande av hål i ett membran i fast tillstånd med användning av dielektriskt genomslag

(73) Oxford Nanopore Technologies Ltd., Gosling Building, Edmund Halley Road, Oxford Science Park, Oxford OX4 4DQ, GB

(51) **C25F 5/00** (11) **3 626 864**  
 (21) **18195134.4** (45) 2021-03-17

(54) Förfarande för avlägsnande av en hårdmaterialbeläggning  
 (73) RENA Technologies Austria GmbH, Leobersdorfer Strae 31-33, 2552 Hirtenberg, AT

(51) **D04H 3/02** (11) **3 607 124**  
 D04H 3/11 D04H 3/013  
 D01F 2/00 A61K 8/02

(21) **18713246.9** (45) 2021-05-05  
 (32) 2017-04-03 (33) EP (31) 17164645.8  
 (54) BONDAT CELLULOSAFIBERTYG MED OLIKA PORUPPSÄTTNINGAR  
 (73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT

(51) **D21C 7/00** (11) **3 617 402**  
 D21C 7/06 B65G 33/00  
 B65G 33/26 B30B 11/24

(21) **19182772.4** (45) 2021-03-10  
 (32) 2018-08-31 (33) AT (31) 507452018  
 (54) Pluggskruv  
 (73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT

(51) **D21H 21/16** (11) **3 253 919**  
 B65D 5/42

(21) **16746027.8** (45) 2021-03-03  
 (32) 2015-02-04 (33) US (31) 201562111943 P  
 (54) FUKTBESTÄNDIG BIOLOGISKT NEDBRYTBAR SAMMANSÄTTNING  
 (73) Autom River Inc., 107- 358 Dufferin St., Toronto ON M6K 1Z8, CA

(51) **D21H 27/18** (11) **3 577 273**  
 B32B 29/00 D21H 27/22  
 D21H 19/26 D21H 19/38  
 D21H 21/28 D21H 17/67

(21) **18702298.3** (45) 2021-04-07  
 (32) 2017-02-03 (33) FR (31) 1750957

(54) DEKORPAPPER FÖR LAMINAT  
 (73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI

(51) **E01B 1/00** (11) **3 460 124**  
 (21) **18176624.7** (45) 2021-03-31  
 (32) 2017-06-07 (33) FR (31) 1755076

(54) Sliper med styv låda för järnvägsspår  
 (73) Sateba Systeme Vagneux, 33 place des Corolles, Tour Europe la Défense, 92400 Courbevoie, FR

(51) **E02B 3/06** (11) **3 305 988**  
 (21) **17195754.1** (45) 2021-03-17  
 (32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261671808 P

(54) OMVANDLARE AV ENERGI  
 (73) NEPTUNETECH LTD., 3 Degania st. Kiryat, 2703902 Bialik, IL

(51) **E03C 1/23** (11) **3 472 395**  
 A47K 1/14 E03C 1/262

(21) **17732862.2** (45) 2021-03-24  
 (32) 2016-06-20 (33) SE (31) 1650862-4

(54) Diskhoarrangemang  
 (73) Oy Prevx Ab, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI

(51) **E04B 1/86** (11) **2 963 199**  
 B32B 5/08 B32B 5/26  
 B32B 7/02 B32B 3/26  
 B32B 27/12 E04B 1/76  
 E04B 1/84

(21) **15173915.8** (45) 2021-04-07  
 (32) 2014-07-01 (33) EP (31) 14175248.5  
 (54) LJUDISOLERINGSPANEL  
 (73) akustik & innovation gmbh, Untere Dünnernstrasse 57, 4612 Wangen b. Olten, CH  
 Sandler AG, Lamitzmühle 1, 95126 Schwarzenbach/Saale, DE

(51) **E04C 2/18** (11) **3 568 296**  
 E04C 2/34 E04C 2/38  
 E04C 2/36 E06B 9/386  
 E04C 2/24 E04C 2/22  
 E04C 2/16 E06B 7/08  
 B32B 21/02 B32B 3/12  
 B32B 3/06 B32B 3/02  
 B32B 21/14 E04C 2/00  
 E04F 10/08

(21) **18700627.5** (45) 2021-04-07  
 (32) 2017-01-11 (33) NL (31) 2018154  
 (54) REMSFORMAD SANDWICH-STRUKTUR OCH LAMELL INNEFATTANDE EN SÅDAN REMSFORMAD SANDWICH-STRUKTUR  
 (73) Greenmarking B.V., Dordrechtweg 21, 7418 CH Deventer, NL

(51) **E04D 13/04** (11) **2 852 717**  
 E04D 13/16 E04F 15/02  
 E04F 15/18 E04F 15/08  
 E04B 5/00 A47K 3/40

(21) **13791060.0** (45) 2021-03-10  
 (32) 2013-01-29 (33) SE (31) 1350095-4  
 (32) 2012-06-29 (33) SE (31) 1250734-9  
 (32) 2012-05-16 (33) SE (31) 1250504-6  
 (54) YTBELÄGGNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA ETT SÅDANT SYSTEM  
 (73) Grade Group AS, Nygårdsveien 55B, 1400 Ski, NO

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>E04F 15/02</b> E04B 1/68	(11) <b>3 680 419</b> E01D 19/06	(51) <b>E21D 11/10</b> (11) <b>3 580 429</b>
(21) <b>20150437.0</b>	(45) 2021-04-21	(21) <b>18773927.1</b> (45) 2021-03-24
(32) 2019-01-14 (33) DE	(31) 202019100160 U	(32) 2017-09-07 (33) DE (31) 102017120635
(32) 2019-01-14 (33) DE	(31) 202019100165 U	(32) 2017-09-25 (33) DE (31) 202017105802 U
(54) Fogöverbryggande anordning		(32) 2017-11-02 (33) DE (31) 102017125624
(73) MIGUA Fugensysteme GmbH, Dieselstrae 20-24, 42489 Wülfrath, DE		(32) 2018-04-23 (33) DE (31) 202018102249 U
(51) <b>E04F 15/02</b> E04F 15/06 E04B 5/10	(11) <b>3 482 008</b> E04B 1/08	(54) ARMERINGSSYSTEM FÖR BETONGFODRINGEN HOS EN TUNNELBYGGNADS INRE SKAL
(21) <b>17824629.4</b>	(45) 2021-04-28	(73) BAG Bauartikel GmbH, Zotzenheimerstrasse 64a, 55576 Sprendlingen, DE
(32) 2016-07-05 (33) SE	(31) 1650980-4	(51) <b>F02C 9/28</b> F04D 27/00
(54) Balkonggolv		(11) <b>2 681 429</b> F04D 27/02
(73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE		(21) <b>12711950.1</b> (45) 2021-05-19
(51) <b>E04G 21/04</b> B60L 50/61 B28C 5/42	(11) <b>3 591 141</b> B28C 5/08	(32) 2011-03-04 (33) FR (31) 1151778
(21) <b>19167682.4</b>	(45) 2021-03-24	(54) Förfarande för undertryckande av rotationsstopp hos en turbomaskin
(32) 2018-07-02 (33) IT	(31) 201800006841	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(54) MOBIL ARBETSMASKIN MED HYBRID DRIVANORDNING		(51) <b>F02G 1/02</b> (11) <b>3 585 993</b>
(73) CIFA SpA, Via Stati Uniti dAmerica, 26, 20030 Senago (MI), IT		(21) <b>18707106.3</b> (45) 2021-04-07
(51) <b>E04H 12/24</b> E04H 12/10	(11) <b>3 190 245</b> H02G 7/20	(32) 2017-02-27 (33) FR (31) 1751571
(21) <b>15837486.8</b>	(45) 2021-04-14	(54) Regenerativt kylsystem
(32) 2014-09-01 (33) CN	(31) 201410441344	(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR
(54) Transmissionstorn		(51) <b>F03D 80/30</b> F03D 1/06
(73) JIANGSU SHENMA ELECTRIC CO., LTD, Room 1467, 3rd Building, Jiangcheng Research and Development Park, No., Nantong City, Jiangsu 226017, CN		(11) <b>3 309 390</b> H02G 13/00
(51) <b>E05D 5/02</b> E05D 7/04	(11) <b>3 271 538</b> E05D 7/00	(21) <b>17189456.1</b> (45) 2021-03-03
(21) <b>15816703.1</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2004-01-23 (33) DK (31) 200400094
(32) 2015-03-17 (33) DE	(31) 102015003439	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT BLAD FÖR EN VINDTURBIN OCH BLAD INNEFATTANDE SEGMENTERADE LEDARORGAN
(54) DÖRR- ELLER FÖNSTERGÅNGJÄRN		(73) LM Wind Power International Technology II ApS, Jupitervej 6, 6000 Kolding, DK
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		(51) <b>F04D 9/00</b> F04D 13/08
(51) <b>E05D 7/10</b> E05D 5/12	(11) <b>3 612 698</b>	(11) <b>2 861 374</b> F04D 15/00
(21) <b>18708577.4</b>	(45) 2021-03-31	(21) <b>13804203.1</b> (45) 2021-04-14
(32) 2017-04-21 (33) DE	(31) 102017108586	(32) 2012-06-14 (33) US (31) 201261659631 P
(54) Scharner för ett kopplingskåphus och ett motsvarande kopplingskåphus och montageförfarande		(54) Teknik för att förhindra luftfickor genom stegvis uppstart och luftventilationsslits för pumpar
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE		(73) Flow Control LLC., 100 Cummings Center, Beverly, Massachusetts 01915, US
(51) <b>E06B 3/48</b> E06B 5/10	(11) <b>3 516 147</b> E06B 9/15	(51) <b>F16B 13/08</b> F16B 33/00
(21) <b>17772383.0</b>	(45) 2021-03-17	(11) <b>3 575 617</b> F16B 41/00
(32) 2016-09-22 (33) DE	(31) 102016117884	(21) <b>18175378.1</b> (45) 2021-03-24
(54) SKOTTSÄKER RULLDÖRR		(54) MONTERINGSSATS
(73) Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana, Devova Ulica 5, 1000 Ljubljana, SI		(73) Locinox, Mannebeekstraat 21, 8790 Waregem, BE
(51) <b>E06B 9/18</b> (21) <b>19153118.5</b>	(11) <b>3 521 544</b> (45) 2021-03-10	(51) <b>F16C 33/20</b> F16C 17/04
(32) 2018-02-01 (33) DE	(31) 102018102290	(11) <b>3 333 437</b> F04D 29/047
(54) Rulljalusi med lindningsaxel		(21) <b>16834484.4</b> (45) 2021-03-03
(73) Meissner GmbH Toranlagen, Robert-Koch-Strasse 5, 77694 Kehl-Auenheim, DE		(32) 2015-08-10 (33) CN (31) 201510486583
		(32) 2015-08-10 (33) CN (31) 201520600658 U
		(54) Vattensmört kompositaxellager i huvudpumpen i ett kärnkraftverk
		(73) DALIAN SANHUAN COMPOSITE MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD., No. 25 Haishun Road, Sanshilipu Harbor Industrial Park, Puwan District, Dalian, Liaoning Province 116013, CN

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>F16C 33/34</b>	(11) <b>3 565 983</b>	(32) 2014-01-21 (33) FR (31) 1400115
F16C 33/30	F16C 27/06	(54) Tätningsanordning, särskilt för en ventil eller en anslutning
F16H 55/14		(73) AER, 106 rue du Lieutenant Petit-Leroy, 94550 Chevilly-Larue, FR
(21) <b>18701782.7</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2017-01-03 (33) FR (31) 1750044		
(54) Synkroniserad rulle med frihjul		
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR		
<hr/>		
(51) <b>F16D 55/226</b>	(11) <b>3 244 084</b>	(51) <b>F16K 11/078</b>
F16D 65/18	F16D 125/40	F16K 27/04
F16D 121/24	F16D 66/00	F16K 31/60
(21) <b>16168768.6</b>	(45) 2021-04-14	G01K 1/14
(54) Bromsanordning för en roterbar axel eller löpskena		(21) <b>17803976.4</b>
(73) Dellner Brakes AB, Teknikergatan 1, 781 70 Borlänge, SE		(45) 2021-04-07
		(54) Intelligent engreppskasset för en blandararmatur och intelligent engreppsblandararmatur
		(73) I Components Studio, S.L, C/ Mediterraneo numero 43 Bloque A la Oficina 3 Santa Pona, 07180 Islas Baleares, ES
<hr/>		
(51) <b>F16D 65/12</b>	(11) <b>3 795 853</b>	(51) <b>F16K 31/08</b>
(21) <b>19212274.5</b>	(45) 2021-05-12	F16K 17/02
(32) 2019-09-19 (33) EP (31) 19198434.3		F16K 17/04
(54) Skenhjul vilket innefattar en bromsskiva med en segmenterad friktionsring		F16K 17/196
(73) Faiveley Transport Witten GmbH, Brauckstrasse 26, 58454 Witten, DE		F16K 17/194
<hr/>		
(51) <b>F16D 69/00</b>	(11) <b>3 092 418</b>	(51) <b>F16K 31/08</b>
F16D 49/00	B61H 1/00	F16K 17/02
F16D 69/04		F16K 17/04
(21) <b>15700186.8</b>	(45) 2021-03-24	F16K 17/196
(32) 2014-01-09 (33) DE (31) 102014100174		F16K 17/194
(54) Bromskloss för en rälshjulbroms		(21) <b>17831414.2</b>
(73) Knorr-Bremse Pamplona, S.L., Pol. Industrial Agustinos G s/n, 31013 Pamplona, ES		(45) 2021-03-10
		(32) 2016-07-21 (33) NO (31) 20161209
		(54) Tryckavlastningsventil
		(73) Ventiq AS, 6083 Gjerdsвика, NO
<hr/>		
(51) <b>F16F 15/14</b>	(11) <b>2 434 177</b>	(51) <b>F16L 11/127</b>
(21) <b>11001731.6</b>	(45) 2021-05-05	H05F 3/02
(32) 2010-09-23 (33) DE (31) 102010046413		(21) <b>18209077.9</b>
(54) Anordning för att dämpa rotationsvibrationer		(45) 2021-03-31
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(32) 2017-12-04 (33) DE (31) 102017128760
		(54) Anordning för transport av ett medium och konfektioneringsförfarande
		(73) KME Special Products GmbH & Co. KG, Klosterstrasse 29, 49074 Osnabrück, DE
		AGT-PSG GmbH & Co. KG, Industriestrasse 8a, 61449 Steinbach, DE
<hr/>		
(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>3 280 931</b>	(51) <b>F16L 37/091</b>
(21) <b>16714408.8</b>	(45) 2021-03-17	F16L 17/04
(32) 2015-04-07 (33) DE (31) 102015206160		F16L 21/08
(54) DRIVLINA FÖR ETT LANTBRUKSRELATERAT ARBETSFORDON		F16L 43/00
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US		(21) <b>18188918.9</b>
		(45) 2021-04-28
		(32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847354 P
		(32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847356 P
		(54) KOPPLINGAR MED BÅGFORMADE FÖRSTYVINGSRIBBOR
		(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US
<hr/>		
(51) <b>F16H 57/021</b>	(11) <b>3 516 267</b>	(51) <b>F16L 55/18</b>
(21) <b>17771440.9</b>	(45) 2021-03-31	F16L 55/163
(32) 2016-09-23 (33) DE (31) 102016218341		(21) <b>18152301.0</b>
(54) Installationsanordning för en växelställare		(45) 2021-03-10
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2017-01-18 (33) DE (31) 102017100917
		(54) ANORDNING OCH METOD FÖR RENOVERING AV RÖR
		(73) Krausser, Antje, Schützenstrasse 1, 49777 Klein Berssen, DE
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/431</b>	(11) <b>3 649 382</b>	(51) <b>F16L 59/15</b>
F16H 61/46	B60K 17/348	F16L 59/14
(21) <b>18752552.2</b>	(45) 2021-03-10	F16L 1/00
(32) 2017-07-07 (33) FR (31) 1756424		F28D 7/00
(54) Förbättrat förfarande för styrning av cylindervolymer hos en pump för hydraulisk assistans		F16L 9/19
(73) Poclairn Hydraulics Industrie, Route de Compiègne, 60410 Verberie, FR		(21) <b>12800324.1</b>
		(45) 2021-03-17
		(32) 2011-06-17 (33) FI (31) 20115619
		(54) FJÄRRVÄRMENÄT
		(73) Humalainen, Sampo, Kyttäläntie 36, 52700 Mäntyharju,

# Meddelade europeiska patent 26/2021

FI		(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US
(51) <b>F16M 11/10</b>	(11) <b>3 559 537</b>	
F16M 11/16	F16M 11/20	
F16M 11/22	G07G 1/00	
G06Q 20/20	F16M 13/00	
(21) <b>17829967.3</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2016-12-21 (33) DK	(31) PA201600781	
(54) Ledad fästnanordning för uppbärande av en hårdvaruenhet		
(73) Ergonomic Solutions International Limited, Unit B1 Longmead Business Centre Blenheim Road, Epsom Surrey KT19 9QQ, GB		
(51) <b>F21S 6/00</b>	(11) <b>3 488 144</b>	
F21S 10/04		
(21) <b>18702115.9</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2017-07-14 (33) EP	(31) 17181470.0	
(54) Elektriskt ljus och dess montering		
(73) Sirius Home A/S, Engholm Parkvej 5, 3450 Allerød, DK		
(51) <b>F23Q 3/00</b>	(11) <b>3 617 598</b>	
F23N 5/12		
(21) <b>18191077.9</b>	(45) 2021-04-07	
(54) FÖRSTÄRKT BRÄNNARELEKTROD		
(73) Paul Rauschert Steinbach GmbH, Fabrikweg 1, 96361 Steinbach Am Wald, DE		
(51) <b>F24D 10/00</b>	(11) <b>3 633 272</b>	
F01K 9/00	F23J 15/06	
F24D 15/04	F24H 8/00	
F01K 17/06	F23J 15/04	
(21) <b>19200819.1</b>	(45) 2021-03-24	
(32) 2018-10-04 (33) FI	(31) 20185835	
(54) Förfarande för återvinning av värme från rökgas hos en panna, och arrangemang		
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(51) <b>F24F 13/08</b>	(11) <b>2 917 648</b>	
F24F 13/06	F24F 7/013	
(21) <b>13846191.8</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2012-10-10 (33) FI	(31) 20126062	
(54) TILLUFTSDON		
(73) Eloranta, Henna, Isohuhdantie 238, 25380 Salo, FI		
(51) <b>F24H 1/00</b>	(11) <b>3 260 794</b>	
F28F 19/00	F24H 4/02	
F24D 19/00	F24D 19/10	
F28G 7/00		
(21) <b>15882642.0</b>	(45) 2021-05-19	
(54) Värmeväxlarenhet och värmepumpsvattenvärmare		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>F25B 13/00</b>	(11) <b>1 980 803</b>	
(21) <b>08003315.2</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2007-04-11 (33) DE	(31) 102007017311	
(54) Förfarande för driften av en värmepump		
(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel Strasse, 37603 Holzminden, DE		
(51) <b>F25B 25/00</b>	(11) <b>3 325 898</b>	
(21) <b>15781708.1</b>	(45) 2021-05-19	
(54) Hydroniskt system för kombinerad av frikylning och mekanisk kylning		
(51) <b>F28F 3/12</b>	(11) <b>3 657 113</b>	
B22D 19/00	B22F 3/15	
B22F 3/24	B22F 7/08	
B23K 1/008	B23K 1/19	
B23K 9/025	B23K 9/167	
B23K 9/23	B23K 9/235	
B29C 33/02	B29C 33/38	
F24S 10/00	B22F 5/10	
(21) <b>19210128.5</b>	(45) 2021-03-24	
(32) 2018-11-23 (33) FR	(31) 1871738	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN VÄRMEVÄXLARMODUL MED MINST ETT KRETSLOPP FÖR FLUIDCIRKULATION		
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) <b>F28G 13/00</b>	(11) <b>3 303 972</b>	
F28G 15/10	F28G 1/16	
F28F 19/01	F28F 27/02	
F28D 1/03	F28D 9/00	
F28G 15/00	F28G 15/08	
(21) <b>15893187.3</b>	(45) 2021-03-17	
(54) Plattvärmeväxlare med ett arrangemang för att hålla nämnda värmeväxlaren ren i avkylning av gas som innehåller orenheter		
(73) Procesa OY, Kyytipojankuja 3, 90310 Oulu, FI		
(51) <b>G01C 9/28</b>	(11) <b>3 115 746</b>	
G01C 25/00		
(21) <b>15175910.7</b>	(45) 2021-03-10	
(54) VATTENPASS		
(73) SOLA-Messwerkzeuge GmbH, Unteres Tobel 25, 6840 Götzis, AT		
(51) <b>G01C 21/20</b>	(11) <b>2 483 635</b>	
G01S 5/00	H04W 4/021	
H04W 4/029	H04W 4/02	
(21) <b>10777135.4</b>	(45) 2021-05-12	
(32) 2009-10-01 (33) US	(31) 247865 P	
(32) 2010-09-30 (33) US	(31) 895583	
(54) LOKALISERING AV MOBILA ANORDNINGAR I SAMVERKAN MED LOKALISERADE MILJÖER		
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>G01D 5/244</b>	(11) <b>3 546 893</b>	
G01D 5/245		
(21) <b>19154835.3</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2018-02-01 (33) SE	(31) 1850118-9	
(54) FÖRFARANDE, DATORPROGRAM, ANORDNINGAR OCH KODARE FÖR SIGNALFELSKORRIGERING		
(73) LEINE & LINDE AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE		
(51) <b>G01F 1/66</b>	(11) <b>3 298 355</b>	
G01F 15/14	G01F 15/18	
G01F 15/00		
(21) <b>16797151.4</b>	(45) 2021-05-05	
(32) 2015-05-19 (33) US	(31) 201562163851 P	
(54) Fluidövervakningsenhet med flödessensor		
(73) Repligen Corporation, 41 Seyon Street, Building 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US		

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(51) <b>G01K 17/10</b>	(11) <b>3 583 393</b>	(32) 2013-09-19	(33) GB	(31) 201316656
(21) <b>17705907.8</b>	(45) 2021-04-07	(54) Ultraljudsavkänningsanordning med flera pulsformer		
(54) KALORIMETERSOND OCH ETT FÖRFARANDE FÖR KALORIMETRISK MÄTNING		(73) DolphiTech AS, Studievegen 16, 2815 Gjøvik, NO		
(73) Soojus AB, Hanna Nilssons väg 4, 176 68 Järfälla, SE				
(51) <b>G01M 99/00</b>	(11) <b>3 483 584</b>	(51) <b>G01W 1/00</b>	(11) <b>3 425 429</b>	
G01H 17/00	G01M 13/028	G01W 1/10	G01W 1/16	
(21) <b>17858106.2</b>	(45) 2021-03-31	G01W 1/02	G08B 21/10	
(32) 2016-10-06	(33) JP	(31) 2016197684	G08G 1/0967	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ABNORMITET HOS ROTERANDE MASKIN, SAMT ROTERANDE MASKIN		(21) <b>18185258.3</b>	(45) 2021-03-10	
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP		(32) 2011-07-06	(33) US	(31) 201113177266
		(54) FÖRUTSÄTTNING AV POTENTIALLET FÖR ALLVÄRT VÄDER		
		(73) Earth Networks, Inc., 12410 Milestone Center Drive, Suite 300, Germantown, MD 20876, US		
(51) <b>G01N 3/06</b>	(11) <b>3 452 803</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>3 022 595</b>	
G01M 99/00	G01N 3/42	(21) <b>14825675.3</b>	(45) 2021-04-21	
(21) <b>17725561.9</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2013-07-15	(33) US	(31) 201361846392 P
(32) 2016-05-19	(33) GB	(31) 201608840	(54) GRÄNSNITT FÖR EFFEKTFÖRSÖRJNING OCH OPTISK FIBER	
(54) System och förfarande för utvärdering av intryckning i en madrass		(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		
(73) Chapelglade Limited, (Office 6, 2nd Floor), Mine Hill Business Centre Mine Hill Lane, Ballyc, Kilternan, Dublin, 18, IE		(51) <b>G03G 21/16</b>	(11) <b>3 663 863</b>	
		G03G 21/18		
		(21) <b>20151527.7</b>	(45) 2021-03-10	
		(54) FRAMKALLNINGSPATRON		
		(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP		
(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>3 372 990</b>	(51) <b>G05B 15/02</b>	(11) <b>3 497 522</b>	
G02B 21/00		(21) <b>16757575.2</b>	(45) 2021-04-28	
(21) <b>18157683.6</b>	(45) 2021-03-24	(54) BYGGNADSAUTOMATIONSSYSTEM		
(32) 2017-03-07	(33) DE	(31) 102017104736	(73) Innogy Innovation GmbH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE	
(54) Förfarande och anordning för rumslig mätning av nanoskaliga strukturer		(51) <b>G05D 1/10</b>	(11) <b>3 428 766</b>	
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE		G05D 1/00	G01S 19/42	
		G01C 21/32		
		(21) <b>18188201.0</b>	(45) 2021-04-07	
		(54) MULTISENSORBASERAD MILJÖMAPPNING		
		(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6F, Hkust SZ IER Bldg. No.9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) <b>G01R 21/01</b>	(11) <b>3 308 176</b>	(51) <b>G05D 1/10</b>	(11) <b>3 123 260</b>	
G01R 23/163	H04B 17/309	B64C 39/02	G01C 21/20	
(21) <b>16730996.2</b>	(45) 2021-04-28	G06T 7/73	G06T 7/246	
(32) 2015-06-12	(33) US	G01C 11/34	G06K 9/00	
(54) KANALSELEKTIV RF-EFFEKTSSENSOR	(31) 201562175172 P	H04N 7/18	G06K 9/36	
(73) Bird Technologies Group Inc., 30303 Aurora Road, Solon, Ohio 44139, US		H04N 5/232	H04N 5/243	
		(21) <b>14909276.9</b>	(45) 2021-04-14	
		(54) SELEKTIV BEARBETNING AV SENSORDATA		
		(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) <b>G01R 31/08</b>	(11) <b>2 518 520</b>	(51) <b>G05G 23/00</b>	(11) <b>3 167 209</b>	
G01R 31/12		G05G 1/04	F16H 59/10	
(21) <b>12165651.6</b>	(45) 2021-03-17	F16H 59/04	F16H 61/24	
(32) 2011-04-29	(33) US	(21) <b>15742196.7</b>	(45) 2021-04-14	
(54) Anordning och förfarande för detektering och lokalisering av fel i kablar som ligger under markytan	(31) 201113098218	(32) 2014-07-10	(33) DE	(31) 102014010191
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(54) STÄLLDON, I SYNNERHET FÖR ETT MOTORFORDON		
		(73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Riethem-Weilheim, DE		
(51) <b>G01S 7/00</b>	(11) <b>3 673 286</b>	(51) <b>G06F 3/0488</b>	(11) <b>3 281 098</b>	
G01S 7/35	G01S 13/34	(21) <b>16719755.7</b>	(45) 2021-04-28	
(21) <b>17761059.9</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2015-04-09	(33) DE	(31) 102015105433
(54) Integrerat trådlöst kommunikations- och radarsystem				
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE				
(51) <b>G01S 7/52</b>	(11) <b>2 853 914</b>			
G01N 29/34	G01N 29/44			
G01N 29/06				
(21) <b>14185307.7</b>	(45) 2021-03-03			



# Meddelade europeiska patent 26/2021

(54) Handrörelsesensitiv bildskärm och dator med handrörelsesensitiv bildskärm	(54) Förfaranden och anordning för hostdetektering i miljöer med bakgrundsljud
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE	(73) Resapp Health Limited, P.O. Box 78, Red Hill, Queensland 4059, AU
(51) <b>G06F 16/957</b> (11) <b>3 353 678</b>	(51) <b>G16H 50/70</b> (11) <b>3 534 374</b>
(21) <b>15793980.2</b> (45) 2021-04-07	G16H 50/20
(54) TIDSBEROENDE MASKINGENERERAD HINTNING	(21) <b>18199515.0</b> (45) 2021-04-14
(73) Viasat, Inc., Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US	(32) 2018-03-01 (33) IN (31) 201821007810
(51) <b>G06F 21/64</b> (11) <b>2 791 852</b>	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV LINDRIG KOGNITIV STÖRNING HOS SUBJEKT
G06F 21/33 G06F 21/45	(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point, 400021 Mumbai, Maharashtra, IN
(21) <b>12795867.6</b> (45) 2021-03-10	(51) <b>G21C 3/60</b> (11) <b>3 364 418</b>
(32) 2011-10-03 (33) IN (31) 2863DE2011	G21C 3/62
(54) Förfarande för autentisering av intyg	(21) <b>17157113.6</b> (45) 2021-04-14
(73) CERTISAFE PRIVATE LIMITED, 243, DLF Tower Shivaji Marg, New Delhi 110015, IN	(54) En sintrad kärnbränslepellet, en bränslestav, en bränslepatron, och ett förfarande för tillverkning av en sintrad kärnbränslepellet
(51) <b>G06K 19/067</b> (11) <b>3 577 601</b>	(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE
G06K 7/08 G06F 3/039	(51) <b>G21C 17/06</b> (11) <b>3 469 341</b>
(21) <b>18711813.8</b> (45) 2021-04-07	G21C 3/326 G01N 23/00
(32) 2017-08-21 (33) EP (31) 17001423.7	G01N 23/222 G21G 4/02
(32) 2017-01-31 (33) EP (31) 17000167.1	G21C 17/00
(54) Förfarande för bildande av en tidsberoende signal på en kapacitiv ytsensor och ett förfarande för identifiering av ett kortliknande föremål, och ett kortliknande föremål och dess användning	(21) <b>17858843.0</b> (45) 2021-04-21
(73) Prismade Labs GmbH, Gustav-Adolf-Str. 3, 09116 Chemnitz, DE	(32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662347969 P
(51) <b>G08B 13/24</b> (11) <b>3 190 569</b>	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR UTFÖRANDE AV AKTIV AVSÖKNING AV EN KÄRNBRÄNSLESTAV
G08B 13/26	(73) Phoenix LLC, 2555 Industrial Drive, Monona, WI 53713, US
(21) <b>15837822.4</b> (45) 2021-03-10	(51) <b>G21F 5/015</b> (11) <b>3 599 618</b>
(32) 2014-09-03 (33) ES (31) 201431283	(21) <b>19190274.1</b> (45) 2021-03-17
(54) ÅTKOMSTSKONTROLLSYSTEM FÖR ANVÄNDNING I BEGRÄNSADE OMRÅDEN OCH INDUSTRIELLA MILJÖER	(32) 2007-12-05 (33) US (31) 987843
(73) Ontech Security, SL, Parque Tecnológico Aeroespacial Aerópolis C/ Hispano Aviación 36 - Nave, 41309 La Rinconada (Sevilla), ES	(54) Industripaket med trycksättningsförmåga
(51) <b>G08B 29/08</b> (11) <b>2 707 859</b>	(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, North Carolina 28401, US
G08B 13/12 G06F 21/86	(51) <b>G21F 5/14</b> (11) <b>3 264 419</b>
(21) <b>12781772.4</b> (45) 2021-03-03	G21F 5/005 G21F 5/06
(32) 2011-05-11 (33) US (31) 201113105557	(21) <b>17179187.4</b> (45) 2021-03-31
(32) 2012-05-09 (33) US (31) 201213467592	(32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357603 P
(54) ARRANGEMANG FÖR ATT DETEKTERA MANIPULERING AV INMATNINGSANORDNINGEN HOS EN BRÄNSLEPUMP	(54) CONTAINER FÖR FÖRVARING OCH/ELLER TRANSPORT AV ANVÄNT KÄRNBRÄNSLE
(73) Gilbarco Inc., 7300 West Friendly Avenue, Greensboro, NC 27420, US	(73) Holtec International, One Holtec Boulevard, Camden, New Jersey 08104, US
Gilbarco, S.r.l., Via de Cattani 220/G, 50145 Firenze, IT	(51) <b>H01F 27/04</b> (11) <b>3 574 510</b>
(51) <b>G08G 5/00</b> (11) <b>3 239 961</b>	H01F 27/28
H04B 7/185	(21) <b>18708913.1</b> (45) 2021-03-31
(21) <b>17158580.5</b> (45) 2021-03-17	(32) 2017-03-10 (33) DE (31) 102017204031
(54) Luftfarkostkommunikationssystem	(54) Elektrisk kontaktanordning
(73) PILATUS FLUGZEUGWERKE AG, Ennetbürgenstrasse 101 Postfach 992, CH-6371 Stans, CH	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) <b>G10L 15/20</b> (11) <b>3 566 225</b>	(51) <b>H01L 21/36</b> (11) <b>3 291 284</b>
G10L 25/15 G10L 19/26	H01L 29/24 H01L 29/04
A61B 7/00	H01L 29/739 H01L 29/778
(21) <b>18748530.5</b> (45) 2021-04-07	H01L 29/808 H01L 29/872
(32) 2017-02-01 (33) AU (31) 2017900300	(21) <b>17188724.3</b> (45) 2021-03-10
(32) 2017-06-08 (33) AU (31) 2017902184	(32) 2016-08-31 (33) JP (31) 2016170409
	(32) 2016-11-07 (33) JP (31) 2016217660

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(32) 2017-07-13 (33) JP (31) 2017137446	H01M 50/502	H01M 50/543
(54) ALFA-GA2O3-HALVLEDARFILM, HALVLEDARANORDNING	H01M 50/209	
INNEFATTANDE HALVLEDARFILMEN SAMT HALVLEDARSYSTEM	(21) <b>18853825.0</b>	(45) 2021-05-19
INNEFATTANDE HALVLEDARANORDNINGEN	(32) 2017-09-08 (33) KR (31) 20170115358	
(73) Flosfia Inc., 1-29, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP	(54) Batterimodul med strukturbrytande anslutningsdon genom att använda ventilationsgas	
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(51) <b>H01M 2/30</b>	(11) <b>3 029 758</b>	
H01M 2/26	H01M 4/139	
H01M 10/04		
(21) <b>14839968.6</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2013-09-02 (33) KR (31) 20130104779		
(32) 2014-05-15 (33) KR (31) 20140058325		
(54) Förfarande för svetsning av elektrodflik för laddningsbart batteri		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>3 425 717</b>	
B32B 37/00	B31F 1/07	
H01M 4/04		
(21) <b>17867694.6</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2016-11-04 (33) KR (31) 20160146929		
(54) Lamineringsanordning		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 483 972</b>	
H01M 10/0525	H01M 4/505	
H01M 4/525	H01M 4/58	
(21) <b>16908068.6</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2016-07-08 (33) CN (31) 201610539967		
(54) ICKE VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING FÖR LITIJONBATTERI, OCH LITIJONBATTERI SOM ANVÄNDER DET SAMMA		
(73) Shenzhen Capchem Technology Co., Ltd., Shabo Tongfuyu Industry Zone, Maluan Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518118, CN		
(51) <b>H01M 10/613</b>	(11) <b>3 373 381</b>	
H01M 10/6557	H01M 10/48	
H01M 50/204	H01M 50/293	
H01M 50/60		
(21) <b>17824503.1</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2016-07-05 (33) KR (31) 20160084809		
(54) Batteripaket innefattande säkerhetsanordning för kylvätskeläckage		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 10/654</b>	(11) <b>1 994 586</b>	
H01M 4/36	H01M 10/0525	
H01M 2/16	H01M 4/13	
H01M 4/139	H01M 10/653	
H01M 10/42	H01M 4/02	
(21) <b>07708999.3</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2006-02-16 (33) KR (31) 20060015126		
(54) Laddningsbart litiumbatteri med förbättrad värmeresistans		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 50/103</b>	(11) <b>3 618 148</b>	
H01M 50/116	H01M 50/172	
H01M 50/20	H01M 50/557	
H01M 50/317	H01M 50/35	
(51) <b>H01Q 15/00</b>	(11) <b>3 155 691</b>	
H01Q 1/52	E06B 5/18	
H05K 9/00	G02B 5/20	
H01Q 17/00		
(21) <b>15702582.6</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2014-06-12 (33) EP (31) 14275136.1		
(32) 2014-06-12 (33) GB (31) 201410447		
(54) ELEKTROOPTISKT FÖNSTER		
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) <b>H01R 13/627</b>	(11) <b>3 183 780</b>	
H01R 13/639	H01R 13/53	
(21) <b>15749726.4</b>	(45) 2021-03-24	
(32) 2014-08-21 (33) DE (31) 202014006815 U		
(54) STARKSTRÖMSSTICKDON MED BYGELLÅSNING		
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		
(51) <b>H01R 13/6591</b>	(11) <b>3 167 512</b>	
H01R 13/6463	H01R 13/6598	
(21) <b>16749642.1</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2015-02-09 (33) US (31) 201514617915		
(54) ELEKTRISKT KONTAKTDON FÖR HÖGHASTIGHETSÖVERFÖRING MED ANVÄNDNING AV EN KABEL MED TVINNADE LEDARPAR		
(73) Glenair, Inc., 1211 Air Way, Glendale, CA 91201, US		
(51) <b>H01R 43/042</b>	(11) <b>3 300 187</b>	
B25B 27/10	B25B 27/14	
(21) <b>16190245.7</b>	(45) 2021-03-24	
(54) Pressverktygspositionerare samt pressverktyg		
(73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE		
(51) <b>H02B 3/00</b>	(11) <b>3 452 928</b>	
G05B 19/418		
(21) <b>17720776.8</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2016-05-02 (33) EP (31) 16167937.8		
(54) Förfarande och system för konfiguration av ett kopplingskåp		
(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme, Mönchrödener Strasse 10, 96472 Rödental, DE		
(51) <b>H02J 3/32</b>	(11) <b>3 691 071</b>	
H02J 7/34	H02J 1/14	
(21) <b>19155283.5</b>	(45) 2021-03-17	
(54) Förfarande för att driva en mobil strömförsörjningsanordning		
(73) Olmatic GmbH, Herzog-Eberhard-Strae 56, 72250 Freudenstadt, DE		
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>3 289 662</b>	
G01R 31/36		
(21) <b>16718587.5</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201514698834		
(54) Bränslemätarsystem som delar ströminformation mellan flera batteriladdare		

# Meddelade europeiska patent 26/2021

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2015-11-10 (33) US (31) 201562253647 P	(32) 2016-01-19 (33) US (31) 201662280195 P	(32) 2016-11-09 (33) US (31) 201615346986
(51) <b>H02P 29/024</b> (11) <b>3 602 774</b> G01R 31/327 H02H 11/00 H02H 3/44	(54) Kommunikation av delramstiming hos en accesspunkt på ett delat kommunikationsmedium	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(21) <b>18723766.4</b> (45) 2021-03-24	(32) 2017-05-22 (33) DE (31) 102017208648		
(54) Diagnosticerbar mjukstartare, diagnosförfarande och motoranordning	(51) <b>H04L 12/26</b> (11) <b>3 529 952</b>	(21) <b>16787380.1</b> (45) 2021-03-10	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(54) FUNKTIONSMÄTNING I ETT PAKETFÖRMEDLAT KOMMUNIKATIONSNETVERK	(73) Telecom Italia S.p.A., Via Gaetano Negri, 1, 20123 Milano, IT	
(51) <b>H03G 3/30</b> (11) <b>3 304 734</b>	(21) <b>16727335.8</b> (45) 2021-03-17		
(32) 2015-05-29 (33) EP (31) 15169998.0	(54) Anordning och förfarande för volymkontroll	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>H04B 7/185</b> (11) <b>3 335 330</b>	(32) 2015-07-17 (33) NO (31) 20150929	(32) 2015-10-29 (33) NO (31) 20151471	
(21) <b>16747611.8</b> (45) 2021-04-07	(54) ETT CENTRALISERAT KONTROLLSYSTEM SOM KONTROLLERAR INTERAKTIONER OCH SAMARBETE MELLAN RADIOSTYRDA ENHETER SOM JOBBAR I ETT MESH-NÄTVERK STÖDJANDE FLERA PROTOKOLL FÖR RADIOKOMMUNIKATION	(73) Vitir AS, Lihagen 34, 3029 Drammen, NO	
(32) 2015-09-02 (33) EP (31) 15183519.6			
(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514452			
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KOMMUNIKATIONSHANTERING			
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			
(51) <b>H04J 3/06</b> (11) <b>3 123 644</b>	(51) <b>H04L 12/28</b> (11) <b>3 326 331</b>	H04L 12/46 H04W 84/18	
H04N 5/77 H04N 9/82 G11B 27/34	(21) <b>16754334.7</b> (45) 2021-03-17	(32) 2015-07-17 (33) NO (31) 20150929	
(21) <b>15868884.6</b> (45) 2021-04-07	(32) 2015-10-29 (33) NO (31) 20151471	(54) ETT CENTRALISERAT KONTROLLSYSTEM SOM KONTROLLERAR INTERAKTIONER OCH SAMARBETE MELLAN RADIOSTYRDA ENHETER SOM JOBBAR I ETT MESH-NÄTVERK STÖDJANDE FLERA PROTOKOLL FÖR RADIOKOMMUNIKATION	
(32) 2014-12-14 (33) WO (31) PCT/CN2014/093785			
(32) 2014-12-14 (33) WO (31) PCT/CN2014/093786			
(32) 2015-03-31 (33) WO (31) PCT/CN2015/075458			
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STÖDJA DATAUPPTAGNING AV TYPEN SELEKTIV BAKÅTSPÄRNING			
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			
(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>1 792 429</b>	(51) <b>H04L 12/745</b> (11) <b>3 384 642</b>	H04L 12/743 H04L 12/715	
H04L 1/06 H04B 7/04	(21) <b>16816503.3</b> (45) 2021-03-31	(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201514953626	
(21) <b>05764332.2</b> (45) 2021-05-12	(54) Vidarekopplingstabellkomprimering	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
(32) 2004-07-01 (33) US (31) 585246 P			
(32) 2004-07-19 (33) US (31) 589390 P			
(32) 2004-08-11 (33) US (31) 600962 P			
(54) AVANCERAD MIMO-INTERLEAVING			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, AF-210R, San Diego CA 92121, US			
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 568 944</b>	(51) <b>H04L 27/00</b> (11) <b>3 678 342</b>	H04L 27/10 H04L 27/18	
H04W 72/04	(21) <b>19220012.9</b> (45) 2021-06-02	(32) 2019-01-02 (33) US (31) 201916238337	
(21) <b>18702838.6</b> (45) 2021-03-31	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MODULERINGSKLASSIFICERING I PROJEKT 25-MOTTAGARE	(73) PC-Tel, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomingdale, IL 60108, US	
(32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445127 P			
(32) 2018-01-09 (33) US (31) 201815865738			
(54) Signalkrypteringssekvenstekniker för trådlös kommunikation			
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 375 124</b>	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 609 160</b>	H04N 7/24 H04N 21/231	
(21) <b>16798927.6</b> (45) 2021-05-12	H04N 21/234 H04N 21/239	H04N 21/258 H04N 21/442	
	H04N 21/44 H04N 21/462	H04N 21/84	
	H04N 21/845		
	(21) <b>19200462.0</b> (45) 2021-05-12		
	(32) 2009-09-22 (33) US (31) 24476709 P		
	(32) 2009-11-03 (33) US (31) 25771909 P		
	(32) 2009-11-04 (33) US (31) 25808809 P		
	(32) 2009-12-11 (33) US (31) 28577909 P		
	(32) 2010-01-20 (33) US (31) 29672510 P		
	(32) 2010-08-10 (33) US (31) 37239910 P		
	(32) 2010-09-21 (33) US (31) 88749510		
	(54) Förbättrad blockbegäransströmning med användning av skalbar videokodning		
	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
	(51) <b>H04N 19/176</b> (11) <b>3 570 545</b>		

# Meddelade europeiska patent 26/2021

<p>H04N 19/61 H04N 19/11 (21) <b>19183613.9</b> (32) 2010-07-14 (33) US (32) 2010-09-30 (33) US (54) Intra-prediktion för videokodning med låg komplexitet (73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p>	<p>H04N 19/82 H04N 19/593 (45) 2021-05-19 (31) 36432210 P (31) 38854110 P (11) <b>3 266 234</b> H04W 8/18 H04W 12/06 (45) 2021-03-31 (31) 201562128724 P (31) 201514808862 (11) <b>3 192 293</b> (45) 2021-05-19 (31) PCT/CN2014/086087 (11) <b>3 537 764</b> H04W 56/00 H04W 76/20 (45) 2021-04-14 (31) 25896 (11) <b>2 946 597</b> (45) 2021-03-10 (31) 201313744871 (11) <b>2 946 618</b> H04W 52/14 (45) 2021-05-05 (31) 201361753860 P (31) 201414157202 (11) <b>3 425 972</b> H04W 16/28 H04W 28/16 (45) 2021-03-10 (31) 2016037157 (11) <b>3 565 330</b> (45) 2021-03-17</p>	<p>(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201213655797 (54) Användande av en cell som referens för vägförlust eller timing (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA (51) <b>H04W 72/02</b> (11) <b>3 497 995</b> (21) <b>17729616.7</b> (45) 2021-05-12 (32) 2016-08-08 (33) US (31) 201662372264 P (32) 2017-03-16 (33) US (31) 201715461280 (54) Periodiska eller aperiodiska CSI-rapporteringsförfaranden för förbättrad licensierad assistentåtkomst (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US (51) <b>H04W 72/12</b> (11) <b>3 624 534</b> H04W 76/14 H04W 28/02 (21) <b>19204056.6</b> (45) 2021-05-19 (32) 2014-08-08 (33) US (31) 201462035091 P (54) Koordinering mellan ProSe-BSR och cellulär BSR (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE (51) <b>H04W 76/27</b> (11) <b>3 603 321</b> H04W 76/19 (21) <b>19705827.4</b> (45) 2021-04-07 (32) 2018-02-15 (33) US (31) 201862631467 P (54) Förfaranden, nätverksnod, trådlös enhet och datorprogramprodukt för återupptagande av en anslutning med fullständig konfiguration (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE (51) <b>H04W 88/02</b> (11) <b>3 457 810</b> H04L 29/06 H04W 8/26 H04W 80/10 (21) <b>18203843.0</b> (45) 2021-06-02 (32) 2008-04-25 (33) US (31) 11012408 (54) Förfaranden för att dirigera en bärare via kretsomkoppling till en internetprotokollsmultimediasystemnod medelst sessionsinitieringsprotokollskontaktrubrik (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA (51) <b>H05B 6/18</b> (11) <b>3 307 461</b> H05B 6/36 B22D 35/04 B22D 41/01 B22D 41/02 C21B 7/14 F27D 1/00 F27D 3/14 F27D 11/02 F27D 99/00 (21) <b>16812124.2</b> (45) 2021-03-10 (32) 2015-06-15 (33) US (31) 201514739783 (54) UPPVÄRMNINGSSYSTEM TILL HANTERINGSANORDNING FÖR SMÅLT METALL (73) Pyrotek Incorporated, 705 W 1st Avenue, Spokane, WA 99201, US (51) <b>H05B 45/00</b> (11) <b>3 202 238</b> (21) <b>15771923.8</b> (45) 2021-03-10 (32) 2014-11-28 (33) EP (31) 14195337.2 (32) 2014-09-29 (33) IN (31) 4854CH2014 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR BELYSNINGSSTYRNING (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
---	---	---

---

(51) **H05B 47/155** (11) **3 685 637**  
G06K 9/00 G06K 9/62  
G06T 7/00 G06T 7/90

(21) **18762885.4** (45) 2021-03-10

(32) 2017-09-18 (33) EP (31) 17191593.7

(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ALSTRING AV ETT LJUSMANUS  
FÖR EN VIDEO

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE  
Eindhoven, NL

---

(51) **H05K 7/20** (11) **2 232 969**  
H01L 23/373

(21) **08864476.0** (45) 2021-03-17

(32) 2007-12-26 (33) US (31) 964197

(54) VÄRMELEDANDE OCH ELEKTRISKT LEDANDE INBÖRDES  
SAMMANBINDANDE STRUKTURER

(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589  
Düsseldorf, DE

---

(51) **A61F 2/00** (11) **1 514 572**  
A61F 5/445 A61F 5/448  
A61M 31/00 A61M 25/01  
(21) **04021323.3** (45) 2021-03-31  
(32) 2003-09-09 (33) US (31) 501218 P  
(54) FEKALHANTERINGSANORDNING SAMT FÖRFARANDE  
(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes  
Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169, US

---

(51) **B29C 45/76** (11) **2 588 292**  
B29C 45/28 B29C 45/27  
(21) **11727467.0** (45) 2021-03-10  
(32) 2010-07-01 (33) AT (31) 11182010  
(54) FORMSPRUTNINGSVÄRKTÖG FÖR TILLVERKNING AV KOMPONENTER  
GENOM FORMSPRUTNING  
(73) Hefner, Christian, Hafeldstrasse 51, 4652 Fischlham,  
AT

---

(51) **C12N 15/117** (11) **2 513 311**  
A61P 37/04 A61K 35/15  
(21) **10795952.0** (45) 2021-03-24  
(32) 2009-12-18 (33) US (31) 287777 P  
(32) 2010-05-21 (33) EP (31) 10005348.7  
(54) Framställning av IFN-lambda i konventionella  
dendritceller och användning därav  
(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10 A, 3490  
Kvistgaard, DK

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Tillägg 26/2021

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				01932862.4	01932876.4	01933199.0	01933449.9
				01933487.9	01933925.8	01933967.0	01934027.2
0101536-1	0101548-6	0101573-4	0101581-7	01934054.6	01934061.1	01934062.9	01934068.6
0101583-3	0101618-7	0101671-6	0101698-9	01934089.2	01934096.7	01934134.6	01934460.5
0101712-8	0101735-9	0101740-9	0101749-0	01934634.5	01934700.4	01934712.9	01934721.0
0101759-9	0101789-6	0101791-2	0101798-7	01934967.9	01935110.5	01935126.1	01935232.7
0101834-0	0101840-7	0101875-3	0101881-1	01935256.6	01935403.4	01935418.2	01935844.9
0101911-6	0101915-7	0101919-9	0103615-1	01935876.1	01936048.6	01936329.0	01936374.6
0103697-9	0103813-2	0103828-0	0103852-0	01936396.9	01936414.0	01936492.6	01936617.8
0103890-0	0103984-1	0103998-1	0203221-7	01937052.7	01937069.1	01937075.8	01937109.5
0203240-7	0203250-6	0203305-8	0203316-5	01937333.1	01937335.6	01937340.6	01937550.0
0203452-8	0203482-5	0203544-2	0302902-2	01937580.7	01937764.7	01937841.3	01938277.9
0302941-0	0303012-9	0303134-1	0303151-5	01938318.1	01938332.2	01938334.8	01938348.8
0303174-7	0402761-1	0502455-9	0502519-2	01938358.7	01938816.4	01938819.8	01938827.1
0502526-7	0502558-0	0602314-7	0602370-9	01939230.7	01939267.9	01939484.0	01939519.3
0602386-5	0602387-3	0602388-1	0602437-6	01939659.7	01940516.6	01941599.1	01941685.8
0702416-9	0702475-5	0702481-3	0702573-7	01941707.0	01943018.0	01943331.7	01943435.6
0702581-0	0800927-6	0802341-8	0802344-2	01944910.7	01945101.2	01945171.5	01945214.3
0802349-1	0802363-2	0802378-0	0802411-9	01945215.0	01945951.0	01945991.6	01945997.3
0850063-9	0850070-4	0901432-5	0901448-1	01946010.4	01947261.2	01947299.2	01947302.4
0901486-1	0950383-0	0950814-4	0950817-7	01947305.7	01947307.3	01947309.9	01948222.3
0950826-8	0950883-9	0950893-8	1001135-1	01948252.0	01948257.9	01949332.9	01949351.9
1051156-6	1051168-1	1051180-6	1051196-2	01949359.2	01950231.9	01951540.2	01953153.2
1051199-6	1051214-3	1051223-4	1051249-9	01956440.0	01960242.4	01963713.1	01966976.1
1051254-9	1130110-8	1151019-5	1151032-8	01972911.0	01980205.7	01980993.8	01982695.7
1151073-2	1151095-5	1151109-4	1151114-4	01982817.7	01984754.0	01987011.2	01987313.2
1151117-7	1151136-7	1251233-1	1251315-6	01990433.3	01992305.1	01993387.8	01993437.1
1251335-4	1351302-3	1351307-2	1351321-3	01993467.8	01993704.4	01993713.5	01993714.3
1351333-8	1351345-2	1351380-9	1351394-0	01993715.0	01993741.6	01994656.5	01994666.4
1351409-6	1351412-0	1451327-9	1451329-5	01994694.6	01995664.8	01997310.6	01997571.3
1451373-3	1451400-4	1451401-2	1451405-3	01997610.9	01997642.2	01997715.6	01997742.0
1451409-5	1451429-3	1451430-1	1451437-6	01997875.8	01998291.7	01998544.9	01998736.1
1451448-3	1500474-0	1530174-0	1551430-0	01999161.1	01999508.3	02024628.6	02024651.8
1551448-2	1551452-4	1551491-2	1551492-0	02024856.3	02025293.8	02025294.6	02025803.4
1551493-8	1551517-4	1551525-7	1551538-0	02257703.5	02257793.6	02292872.5	02772441.8
1551552-1	1651439-0	1651487-9	1651510-8	02772619.9	02774797.1	02774798.9	02774984.5
1651527-2	1651529-8	1651534-8	1651537-1	02776634.4	02779063.3	02780141.4	02782318.6
1651558-7	1730325-6	1750468-9	1751365-6	02782328.5	02783373.0	02785341.5	02785593.1
1751421-7	1751422-5	1751465-4	1830344-6	02785878.6	02786306.7	02787584.8	02787585.5
1851472-9				02787673.9	02789063.1	02789744.6	02795078.1
				02795079.9	02795365.2	02802606.0	02802649.0
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>				02802895.9	02803510.3	02803512.9	02803789.3
				02804698.5	02805743.8	03019983.0	03025287.8
01110145.8	01110639.0	01110656.4	01110724.0	03025331.4	03025568.1	03025933.7	03026153.1
01110734.9	01110803.2	01111109.3	01111110.1	03026205.9	03026416.2	03026709.0	03027178.7
01111164.8	01111276.0	01111324.8	01111507.8	03078610.7	03104220.3	03257272.9	03300229.6
01111570.6	01111647.2	01112239.7	01112247.0	03356187.9	03400065.3	03405792.7	03769133.4
01112301.5	01112353.6	01112378.3	01112409.6	03769695.2	03772327.7	03773401.9	03773405.0
01112459.1	01112521.8	01112599.4	01112638.0	03773681.6	03775318.3	03775319.1	03775324.1
01112848.5	01113136.4	01113154.7	01125938.9	03775806.7	03778317.2	03778346.1	03778739.7
01126077.5	01126909.9	01126954.5	01127162.4	03780069.5	03783062.7	03783247.4	03783252.4
01127222.6	01127253.1	01127300.0	01127580.7	03785678.8	03786003.8	03786596.1	03786626.6
01127992.4	01128028.6	01201651.5	01201703.4	03786713.2	03787235.5	03788991.2	03796050.7
01201766.1	01202014.5	01202066.5	01271526.4	03810721.5	03811028.4	03811380.9	03811387.4
01272385.4	01273287.1	01304000.1	01304392.2	03814621.3	03815540.4	03815692.3	03815995.0
01304821.0	01401141.5	01401174.6	01401404.7	03818974.2	03818987.4	04002120.6	04003302.9
01403037.3	01810455.4	01830684.5	01890158.7	04004193.1	04008908.8	04009231.4	04010399.6
01925699.9	01925719.5	01925753.4	01925755.9	04015299.3	04025997.0	04026129.9	04026236.2
01925808.6	01926082.7	01927553.6	01928117.9	04026344.4	04026461.6	04026647.0	04026793.2
01929151.7	01929813.2	01929816.5	01929969.2	04027164.5	04027177.7	04027268.4	04027620.6
01930086.2	01930228.0	01930323.9	01930965.7	04027784.0	04076853.3	04256825.3	04256838.6
01931088.7	01931207.3	01931242.0	01931251.1	04257333.7	04292606.3	04292726.9	04405716.4
01931461.6	01931683.5	01931746.0	01931816.1	04796946.4	04797071.0	04797409.2	04797524.8
01931824.5	01931825.2	01931997.9	01932111.6	04797530.5	04797704.6	04798171.7	04798336.6
01932122.3	01932337.7	01932366.6	01932426.8	04798631.0	04798683.1	04798720.1	04800266.1
01932460.7	01932462.3	01932483.9	01932485.4	04800722.3	04802211.5	04802744.5	04804580.1



## Tillägg 26/2021

04805369.8	04805405.0	04805491.0	04805516.4	09823184.8	09825321.4	09825609.2	09825641.5
04805554.5	04805806.9	04810256.0	04810436.8	09825949.2	09826819.6	09827543.1	09829791.4
04810674.4	04810772.6	04810865.8	04811198.3	09829920.9	09833295.0	09834667.9	09838361.5
04811267.6	04816495.8	04818151.5	04818935.1	09851197.5	10012537.6	10012538.4	10012738.0
04818952.6	05005219.0	05016481.3	05024127.2	10012740.6	10013993.0	10014957.4	10158028.0
05024699.0	05025607.2	05025686.6	05076932.2	10158913.3	10158915.8	10158916.6	10158917.4
05077649.1	05102275.4	05257336.7	05292504.7	10160302.5	10160304.1	10166800.2	10174185.8
05292513.8	05405633.8	05798798.4	05801282.4	10174191.6	10174195.7	10177537.7	10180489.6
05801452.3	05801743.5	05803452.1	05805446.1	10182049.6	10182056.1	10182699.8	10182722.8
05806062.5	05806251.4	05806601.0	05806771.1	10184585.7	10184701.0	10185193.9	10190458.9
05806873.5	05807603.5	05807851.0	05808212.4	10190769.9	10191088.3	10191506.4	10191623.7
05808336.1	05810756.6	05810825.9	05810931.5	10191944.7	10192269.8	10192831.5	10195495.6
05811719.3	05812956.0	05814880.0	05815835.3	10776120.7	10776390.6	10778621.2	10778830.9
05817592.8	05818917.6	05824932.7	05849256.2	10778881.2	10779522.1	10779545.2	10779555.1
05849546.6	05851312.8	05856263.8	05858620.7	10779634.4	10779722.7	10782188.6	10782234.8
06002032.8	06005796.5	06012863.4	06019415.6	10782482.3	10782486.4	10782513.5	10784474.8
06022087.8	06022985.3	06023241.0	06023670.0	10784729.5	10785038.0	10785399.6	10787073.5
06025215.2	06076335.6	06100223.4	06114773.2	10787370.5	10787942.1	10787954.6	10790723.0
06122876.3	06123497.7	06123607.1	06123647.7	10790739.6	10792813.7	10792854.1	10792863.2
06123661.8	06123857.2	06123930.7	06123969.5	10793150.3	10793301.2	10796302.7	10799116.8
06124093.3	06124641.9	06124750.8	06124923.1	10800779.0	10803396.0	10805831.4	10819725.2
06124977.7	06125042.9	06805560.7	06806700.8	10826114.0	10828402.7	10829542.9	10830627.5
06808753.5	06812955.0	06818068.6	06818088.4	10830811.5	10831297.6	10831545.8	10832144.9
06818357.3	06818491.0	06818537.0	06818728.5	10833651.2	10833667.8	10850139.6	10859598.4
06818800.2	06824238.7	06824279.1	06824345.0	11008768.1	11009130.3	11156074.4	11159888.4
06824562.0	06829118.6	06829119.4	06829120.2	11187380.8	11187849.2	11187872.4	11187892.2
06829164.0	06829945.2	06830053.2	06830192.8	11188730.3	11188765.9	11188766.7	11189976.1
06831898.9	06831902.9	06832694.1	06833076.0	11190532.9	11190718.4	11306431.5	11380092.4
06836816.6	06838022.9	06838059.1	06838117.7	11776206.2	11776207.0	11776445.6	11776456.3
06840944.0	06842785.5	06844364.7	06844392.8	11776809.3	11778620.2	11778644.2	11779384.4
06847241.4	06847281.0	06850109.7	06851317.5	11779424.8	11779842.1	11782202.3	11782581.0
07004772.5	07018155.7	07021276.6	07021518.1	11784619.6	11784668.3	11784724.4	11785031.3
07075509.5	07100501.1	07119689.3	07119888.1	11787901.5	11787993.2	11788410.6	11788411.4
07120286.5	07120430.9	07121481.1	07254339.0	11788471.8	11790570.3	11790700.6	11791029.9
07254469.5	07254572.6	07397038.6	07450212.1	11793705.2	11794068.4	11794383.7	11794404.1
07450213.9	07815192.5	07816106.4	07817777.1	11794636.8	11796617.6	11796739.8	11797264.6
07817968.6	07819632.6	07822467.2	07822469.8	11797364.4	11801996.7	11802525.3	11805272.9
07822540.6	07824573.5	07831772.4	07831969.6	11805429.5	11807998.7	11818929.9	11830100.1
07834660.8	07834663.2	07834679.8	07846527.5	11838055.9	11838851.1	11838855.2	11838856.0
07846673.7	07847322.0	07848161.1	07848165.2	11838859.4	11838862.8	11838895.8	11838898.2
07852161.4	07856014.1	07856024.0	07862164.6	11839155.6	11840749.3	11841555.3	11843171.7
07863715.4	07864644.5	07864876.3	07866532.0	11843718.5	11845386.9	11849349.3	11859439.9
07867451.2	07870339.4	08003812.8	08008414.8	11861323.1	11861324.9	11874580.1	11874906.8
08016748.9	08020150.2	08101487.0	08165143.2	11875560.2	12000390.0	12007495.0	12007584.1
08168510.9	08168511.7	08169660.1	08380311.4	12007753.2	12185913.6	12191116.8	12191334.7
08425726.0	08844686.9	08845428.5	08847861.5	12191723.1	12191742.1	12191977.3	12192204.1
08848438.1	08848764.0	08849101.4	08849117.0	12193156.2	12193984.7	12194754.3	12198728.3
08849428.1	08849704.5	08850102.8	08850378.4	12198733.3	12780750.1	12783804.3	12783994.2
08850404.8	08851760.2	08851927.7	08851947.5	12786846.1	12786940.2	12787692.8	12788000.3
08852223.0	08852295.8	08852340.2	08852743.7	12788573.9	12790406.8	12790514.9	12790543.8
08853261.9	08853916.8	08855063.7	08856236.8	12790791.3	12790890.3	12791121.2	12791512.2
08857678.0	08857959.4	08862873.0	08865303.5	12791766.4	12791788.8	12794248.0	12794428.8
08865961.0	08867952.7	08871973.7	08872491.9	12794693.7	12795041.8	12795315.6	12795356.0
08874175.6	08875045.0	08875269.6	09014069.0	12795541.7	12795752.0	12797789.0	12797841.9
09014142.5	09014589.7	09014801.6	09156354.4	12798072.0	12798470.6	12798675.0	12799087.7
09156648.9	09169276.4	09174998.6	09175374.9	12799310.3	12799594.2	12799630.4	12801705.0
09175567.8	09175804.5	09175937.3	09176425.8	12805923.5	12808239.3	12808492.8	12809365.5
09176445.6	09176528.9	09177260.8	09290861.5	12809634.4	12812151.4	12829132.5	12834597.2
09744697.5	09747849.9	09748810.0	09749093.2	12844836.2	12847223.0	12847715.5	12847776.7
09749138.5	09752180.1	09752290.8	09752357.5	12849827.6	12851011.2	12851517.8	12851615.0
09752862.4	09755912.4	09756438.9	09756671.5	12867033.8	12887472.4	12888204.0	13000915.2
09756921.4	09759637.3	09759895.7	09760107.4	13005159.2	13005357.2	13005432.3	13152186.6
09760478.9	09760726.1	09760792.3	09761075.2	13165749.6	13166698.4	13181456.8	13189463.6
09763853.0	09768129.0	09768147.2	09768210.8	13190984.8	13191072.1	13191123.2	13191682.7
09768241.3	09768431.0	09774742.2	09774928.7	13191977.1	13192802.0	13193449.9	13193695.7
09793486.3	09796098.3	09799494.1	09812433.2	13193873.0	13194747.5	13195080.0	13382462.3

13785856.9 13786255.3 13786286.8 13786505.1  
13789240.2 13789321.0 13789762.5 13789892.0  
13792277.9 13792618.4 13792680.4 13792690.3  
13794831.1 13795193.5 13795265.1 13795977.1  
13796062.1 13798583.4 13798638.6 13799280.6  
13799451.3 13801826.2 13802081.3 13802534.1  
13802554.9 13802903.8 13805579.3 13807911.6  
13807912.4 13811395.6 13814188.2 13850517.7  
13851827.9 13853225.4 13853672.7 13854991.0  
13855517.2 13856212.9 13858920.5 13895435.9  
14003746.6 14003809.2 14003877.9 14003952.0  
14150746.7 14162891.7 14175560.3 14191588.4  
14191589.2 14192491.0 14192510.7 14192578.4  
14192580.0 14192582.6 14192725.1 14193060.2  
14193202.0 14193203.8 14193579.1 14194016.3  
14194128.6 14194411.6 14194636.8 14194693.9  
14194857.0 14195417.2 14793142.2 14796015.7  
14796016.5 14796018.1 14796066.0 14796069.4  
14798743.2 14798834.9 14798903.2 14799645.8  
14799695.3 14799807.4 14800062.3 14800063.1  
14801964.9 14803132.1 14803192.5 14803233.7  
14805377.0 14805788.8 14806216.9 14806509.7  
14806539.4 14808481.7 14808802.4 14812149.4  
14812589.1 14812612.1 14814961.0 14814976.8  
14815045.1 14815227.5 14815520.3 14818890.7  
14821058.6 14827161.2 14828519.0 14833116.8  
14833304.0 14838769.9 14858299.2 14863119.5  
14864044.4 14864410.7 14866777.7 14906192.1  
15003307.4 15151165.6 15157312.8 15168899.1  
15180934.0 15182798.7 15189580.2 15192611.0  
15192632.6 15192901.5 15193067.4 15193180.5  
15193428.8 15193514.5 15193519.4 15194065.7  
15194741.3 15195800.6 15196529.0 15196543.1  
15790998.7 15791649.5 15794255.8 15794506.4  
15794508.0 15794557.7 15798133.3 15798358.6  
15798431.1 15800776.5 15800851.6 15802186.5  
15804214.3 15805109.4 15810769.8 15856805.5  
15857121.6 15857601.7 15857863.3 15859189.1  
15875780.7 16170864.9 16176264.6 16196916.7  
16197432.4 16198824.1 16200062.4 16200268.7  
16200953.4 16306559.2 16460082.7 16790584.3  
16791042.1 16791372.2 16794281.2 16794555.9  
16797886.5 16797934.3 16801199.7 16801318.3  
16801515.4 16801798.6 16801799.4 16801800.0  
16813090.4 17200884.9 17800513.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 10 mars 2021 beslutat att det europeiska patentet 16711052.7 (3 262 124) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Uppslamningskompositioner för användning i brandhindrande och hydrofoba beläggningar. Patenthavare: J.M. Huber Corporation, 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA 30339 US. Översättning har getts in till PRV.

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	B65G 33/26
ABB SCHWEIZ AG	2150735-5	-	-	-	B30B 11/24
Ace Medical Technology Co., Ltd.	19171783.4	B03C 5/00	Anellotech, Inc.	17703568.0	C10L 1/06
-	-	B01L 3/00	-	-	C10G 45/02
-	-	B03C 5/02	-	-	C10G 1/00
Adapttech Limited	18701683.7	A61B 90/00	-	-	C10G 1/08
-	-	A61F 2/80	-	-	C10G 1/10
-	-	A61F 2/50	-	-	C10G 3/00
-	-	A61F 2/76	APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH	14718432.9	A61K 38/19
AER	15702821.8	F16K 1/36	-	-	A61K 9/00
-	-	F16K 31/06	-	-	A61P 11/00
Agenebio, Inc.	14764293.8	A61K 31/13	Arc Medical Design Limited	15169674.7	A61B 1/00
-	-	A61K 31/4015	-	-	A61B 1/32
-	-	A61K 31/445	-	-	A61M 29/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61B 1/31
AGT-PSG GmbH & Co. KG	18209077.9	F16L 11/127	-	-	A61M 25/04
-	-	H05F 3/02	-	-	A61B 1/01
Ahlstrom-Munksjö Oyj	18702298.3	D21H 27/18	-	16781529.9	A61B 10/02
-	-	B32B 29/00	Array BioPharma Inc.	14715440.5	A61P 43/00
-	-	D21H 27/22	-	-	A61K 45/06
-	-	D21H 19/26	-	-	A61K 31/4184
-	-	D21H 19/38	-	-	A61K 31/4439
-	-	D21H 21/28	-	-	A61K 31/4745
-	-	D21H 17/67	-	-	A61K 31/496
akustik & innovation gmbh	15173915.8	E04B 1/86	-	-	A61K 31/506
-	-	B32B 5/08	-	-	A61K 31/519
-	-	B32B 5/26	-	-	A61K 31/53
-	-	B32B 7/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	B32B 3/26	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 27/12	ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	16156852.2	A61K 38/27
-	-	E04B 1/76	-	-	A61K 47/65
-	-	E04B 1/84	-	-	A61K 47/60
Allnex Belgium S.A.	18721066.1	C09D 11/10	-	-	A61P 11/00
-	-	C09D 11/037	-	-	A61P 13/12
-	-	C09D 4/06	-	-	A61P 43/00
-	-	C08F 222/10	-	-	A61P 1/04
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	16704589.7	C12N 7/00	-	-	A61P 1/16
-	-	C12N 15/869	-	-	A61P 3/04
-	-	C12N 15/62	-	-	A61P 15/08
-	-	C12N 15/09	-	-	A61P 19/02
-	-	C12N 5/10	-	-	A61P 21/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 25/24
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	13811327.9	C12N 15/113	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/713	-	-	A61P 31/18
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	18750196.0	A01C 7/08	-	-	A61P 35/00
Amgen Research (Munich) GmbH	16756953.2	C07K 16/28	-	-	A61P 37/06
-	-	C07K 16/46	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130156-9	A61P 39/06
-	-	A61K 39/395	Assistance Publique Hpitaux De Paris	14702261.0	A61P 5/06
-	-	A61P 35/00	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	16719755.7	A61P 9/00
-	-	A61P 35/04	Autom River Inc.	16746027.8	D21H 21/16
Andersson Roland	1950984-3	E01C 19/52	-	-	B65D 5/42
-	-	B65G 7/12	<b>B</b>		
-	-	B25J 13/02	BabyJogger, LLC	12847517.5	B62B 7/06
-	-	B66C 1/02	-	-	B62B 7/14
Andritz AG	19182772.4	D21C 7/00	-	-	B62B 9/12
-	-	D21C 7/06	BAE Systems PLC	15702582.6	H01Q 15/00
-	-	B65G 33/00			

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/52	-	-	F28D 17/00
-	-	E06B 5/18	Boehringer	17791579.0	A61J 7/04
-	-	H05K 9/00	Ingelheim		
-	-	G02B 5/20	International GmbH		
-	-	H01Q 17/00	-	12730993.8	A61K 31/7004
-	16747611.8	H04B 7/185	-	-	A61P 13/00
BAG Bauartikel GmbH	18773927.1	E21D 11/10	Boehringer	06763221.6	B01L 3/00
Basecamp Vascular	18710077.1	A61M 25/01	Ingelheim Vetmedica		
Bavarian Nordic A/S	10795952.0	C12N 15/117	GmbH		
-	-	A61P 37/04	-	-	B01L 7/00
-	-	A61K 35/15	-	-	C12Q 1/686
Bayer CropScience	16703772.0	A01N 43/16	-	-	G01N 35/08
Aktiengesellschaft			-	-	G01N 35/10
-	-	A01N 49/00	-	-	B01L 9/00
-	-	A01N 25/00	-	-	G01N 35/00
-	-	A01P 11/00	-	17787332.0	C12Q 1/6825
B. Braun Avitum AG	18170606.0	A61M 1/16	-	-	C12Q 1/686
Becton, Dickinson	15159681.4	B01L 3/14	Boston	17840400.0	C25C 3/16
and Company			Electrometallurgica		
Bedford Systems LLC	15788298.6	A47J 31/40	l Corporation		
Behr-Hella	18703539.9	B60K 37/06	-	-	C25C 7/00
Thermocontrol GmbH			-	-	F27B 3/08
-	-	G06F 3/01	BRAHMI Nadia	2150243-0	B60W 30/09
Berg Adam	1951369-6	F02D 41/02	-	-	B60W 30/18
-	-	F02D 41/30	-	-	G08G 1/00
-	-	F02M 37/08	-	-	G08G 1/16
-	-	F02D 33/00	-	-	H04L 29/08
BERGENHOLM Magnus	1851312-7	A01D 34/00	-	2150251-3	H04L 29/08
-	-	B62D 12/00	-	-	B60W 30/09
-	-	G01B 7/30	-	-	B60W 30/16
BERG Stefan	1950460-4	A63B 21/075	-	-	H04W 4/46
Biofidelity Ltd	19742887.3	C12Q 1/6858	Bridgestone	13858626.8	B60C 11/03
Biogenics Korea	13860196.8	C12N 1/04	Corporation		
Co., Ltd.			-	-	B60C 11/12
-	-	C12N 1/20	-	-	B60C 11/13
-	-	C12N 1/38	BROTHER KOGYO	20151527.7	G03G 21/16
Bio-Lab Ltd.	13860196.8	C12N 1/04	KABUSHIKI KAISHA		
-	-	C12N 1/20	-	-	G03G 21/18
-	-	C12N 1/38	BRÄNNWIK Daniel	1950697-1	B65B 59/02
Biomolecular	13820377.3	B01D 15/38	Bunge Loders	18706478.7	A23D 9/04
Holdings LLC			Croklaan B.V.		
-	-	B01J 20/289	-	-	A23G 3/34
-	-	B01J 20/32	-	-	A21D 13/14
-	-	G01N 33/543	-	-	A21D 13/19
-	17177719.6	C12N 15/62	<b>C</b>		
-	-	A61K 51/10	Cardiologs	16787481.7	A61B 5/0452
-	-	A61K 47/68	Technologies		
Bird Technologies	16730996.2	G01R 21/01	-	-	A61B 5/0456
Group Inc.			Carimali S.p.A.	19220221.6	A47J 31/36
-	-	G01R 23/163	-	-	A47J 31/46
-	-	H04B 17/309	-	-	A47J 31/52
BJÖRK Per Olof	1950589-0	C02F 1/24	-	-	A47J 31/54
-	-	B03D 1/00	-	18803778.2	A47J 31/44
-	-	B03D 1/24	Carl Zeiss Vision	14176429.0	A61F 9/02
Björks Rostfria	1950589-0	C02F 1/24	Italia S.p.A.		
Aktiebolag			Carrier Corporation	15781708.1	F25B 25/00
-	-	B03D 1/00	CELLINK AB	1850334-2	G16H 20/17
-	-	B03D 1/24	-	-	A61B 34/30
BlackBerry Limited	19172840.1	H04W 56/00	-	-	A61M 5/20
-	18203843.0	H04W 88/02	-	-	A61M 5/46
-	-	H04L 29/06	-	-	B25J 13/08
-	-	H04W 8/26	-	-	G16H 20/40
-	-	H04W 80/10	-	16842913.2	B01L 1/02
Blackman Corey	1951364-7	F28D 20/00	-	-	B29C 64/364
-	-	B01J 8/24	-	-	F24F 3/16
-	-	C09K 5/00	-	-	F24F 13/28
-	-	B01J 8/00	-	-	B33Y 40/00
-	-	F28D 13/00	-	-	B29C 64/25
-	-		-	-	B01L 3/02

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 11/00	-	-	F28D 13/00
CERTISAFE PRIVATE LIMITED	12795867.6	G06F 21/64	-	-	F28D 17/00
-	-	G06F 21/33	CUROVIR AB	18716212.8	C07D 487/04
-	-	G06F 21/45	-	-	A61K 31/437
Cesium AB	1930005-2	E05G 1/02	-	-	A61P 31/12
-	-	E05G 1/024	Curt G. Joa, Inc.	19160263.0	B32B 38/10
-	1930004-5	E05G 1/024	-	-	A61F 13/15
Chapelglade Limited	17725561.9	G01N 3/06	-	-	A61F 13/49
-	-	G01M 99/00	-	-	B26D 7/08
-	-	G01N 3/42	-	-	B26D 7/20
Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	15831451.8	C07D 487/04	-	-	B26D 7/26
-	-	A61K 31/519	-	-	B26D 1/00
-	-	A61P 31/12	CysBio ApS	15753687.1	C12P 11/00
China University of Mining and Technology	2150728-0	-	-	-	C12P 5/00
-	2150727-2	-	-	-	C12N 9/10
CIFA SpA	19167682.4	E04G 21/04	-	-	C12N 15/52
-	-	B60L 50/61	<b>D</b>		
-	-	B28C 5/08	D&D Pharmatech Inc.	15721078.2	A61K 38/17
-	-	B28C 5/42	-	-	A61P 1/16
CityDäck Öresund AB	1900206-2	B60B 3/14	-	-	A61P 1/18
CLS Therapeutics Limited	15907392.3	A61K 38/46	-	-	A61P 11/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 17/02
-	-	A61P 35/00	DALIAN SANHUAN COMPOSITE MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.	16834484.4	F16C 33/20
-	-	A61P 43/00	-	-	F16C 17/04
-	-	A61K 31/704	-	-	F04D 29/047
-	-	A61K 31/513	-	-	F16C 33/26
-	-	A61K 31/675	-	-	F04D 29/046
-	-	A61K 31/7068	-	-	F04D 29/06
-	-	A61K 31/7048	-	-	G21D 1/04
Comau S.p.A.	18192747.6	B62D 65/02	Danfoss Mobile Electrification Oy	16205805.1	B60L 50/15
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19210128.5	F28F 3/12	-	-	B60L 50/13
-	-	B22D 19/00	DAVIES Jonathan	2050326-4	A61K 38/48
-	-	B22F 3/15	-	-	A61P 21/00
-	-	B22F 3/24	-	-	C07K 19/00
-	-	B22F 7/08	-	-	C12N 9/52
-	-	B23K 1/008	-	-	C12N 15/62
-	-	B23K 1/19	DDP Specialty Electronic Materials US, LLC	17705232.1	B65D 83/20
-	-	B23K 9/025	-	-	B65D 83/30
-	-	B23K 9/167	-	-	B65D 83/34
-	-	B23K 9/23	-	-	B65D 83/46
-	-	B23K 9/235	Deere & Company	16714408.8	F16H 37/04
-	-	B29C 33/02	DeLaval Holding AB	2150732-2	-
-	-	B29C 33/38	-	2150724-9	-
-	-	F24S 10/00	-	2150722-3	-
-	-	B22F 5/10	Dellner Brakes AB	16168768.6	F16D 55/226
CommScope Technologies LLC	14825675.3	G02B 6/44	-	-	F16D 65/18
ConvaTec Technologies Inc.	04021323.3	A61F 2/00	-	-	F16D 125/40
-	-	A61F 5/445	-	-	F16D 121/24
-	-	A61F 5/448	-	-	F16D 66/00
-	-	A61M 31/00	DELLNER COUPLERS AB	2150757-9	-
-	-	A61M 25/01	-	16000327.3	B61G 7/10
Covidien LP	18211388.6	A61M 25/16	-	-	B61G 9/06
-	-	A61B 18/00	De Nora Permelec Ltd	17832179.0	C25B 15/08
-	-	A61B 17/225	-	-	C23F 13/10
Croon Lars	1951364-7	F28D 20/00	-	-	C25B 9/00
-	-	B01J 8/24	-	-	C23F 13/18
-	-	C09K 5/00	DENTSPLY SIRONA Inc.	13742780.3	A61K 6/00
-	-	B01J 8/00	Deutsches Krebsforschungszentrum	17780032.3	C12N 7/00

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Digital Smile GmbH	15723249.7	A61C 7/00	-	-	C07H 15/20
-	-	A61C 7/10	-	-	A61P 35/00
Direct Healthcare Group Limited	17719703.5	A61G 7/057	-	18710280.1	C07D 495/20
DolphiTech AS	14185307.7	G01S 7/52	-	-	A61P 37/02
-	-	G01N 29/34	-	-	A61P 29/00
-	-	G01N 29/44	-	-	A61K 31/438
-	-	G01N 29/06	Eloranta, Henna	13846191.8	F24F 13/08
Drever International	19218200.4	C21D 1/34	-	-	F24F 13/06
-	-	C21D 1/52	-	-	F24F 7/013
-	-	C21D 9/46	Engqvist Håkan	2130159-3	-
-	-	C23C 8/10	Enza Biotech AB	10705867.9	C12P 19/44
-	-	C23C 8/18	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2130160-1	-
-	-	C23C 8/80	Ergonomic Solutions International Limited	17829967.3	F16M 11/10
-	-	F27B 9/28	-	-	F16M 11/16
-	-	C21D 9/56	-	-	F16M 11/20
DuPont Nutrition USA, Inc.	15860431.4	A61K 9/14	-	-	F16M 11/22
-	-	A61K 31/734	-	-	G07G 1/00
-	-	A61K 9/16	-	-	G06Q 20/20
-	-	A61K 9/20	-	-	F16M 13/00
-	-	A61K 31/366	Eurofilters Holding N.V.	18158393.1	A47L 9/14
-	-	A61K 31/496	Exonate Limited	16784265.7	C07D 405/14
-	-	A61K 9/10	-	-	C07D 413/14
-	-	A61K 47/36	-	-	A61K 31/496
DuPont US Holding, LLC	15816605.8	C12N 9/22	-	-	C07D 401/12
-	-	C12N 15/10	-	-	C07D 405/12
-	-	C12N 15/70	-	-	C07D 413/12
<b>E</b>			-	-	C07D 417/12
Eagle Pharmaceuticals, Inc.	16020363.4	A61K 9/08	-	-	C07D 417/14
-	-	A61K 31/4184	-	-	C07D 261/18
-	-	A61K 47/10	-	-	C07D 263/48
-	-	A61K 47/20	-	-	C07D 307/52
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 307/68
Earth Networks, Inc.	18185258.3	G01W 1/00	-	-	A61P 27/02
-	-	G01W 1/10	-	-	A61P 25/28
-	-	G01W 1/16	<b>F</b>		
-	-	G01W 1/02	FAES FARMA, S.A.	19701154.7	A61K 9/00
-	-	G08B 21/10	-	-	A61K 47/40
-	-	G08G 1/0967	-	-	A61K 31/454
EDFORS Lars	1851312-7	A01D 34/00	-	-	A61P 27/14
-	-	B62D 12/00	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG	19206756.9	B60J 10/21
-	-	G01B 7/30	-	-	B60J 10/86
Edwards Lifesciences Corporation	19217431.6	A61F 2/24	Faiveley Transport Witten GmbH	19212274.5	F16D 65/12
Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana	17772383.0	E06B 3/48	Favagrossa Edoardo S.r.l.	17175484.9	A46B 9/02
-	-	E06B 5/10	-	-	B60S 3/04
-	-	E06B 9/15	FlatFrog Laboratories AB	2130161-9	-
EFTESTØL Torleiv	1950090-9	F42D 1/12	FlexLink AB	2150725-6	-
-	-	F42D 1/10	Flooring Technologies Ltd.	16163968.7	B44C 1/17
Eiger Biopharmaceuticals, Inc.	17753966.5	A61K 38/21	-	-	B44C 5/04
-	-	A61P 1/16	Flosfia Inc.	17188724.3	H01L 21/36
-	-	A61P 31/14	-	-	H01L 29/24
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16814346.9	C07D 487/04	-	-	H01L 29/04
-	-	A61K 31/53	-	-	H01L 29/739
-	-	A61P 35/00	-	-	H01L 29/778
Eleiko Group AB	1950460-4	A63B 21/075	-	-	H01L 29/808
Eli Lilly and Company	17817374.6	A61K 47/68	-	-	H01L 29/872
			-	-	H01L 33/02
			Flow Control LLC.	13804203.1	F04D 9/00
			-	-	F04D 13/08



# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04D 15/00	Gilbarco, S.r.l.	12781772.4	G08B 29/08
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	12810118.5	C23C 16/36	-	-	G08B 13/12
-	-	C23C 28/04	-	-	G06F 21/86
-	-	C04B 41/00	Gilbarco Inc.	12781772.4	G08B 29/08
-	-	C04B 41/87	-	-	G08B 13/12
-	-	C04B 41/50	-	-	G06F 21/86
-	-	C04B 111/00	Glenair, Inc.	16749642.1	H01R 13/6591
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16727335.8	H03G 3/30	-	-	H01R 13/6463
Fujimoto Co., Ltd.	14875426.0	A61K 31/343	-	-	H01R 13/6598
-	-	A61K 31/135	Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	19190274.1	G21F 5/015
-	-	A61K 31/137	Grade Group AS	13791060.0	E04D 13/04
-	-	A61K 31/155	-	-	E04D 13/16
-	-	A61K 31/165	-	-	E04F 15/02
-	-	A61K 31/4168	-	-	E04F 15/18
-	-	A61K 31/4458	-	-	E04F 15/08
-	-	A61K 45/00	-	-	E04B 5/00
-	-	A61P 25/00	-	-	A47K 3/40
-	-	A61K 45/06	Graniten Group AB	1950697-1	B65B 59/02
-	-	A61K 31/138	Greenmarking B.V.	18700627.5	E04C 2/18
-	-	A61P 25/14	-	-	E04C 2/34
Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA)	17850335.5	A61F 2/78	-	-	E04C 2/38
-	-	A61F 2/30	-	-	E04C 2/36
-	-	A61F 2/50	-	-	E06B 9/386
-	-	A61F 2/00	-	-	E04C 2/24
-	-	A61M 39/02	-	-	E04C 2/22
-	-	A61M 25/02	-	-	E04C 2/16
Fundación Tecnalia Research & Innovation	16382312.3	A61H 1/02	-	-	E06B 7/08
-	-	A63B 21/005	-	-	B32B 21/02
-	-	A63B 23/035	-	-	B32B 3/12
-	-	A63B 23/12	-	-	B32B 3/06
-	-	A63B 21/00	-	-	B32B 3/02
-	-	A61B 5/11	-	-	B32B 21/14
-	-	A61B 5/00	-	-	E04C 2/00
-	-	A63B 24/00	-	-	E04F 10/08
-	-	A63B 22/00	Grünenthal GmbH	19214275.0	C07D 275/06
<b>G</b>			-	-	C07D 291/06
Galapagos NV	17705873.2	A61P 11/00	-	-	C07C 215/54
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 31/137
-	-	A61P 17/06	-	-	C07D 239/545
-	-	A61P 19/02	-	-	C07C 59/255
-	-	A61K 39/00	GSE Technologies, LLC	17750797.7	B66D 1/20
-	-	C07K 16/24	-	-	A01G 23/06
GATENHOLM Erik	1850334-2	G16H 20/17	-	-	A01G 23/095
-	-	A61B 34/30	-	-	B27L 1/04
-	-	A61M 5/20	-	-	B66D 1/14
-	-	A61M 5/46	-	-	B66D 1/26
-	-	B25J 13/08	-	-	B66D 1/28
-	-	G16H 20/40	-	-	A01G 23/00
General Electric Company	12165651.6	G01R 31/08	Gustafsson Peter	1951369-6	F02D 41/02
-	-	G01R 31/12	-	-	F02D 41/30
Gentzel Johnny	1951357-1	B03C 3/41	-	-	F02M 37/08
-	-	B03C 3/12	-	-	F02D 33/00
-	-	B03C 3/45	Gustavsson Jack	1930005-2	E05G 1/02
-	-	F24F 1/0076	-	-	E05G 1/024
			-	-	E05G 1/024
			Gärdenfors Torbjörn	1951446-2	A41D 1/06
			-	-	A41D 11/00
			-	-	A41D 31/10
			<b>H</b>		
			HALL Ola	1851578-3	F01P 7/14
			-	-	F01K 9/00
			-	-	F01K 23/06
			-	-	F01K 25/08
			-	-	F01P 3/20

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02G 5/02	-	-	F24D 10/00
-	-	B60L 58/26	-	-	F16L 1/00
-	-	F01P 3/18	-	-	F17D 1/08
-	-	H01M 10/625	-	-	F28D 7/00
Hassoun Hussein	1900206-2	B60B 3/14	-	-	F16L 3/12
Healsafe Interiör AB	17790013.1	A47H 13/01	-	-	F16L 9/19
-	-	A47H 1/02	-	-	F16L 3/22
-	-	A47H 1/142	Hunter Immunology Pty Ltd	09814165.8	A61K 35/74
Hefner, Christian	11727467.0	B29C 45/76	-	-	A61K 39/102
-	-	B29C 45/28	-	-	A61P 11/00
-	-	B29C 45/27	-	-	A61P 11/06
Heka Dental A/S	16700522.2	A61G 15/14	-	-	A61K 9/28
Hellman Ulf	1900056-1	F42B 12/76	-	-	A61K 9/20
-	-	F42B 27/00	-	-	A61K 38/00
Henkel IP & Holding GmbH	08864476.0	H05K 7/20	-	-	A61K 39/00
-	-	H01L 23/373	-	-	A61P 31/04
Hilti Aktiengesellschaft	17811884.0	B23B 51/04	-	-	A61P 31/16
Hobart Brothers Company	13762325.2	B23K 35/32	-	-	A61P 37/04
-	-	B23K 35/36	HUSQVARNA AB	2150750-4	-
-	-	B23K 35/02	-	2150748-8	-
F. Hoffmann-La Roche AG	17716354.0	A61K 9/16	-	2150746-2	-
-	-	A61K 9/20	-	2150745-4	-
-	-	A61K 31/4418	-	2150744-7	-
-	16797693.5	C07K 14/435	-	2150743-9	-
Hofmann, Karsten	13196634.3	A61N 5/10	-	2150741-3	-
HOFMANN Frank	2150251-3	H04L 29/08	-	2150740-5	-
-	-	B60W 30/09	-	2150738-9	-
-	-	B60W 30/16	-	2150739-7	-
-	-	H04W 4/46	-	1851312-7	A01D 34/00
Hollister Incorporated	13713304.7	A61M 25/00	-	-	B62D 12/00
-	-	A61M 25/01	-	-	G01B 7/30
Holtec International	17179187.4	G21F 5/14	-	19201313.4	B24B 7/18
-	-	G21F 5/005	-	-	A47L 11/14
-	-	G21F 5/06	-	-	B24B 23/04
HOMAG Automation GmbH	17188530.4	B31B 50/42	-	-	B62D 11/04
-	-	B31B 50/52	-	-	B60K 7/00
-	-	B31B 50/00	-	-	A47L 11/40
-	-	B31B 50/26	HYBRIT Development AB	2150742-1	-
-	-	B65B 43/10	Hydroc Energy Storage AB	2150755-3	-
HONKANEN Dennis	1951374-6	G01R 31/67	<b>I</b>		
Hookipa Biotech GmbH	14820762.4	C12N 15/86	I Components Studio, S.L	17803976.4	F16K 11/078
-	-	A61K 39/245	-	-	F16K 27/04
-	-	A61K 39/00	-	-	F16K 37/00
Horsch Maschinen GmbH	18185567.7	A01C 7/04	-	-	F16K 31/60
-	-	A01B 73/04	-	-	E03C 1/04
-	-	A01C 7/20	-	-	G01K 1/14
Hosokawa Yoko Co., Ltd.	15892795.4	B65B 55/04	-	-	H01H 3/02
-	-	B65B 25/00	i-DRINK PRODUCTS INC.	15877480.2	A23L 2/54
-	-	B65B 43/42	-	-	A47J 31/46
-	-	B65B 55/02	-	-	B01F 3/04
-	-	B65B 55/10	ImmunoGenesis, Inc.	16815334.4	C07F 9/564
-	-	B65B 61/20	-	-	A61K 31/04
-	-	B65D 75/58	-	-	A61K 31/06
-	-	B65B 3/04	-	-	A61K 33/42
-	-	B65B 7/02	Implantica Patent Ltd.	09706524.7	A61F 5/00
HULTÉN Johan	1851476-0	B62D 5/04	-	-	A61B 1/04
Humalainen, Sampo	12800324.1	F16L 59/15	-	-	A61B 1/273
-	-	F16L 59/14	-	-	A61B 1/313
			-	-	A61B 17/00
			-	-	A61B 17/04
			-	-	A61B 17/064

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 17/068	Kabushiki Kaisha	14873540.0	B23K 9/12
-	-	A61B 17/08	Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)		
-	-	A61B 17/30	-	17858106.2	G01M 99/00
-	-	A61B 17/32	-	-	G01H 17/00
-	-	A61B 17/34	-	-	G01M 13/028
-	-	A61F 2/04	KARDOS Zoltan	1851578-3	F01P 7/14
-	-	A61N 1/36	-	-	F01K 9/00
Innogy Innovation GmbH	16757575.2	G05B 15/02	-	-	F01K 23/06
Innovation Skåne AB	2130158-5	-	-	-	F01K 25/08
Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée	15794633.6	A61K 31/201	-	-	F01P 3/20
-	-	A61P 33/00	-	-	F02G 5/02
-	-	A61P 33/14	-	-	B60L 58/26
-	-	A01K 61/13	-	-	F01P 3/18
Intervet International B.V.	17156212.7	A61K 39/23	Karlsson Maria	2150723-1	-
-	-	C07K 14/015	KATARDJIEV Ilia	2150731-4	-
-	-	C12N 7/04	KME Special Products GmbH & Co. KG	18209077.9	F16L 11/127
ISCAFF PHARMA AB	2150734-8	-	-	-	H05F 3/02
Italpresse Industrie S.p.A.	18709777.9	B22D 17/32	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	18193585.9	B60T 13/68
-	-	G05B 1/11	-	-	B60T 8/18
-	-	F15B 19/00	-	-	B60T 8/36
<b>J</b>			-	-	B60T 15/02
Janssen Biotech, Inc.	11817033.1	A61K 35/12	-	-	B60T 15/52
-	-	A61K 38/18	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	12188591.7	B60T 13/26
-	-	A61K 38/22	-	-	B60T 13/68
-	-	A61P 3/10	-	16202562.1	B60T 17/22
-	-	C12N 5/00	-	-	G01F 1/37
JANSSON Roger	1951375-3	D21C 7/06	-	-	B60T 17/02
-	-	D21C 1/00	-	-	Knorr-Bremse Pamplona, S.L.
-	-	D21C 3/24	-	15700186.8	F16D 69/00
The Japanese Association Of Clinical Research on Supplements	13860196.8	C12N 1/04	-	-	F16D 49/00
-	-	C12N 1/20	-	-	B61H 1/00
-	-	C12N 1/38	-	-	F16D 69/04
Jennewein Biotechnologie GmbH	13183670.2	C12P 19/14	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17771440.9	F16H 57/021
-	-	C12P 19/26	Kobayashi & Co., Ltd.	15881923.5	A61M 5/00
-	-	C07H 1/06	-	-	A61M 5/14
JIANGSU SHENMA ELECTRIC CO., LTD	15837486.8	E04H 12/24	-	-	A61J 1/14
-	-	E04H 12/10	-	-	A61M 5/158
-	-	H02G 7/20	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	17790871.2	B65D 85/804
JJGC Industria E Comércio De Materiais Dentários S.A.	17792302.6	A61C 8/00	Krausser, Antje	18152301.0	F16L 55/18
-	-	-	-	-	F16L 55/163
The Johns Hopkins University	15838358.8	A61K 35/17	KREWER Lars	1950697-1	B65B 59/02
-	-	A61P 35/00	Kroetz Andreas	1550728-8	B23Q 15/20
-	-	A61K 35/28	-	-	B25F 5/00
Johnson Matthey Public Limited Company	16708441.7	B05C 1/02	-	-	G07C 3/00
-	-	B05C 1/08	Kylström Kim	1951369-6	G07C 9/00
-	-	B05B 13/02	-	-	F02D 41/02
-	-	B01J 35/04	-	-	F02D 41/30
-	-	B01J 37/02	-	-	F02M 37/08
Johnson Matthey Davy Technologies Limited	17787565.5	C07C 29/17	-	-	F02D 33/00
-	-	C07C 31/125	<b>L</b>		
-	-	C07C 29/80	Lanzatech New Zealand Limited	16882619.6	C12N 15/74
<b>K</b>			-	-	C12N 9/02
-	-	-	-	-	C12N 9/50
-	-	-	-	-	C12P 7/04
-	-	-	-	-	C12P 7/06
-	-	-	-	-	C12P 7/18

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lawoko Martin	2150723-1	-	Locinox	18175378.1	F16B 13/08
LEINE & LINDE AB	19154835.3	G01D 5/244	-	-	F16B 33/00
-	-	G01D 5/245	-	-	F16B 41/00
Lenzing Aktiengesellschaft	18713246.9	D04H 3/02	The Lubrizol Corporation	14780714.3	C10M 169/04
-	-	D04H 3/11	-	-	C10N 40/25
-	-	D04H 3/013	LUOSSAVAARA	2150736-3	-
-	-	D01F 2/00	KIIRUNAVAARA AB		
-	-	A61K 8/02	<b>M</b>		
LG Chem, Ltd.	17760222.4	B60L 3/00	Macarbox, S.L.U.	16785535.2	B41F 31/02
-	-	B62D 25/08	-	-	B41F 5/24
-	-	H01M 10/63	-	-	B41F 31/20
-	-	H01M 10/6568	-	-	B41F 31/04
-	-	H01M 10/613	-	-	B05C 1/08
-	-	H01M 10/625	MAN Truck & Bus SE	16000594.8	B60H 1/00
-	14839968.6	H01M 2/30	-	11001731.6	F16F 15/14
-	-	H01M 2/26	Marel France	16809952.1	A22C 7/00
-	-	H01M 4/139	-	-	A22C 17/00
-	-	H01M 10/04	Marquardt GmbH	15742196.7	G05G 23/00
-	17867694.6	H01M 10/04	-	-	G05G 1/04
-	-	B32B 37/00	-	-	F16H 59/10
-	-	B31F 1/07	-	-	F16H 59/04
-	-	H01M 4/04	-	-	F16H 61/24
-	17824503.1	H01M 10/613	MARTINEZ Hector	1850334-2	G16H 20/17
-	-	H01M 10/6557	-	-	A61B 34/30
-	-	H01M 10/48	-	-	A61M 5/20
-	-	H01M 50/204	-	-	A61M 5/46
-	-	H01M 50/293	-	-	B25J 13/08
-	-	H01M 50/60	-	-	G16H 20/40
-	07708999.3	H01M 10/654	Mauri Technology B.V.	18789235.1	A23D 9/05
-	-	H01M 4/36	-	-	A21D 2/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	A21D 13/42
-	-	H01M 2/16	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	16809425.8	C07F 9/11
-	-	H01M 4/13	-	-	A61P 25/28
-	-	H01M 4/139	-	-	A61K 31/675
-	-	H01M 10/653	-	-	A61P 25/16
-	-	H01M 10/42	-	18157683.6	G01N 21/64
-	-	H01M 4/02	-	-	G02B 21/00
-	18853825.0	H01M 50/103	MBH-International A/S	17793829.7	A61M 3/02
-	-	H01M 50/116	-	-	A61M 39/10
-	-	H01M 50/172	MECATHERM	14796187.4	A21D 8/06
-	-	H01M 50/20	-	-	A21B 1/02
-	-	H01M 50/557	-	-	A21B 3/15
-	-	H01M 50/317	MEDIROL s.r.o.	19020481.8	A61G 3/02
-	-	H01M 50/35	-	-	A61G 3/08
-	-	H01M 50/502	-	-	A61G 1/02
-	-	H01M 50/543	-	-	A61G 1/056
-	-	H01M 50/209	Meissner GmbH Toranlagen	19153118.5	E06B 9/18
Lifesaver IP Limited	07804372.6	C02F 1/44	Merck Patent GmbH	19172903.7	C07D 471/04
-	-	C02F 1/28	-	-	A61P 35/00
LIN I-Chien	2051050-9	G09F 15/02	-	-	A61K 31/4375
-	-	B31F 5/04	-	-	A61K 45/06
-	-	B32B 5/02	-	15717097.8	C07K 14/71
-	-	G09F 17/00	-	-	C07K 16/22
-	-	B32B 7/12	-	-	C07K 16/28
-	-	B32B 27/08	-	-	C07K 16/46
-	-	C09D 5/18	-	-	C07K 19/00
-	-	C09D 11/30	-	17769025.2	C07K 16/28
-	-	C09J 7/21	-	-	A61K 47/68
-	-	D03D 15/283	-	-	A61P 35/00
-	-	D06P 5/30	Metallo Belgium	16713867.6	C22B 4/00
LM Wind Power International Technology II ApS	17189456.1	F03D 80/30	-	-	C22B 7/04
-	-	F03D 1/06			
-	-	H02G 13/00			

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Metso Outotec Finland Oy	17742461.1	C07C	9/16	-	-	B32B	27/32
-	-	C07C	9/22	-	-	B32B	27/34
-	-	C22B	3/26	-	-	B32B	27/36
-	-	C22B	3/30	-	-	B32B	27/40
-	-	C22B	3/16	-	-	B32B	3/26
-	-	C22B	15/00	-	-	A61F	13/02
MIGUA Fugensysteme GmbH	20150437.0	E04F	15/02	<b>N</b>			
-	-	E04B	1/68	NANJING LANSION BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	17893504.5	C12M	1/34
-	-	E01D	19/06	-	-	C12M	1/00
Mitsubishi Materials Corporation	17841503.0	C22C	9/04	-	-	B01L	3/00
-	-	C22F	1/08	-	-	C12M	3/06
-	-	C22F	1/00	Nehvonen Mikael	2100096-3	-	-
Mitsubishi Electric Corporation	15882642.0	F24H	1/00	NEPTUNETECH LTD.	17195754.1	E02B	3/06
-	-	F28F	19/00	Neste Corporation	17742461.1	C07C	9/16
-	-	F24H	4/02	-	-	C07C	9/22
-	-	F24D	19/00	-	-	C22B	3/26
-	-	F24D	19/10	-	-	C22B	3/30
-	-	F28G	7/00	-	-	C22B	3/16
Mochida Pharmaceutical Co., Ltd.	19188513.6	C12N	15/09	-	-	C22B	15/00
-	-	C07K	16/28	Netflix, Inc.	16816503.3	H04L	12/745
-	-	C12N	5/10	-	-	H04L	12/743
-	-	G01N	33/53	-	-	H04L	12/715
Molyneux Peter	1951237-5	A61B	34/10	-	-	H04L	12/741
-	-	G16H	20/40	NeuroBo Pharmaceuticals, Inc.	15870222.5	A61K	36/605
-	-	G16H	30/40	-	-	A61K	36/076
-	-	G06T	7/10	-	-	A23L	33/10
MorphoSys AG	17705873.2	A61P	11/00	-	-	A61P	25/28
-	-	A61P	17/00	-	-	A61P	25/00
-	-	A61P	17/06	Neuro Relief Ltd.	17743813.2	A61N	1/04
-	-	A61P	19/02	-	-	A61B	5/0478
-	-	A61K	39/00	-	-	A61N	1/36
-	-	C07K	16/24	-	-	A61B	5/00
Murray & Poole Enterprises, Ltd.	14755124.6	A61K	9/20	-	-	A61B	5/0205
-	-	A61K	31/165	Nicolescu, Liviu-Costin	18205928.7	A63B	71/06
-	-	A61P	35/00	-	-	A63B	22/00
-	-	A61P	29/00	-	-	A63B	24/00
Musashi Engineering, Inc.	17756416.8	B05C	5/00	-	-	A63F	13/40
-	-	B01F	3/08	Ningbo Aquatech Co. Ltd.	19210453.7	A47K	10/12
-	-	B01F	5/00	-	-	A47K	1/09
-	-	B01F	15/02	Nokia Solutions and Networks Oy	14700726.4	H04W	36/00
-	-	B01F	15/04	-	-	H04W	4/90
-	-	B01J	4/02	Nordin Jan	1951372-0	A01D	7/00
-	-	B05C	11/10	-	-	A01B	1/00
-	-	B05D	1/26	Nordiska Balco AB	17824629.4	E04F	15/02
-	-	B01F	3/12	-	-	E04F	15/06
-	-	B01F	11/00	-	-	E04B	1/08
MYLLYKANGAS Fredrik	1950697-1	B65B	59/02	-	-	E04B	5/10
MÅRTENSSON Jonas	1950589-0	C02F	1/24	Novolyze	17724501.6	C12Q	1/04
-	-	B03D	1/00	-	-	C12M	1/12
-	-	B03D	1/24	-	-	C12N	1/20
Möllers, Christoph	17821461.5	A47F	3/00	-	-	C12Q	1/22
-	-	A47F	3/12	-	-	C12R	1/01
Mölnlycke Health Care AB	19159465.4	B26F	1/24	-	-	C12R	1/18
-	-	B26D	7/08	NTT DoCoMo, Inc.	19183613.9	H04N	19/176
-	-	B29C	65/08	-	-	H04N	19/61
-	-	B23K	20/10	-	-	H04N	19/82
-	-	B32B	27/08	-	-	H04N	19/11
-	-	B32B	27/28	-	-	H04N	19/593
-	-	B32B	27/30	Nutrition & Biosciences USA 1, LLC	17772818.5	A23D	7/005

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23D 9/007	-	-	A01G 9/24
-	-	A21D 13/16	-	-	A01G 31/00
<b>O</b>			-	-	A01G 31/06
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	13161346.5	C23C 14/00	Paul Rauschert Steinbach GmbH	18191077.9	F23Q 3/00
-	-	C23C 14/06	-	-	F23N 5/12
-	-	C23C 14/32	PC-Tel, Inc.	19220012.9	H04L 27/00
-	-	C23C 14/34	-	-	H04L 27/10
-	-	C23C 14/35	-	-	H04L 27/18
Olmatic GmbH	19155283.5	H02J 3/32	Persson Jan Anders	2100094-8	-
-	-	H02J 7/34	Perstorp AB	2130157-7	-
-	-	H02J 1/14	Pettersson Andreas	1951237-5	A61B 34/10
Ontech Security, SL	15837822.4	G08B 13/24	-	-	G16H 20/40
-	-	G08B 13/26	-	-	G16H 30/40
Ortoma AB	1951237-5	A61B 34/10	-	-	G06T 7/10
-	-	G16H 20/40	Pfaltz, Dieter	17821461.5	A47F 3/00
-	-	G16H 30/40	-	-	A47F 3/12
-	-	G06T 7/10	Pfizer Inc.	17752493.1	C07D 471/04
Osteoqc Inc.	14770052.0	C07D 471/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/437	Philip Morris Products S.A.	10753878.7	A24D 1/22
-	-	A61P 1/02	-	-	A24F 42/00
-	-	A61P 13/12	-	-	A61M 11/04
-	-	A61P 19/00	-	-	A61M 15/06
-	-	A61P 19/02	-	-	A24F 42/60
-	-	A61P 19/08	-	18715010.7	A24F 40/465
-	-	A61P 19/10	PHM Associates Limited	18782307.5	B60K 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G07C 5/08
-	-	A61P 43/00	-	-	G06F 21/64
Oticon Medical A/S	19202739.9	A61N 1/36	-	-	H04L 29/06
Ovid Therapeutics, Inc.	15803364.7	A61K 31/437	-	-	H04L 9/32
-	-	A61P 25/00	-	-	H04L 29/08
Oxford Nanopore Technologies Ltd.	16727070.1	C25F 3/02	-	-	B60K 37/00
-	-	B01D 69/02	-	-	G07C 5/00
-	-	B01D 69/06	Phoenix Biotechnology, Inc.	17851523.5	A61K 31/7048
-	-	C25F 3/14	-	-	A61K 31/19
-	-	C25F 7/00	-	-	A61K 31/56
-	-	G01N 33/487	-	-	A61K 36/24
-	-	B01D 67/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B82Y 40/00	-	-	A61K 9/48
Oxthera Intellectual Property AB	14747997.6	A61K 38/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 35/74	-	-	A61P 31/12
-	-	A61P 3/00	-	-	A61P 31/14
-	-	A61P 3/10	Phoenix LLC	17858843.0	G21C 17/06
OY Prevox AB	1951373-8	E03C 1/28	-	-	G21C 3/326
-	-	F16J 15/3204	-	-	G01N 23/00
-	-	F16L 17/035	-	-	G01N 23/222
-	-	F16L 21/02	-	-	G21G 4/02
-	17732862.2	E03C 1/23	-	-	G21C 17/00
-	-	A47K 1/14	Picote Solutions Oy Ltd	18718921.2	B65H 75/40
-	-	E03C 1/262	-	-	B65H 75/44
<b>P</b>			-	-	F16L 55/18
Pall Corporation	14182143.9	B01D 67/00	-	-	F16L 55/165
-	-	B01D 69/06	PILATUS FLUGZEUGWERKE AG	17158580.5	G08G 5/00
-	-	B01D 69/02	-	-	H04B 7/185
PALM Staffan	1851312-7	A01D 34/00	PJAMA AB	1951446-2	A41D 1/06
-	-	B62D 12/00	-	-	A41D 11/00
-	-	G01B 7/30	-	-	A41D 31/10
Paltech	20702048.8	C08J 9/08	Poclain Hydraulics Industrie	18752552.2	F16H 61/431
-	-	C08J 9/10	-	-	F16H 61/46
-	-	C08J 9/34	-	-	B60K 17/348
Parcitantk, S.A.	16912595.2	A01G 9/14	POHL Jochen	1851476-0	B62D 5/04

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PRINCIPIA BIOPHARMA INC.	18716009.8	C07F 5/02	-	-	H04N 21/845
-	-	A61K 31/69	-	16708311.2	H04W 8/04
-	-	A61P 37/00	-	-	H04W 8/18
Prismade Labs GmbH	18711813.8	G06K 19/067	-	-	H04W 12/04
-	-	G06K 7/08	-	-	H04W 12/06
-	-	G06F 3/039	-	-	H04W 12/00
Pritec Vaculyft AB	1950984-3	E01C 19/52	-	15839501.2	H04W 16/06
-	-	B65G 7/12	-	14703996.0	H04W 52/38
-	-	B25J 13/02	-	-	H04B 17/00
-	-	B66C 1/02	-	-	H04W 52/14
Procesa OY	15893187.3	F28G 13/00	-	17729616.7	H04W 72/02
-	-	F28G 15/10	QUICK PUMP	1950090-9	F42D 1/12
-	-	F28G 1/16	-	-	F42D 1/10
-	-	F28F 19/01	<b>R</b>		
-	-	F28F 27/02	Rabhi, Vianney	18707106.3	F02G 1/02
-	-	F28D 1/03	-	18701782.7	F16C 33/34
-	-	F28D 9/00	-	-	F16C 33/30
-	-	F28G 15/00	-	-	F16C 27/06
-	-	F28G 15/08	-	-	F16H 55/14
Pyrotek Incorporated	16812124.2	H05B 6/18	RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH	18726049.2	A01C 21/00
-	-	H05B 6/36	-	-	A01C 15/04
-	-	B22D 35/04	-	-	A01C 7/12
-	-	B22D 41/01	-	-	A01C 19/02
-	-	B22D 41/02	Recro Gainesville LLC	15771283.7	A61K 9/50
-	-	C21B 7/14	-	-	A61K 9/16
-	-	F27D 1/00	-	-	A61K 31/485
-	-	F27D 3/14	RENA Technologies Austria GmbH	18195134.4	C25F 5/00
-	-	F27D 11/02	Repligen Corporation	16797151.4	G01F 1/66
-	-	F27D 99/00	-	-	G01F 15/14
<b>Q</b>			-	-	G01F 15/18
Qinetiq Limited	17761245.4	B60K 1/02	-	-	G01F 15/00
-	-	B60K 7/00	Resapp Health Limited	18748530.5	G10L 15/20
-	-	B60K 17/08	-	-	G10L 25/15
-	-	B60K 17/04	-	-	G10L 19/26
-	-	F16H 48/06	-	-	A61B 7/00
-	-	B62D 11/04	Rittal GmbH & Co. KG	18708577.4	E05D 7/10
Qualcomm Incorporated	10777135.4	G01C 21/20	-	-	E05D 5/12
-	-	G01S 5/00	ROBERT BOSCH GMBH	2150243-0	B60W 30/09
-	-	H04W 4/021	-	-	B60W 30/18
-	-	H04W 4/029	-	-	G08G 1/00
-	-	H04W 4/02	-	-	G08G 1/16
-	16718587.5	H02J 7/00	-	-	H04L 29/08
-	-	G01R 31/36	-	2150251-3	H04L 29/08
-	05764332.2	H04L 1/00	-	-	B60W 30/09
-	-	H04L 1/06	-	-	B60W 30/16
-	-	H03M 13/27	-	-	H04W 4/46
-	-	H04B 7/04	-	1550728-8	B23Q 15/20
-	-	H04L 27/26	-	-	B25F 5/00
-	18702838.6	H04L 5/00	-	-	G07C 3/00
-	-	H04W 72/04	-	-	G07C 9/00
-	-	H04W 80/00	Rockwool International A/S	17722054.8	C03C 25/10
-	16798927.6	H04L 5/00	-	-	C03C 25/26
-	19200462.0	H04L 29/06	-	-	C09J 189/00
-	-	H04N 7/24	-	-	D04H 1/4209
-	-	H04N 21/231	-	-	D04H 1/64
-	-	H04N 21/234	-	-	D04H 3/002
-	-	H04N 21/2343	-	-	D04H 3/004
-	-	H04N 21/239	-	-	D04H 1/4218
-	-	H04N 21/258	ROHO, INC.	17748339.3	A61G 5/10
-	-	H04N 21/44	-	-	A61G 7/057
-	-	H04N 21/442	-	-	
-	-	H04N 21/462	-	-	
-	-	H04N 21/84	-	-	

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G16H 40/63	-	-	B32B 7/02
-	-	G16H 40/40	-	-	B32B 3/26
-	-	G16H 20/30	-	-	B32B 27/12
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	15749726.4	H01R 13/627	-	-	E04B 1/76
-	-	H01R 13/639	-	-	E04B 1/84
-	-	H01R 13/53	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17761544.0	A61M 5/20
Roxtec AB	2150721-5	-	-	-	A61M 5/315
RØDLAND Eivind	1950090-9	F42D 1/12	Sartorius Stedim Biotech GmbH	17715041.4	C12M 3/00
-	-	F42D 1/10	-	-	G01D 11/30
<b>S</b>			Sateba Systeme Vagneux	18176624.7	E01B 1/00
Saab AB	1900056-1	F42B 12/76	Scania CV AB	1951369-6	F02D 41/02
-	-	F42B 27/00	-	-	F02D 41/30
Saar-Pulvermetall GmbH	18181310.6	B02C 4/30	-	-	F02M 37/08
-	-	C22C 33/06	-	-	F02D 33/00
-	-	C22C 33/02	-	1951374-6	G01R 31/67
-	-	B02C 4/00	-	1851578-3	F01P 7/14
-	-	B32B 15/01	-	-	F01K 9/00
-	-	C21D 9/38	-	-	F01K 23/06
-	-	C22C 38/02	-	-	F01K 25/08
-	-	C22C 38/04	-	-	F01P 3/20
-	-	C21D 6/00	-	-	F02G 5/02
-	-	C22C 38/22	-	-	B60L 58/26
-	-	C22C 38/24	-	-	F01P 3/18
-	-	C22C 38/26	-	-	H01M 10/625
-	-	C22C 38/34	Schutte Bagclosures B.V.	18749587.4	B65D 33/16
-	-	C22C 38/36	Scientific Anglers LLC	17715345.9	A01K 91/12
-	-	B22F 3/15	-	-	D02G 3/40
-	-	C22C 38/38	-	-	D07B 1/16
-	-	C22C 38/40	-	-	D01F 8/04
-	-	B22F 7/08	SciPharm S.à r.l.	18700143.3	A61P 43/00
-	-	B30B 11/22	-	-	A61K 31/352
-	-	C22C 38/00	SCOTT Sports SA	16198343.2	A43B 5/04
-	-	B02C 15/00	-	-	B33Y 80/00
SAETHERÅSEN Jonas	1951375-3	D21C 7/06	Senseair AB	2150754-6	-
-	-	D21C 1/00	Sentient IP AB	1851476-0	B62D 5/04
-	-	D21C 3/24	Sequessome Technology Holdings Limited	16733592.6	A61K 9/00
SAF-HOLLAND GmbH	18765370.4	B60D 1/36	-	-	A61K 9/10
-	-	B60D 1/62	-	-	A61K 9/127
-	-	G07C 5/00	-	-	A61K 47/24
-	-	B60W 50/00	-	-	A61K 47/26
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 31/155
Safran Aircraft Engines	12711950.1	F02C 9/28	-	-	A61P 17/00
-	-	F04D 27/00	-	-	A61K 8/43
-	-	F04D 27/02	SFS Intec Holding AG	15816703.1	E05D 5/02
SaltX Technology AB	1951364-7	F28D 20/00	-	-	E05D 7/04
-	-	B01J 8/24	-	-	E05D 7/00
-	-	C09K 5/00	Shenzhen Capchem Technology Co., Ltd.	16908068.6	H01M 10/0567
-	-	B01J 8/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	F28D 13/00	-	-	H01M 4/505
-	-	F28D 17/00	-	-	H01M 4/525
SAMBALE Klaus	2150243-0	B60W 30/09	-	-	H01M 4/58
-	-	B60W 30/18	Siemens Aktiengesellschaft	18723766.4	H02P 29/024
-	-	G08G 1/00	-	-	G01R 31/327
-	-	G08G 1/16	-	-	H02H 11/00
-	-	H04L 29/08	-	-	H02H 3/44
-	2150251-3	H04L 29/08	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18708913.1	H01F 27/04
-	-	B60W 30/09	-	-	H01F 27/28
-	-	B60W 30/16	-	-	
-	-	H04W 4/46	-	-	
Sandler AG	15173915.8	E04B 1/86	-	-	
-	-	B32B 5/08	-	-	
-	-	B32B 5/26	-	-	



# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Signify Holding B.V.	15771923.8	H05B 45/00	-	-	B32B 29/06
-	18762885.4	H05B 47/155	-	-	B65D 65/42
-	-	G06K 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G06K 9/62	-	-	D21H 23/50
-	-	G06T 7/00	Strandvall Sören	1951373-8	E03C 1/28
-	-	G06T 7/90	-	-	F16J 15/3204
Sirius Home A/S	18702115.9	F21S 6/00	-	-	F16L 17/035
-	-	F21S 10/04	-	-	F16L 21/02
SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	06768472.0	C07D 249/04	SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.	17866886.9	C08G 59/50
-	-	C07D 257/04	-	-	C08L 63/00
-	-	C07D 401/12	-	-	C08K 3/00
-	-	C07D 401/14	-	-	C08K 5/13
-	-	C07D 403/12	-	-	C08K 5/3445
-	-	C07D 405/06	-	-	C08K 7/18
Sky-Light A/S	19180412.9	A47G 21/02	Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.	16853686.0	C07D 239/49
-	-	A47G 21/04	-	-	A61K 39/00
-	-	B65D 77/24	-	-	A61K 39/39
Société des Produits Nestlé S.A.	15738929.7	A23L 5/00	-	-	A61P 37/04
Softbank Corp.	17759504.8	H04W 56/00	Sunfite AB	2150720-7	-
-	-	H04W 16/28	SunPine AB	18206273.7	C11B 3/12
-	-	H04W 16/32	-	-	C11B 1/04
-	-	H04W 28/16	-	-	C11B 3/04
SOLA-Messwerkzeuge GmbH	15175910.7	G01C 9/28	-	-	C11C 3/12
-	-	G01C 25/00	-	-	C10L 1/188
Solidia Technologies, Inc.	14774084.9	C04B 28/02	-	-	C11B 13/00
-	-	C04B 40/02	-	-	C10G 3/00
-	-	C04B 28/18	-	-	C10L 1/02
Sony Group Corporation	2150751-2	-	-	-	C10L 1/16
-	2150749-6	-	-	-	C11B 3/00
-	2150747-0	-	-	-	C11B 11/00
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V.	2150718-1	-	-	-	C10L 10/12
Soojus AB	17705907.8	G01K 17/10	-	-	C09F 1/02
Specialbandager.dk A/S	17703311.5	A61B 5/107	-	-	C07C 51/44
-	-	A61B 5/00	-	-	C07C 4/04
Spectrum Pharmaceuticals, Inc.	11721201.9	A61K 9/16	-	-	B01D 3/28
-	-	A61K 33/24	-	-	B01D 3/14
-	-	A61K 9/00	-	-	B01D 3/10
-	-	A61K 9/10	Svensson Jörgen	2100096-3	-
-	-	A61K 9/20	SWIMC LLC	18150643.7	C09D 5/03
-	-	A61K 9/48	-	-	C09D 129/10
-	-	A61P 3/12	-	-	B05D 1/00
-	-	A61P 7/00	-	-	B05D 7/22
-	-	C01F 17/247	-	-	C09D 5/08
SpeedInnov	19211038.5	B61D 27/00	SZ DJI Technology Co., Ltd.	14905813.3	B64C 11/02
-	-	B60H 1/00	-	-	B64D 35/00
STENDALS EL AB	2150756-1	-	-	-	F16D 1/112
STENMARK Pål	2050326-4	A61K 38/48	-	-	H02K 7/00
-	-	A61P 21/00	-	-	B64C 39/02
-	-	C07K 19/00	-	-	G05D 1/10
-	-	C12N 9/52	-	-	G05D 1/00
-	-	C12N 15/62	-	-	G01S 19/42
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	08003315.2	F25B 13/00	-	-	G01C 21/32
Stora Enso OYJ	2150737-1	-	-	-	G05D 1/10
-	2150729-8	-	-	-	B64C 39/02
-	1451581-1	D21H 19/34	-	-	G01C 21/20
-	-	D21H 23/70	-	-	G06T 7/73
					G06T 7/246
					G01C 11/34
					G06K 9/00
					H04N 7/18
					G06K 9/36
					H04N 5/232
					H04N 5/243

# Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	15868884.6	H04J 3/06	TOMRA Sorting GmbH	16736116.1	B07C 5/36
-	-	H04N 5/77	-	-	B07C 5/342
-	-	H04N 5/76	-	-	B05B 15/525
-	-	H04N 9/82	-	-	B05B 15/528
-	-	H04N 5/91	-	-	G01N 21/85
-	-	G11B 27/34	-	-	B05B 1/32
-	-	H04N 5/262	-	-	B05B 1/00
SÖDERMAN Jerk	1951375-3	D21C 7/06	Torqeedo GmbH	18152705.2	B63H 23/24
-	-	D21C 1/00	-	-	B63H 21/17
-	-	D21C 3/24	-	-	B60K 6/26
<b>T</b>			Tosoh Corporation	13866523.7	C04B 35/486
Tata Consultancy Services Limited	18199515.0	G16H 50/70	-	-	C04B 35/626
-	-	G16H 50/20	-	-	C04B 35/645
Tata Steel Limited	12759895.1	C21B 13/00	-	-	A61K 6/16
-	-	C21B 11/00	-	-	A61K 6/78
-	-	F27D 3/08	-	-	A61K 6/818
-	-	C21B 13/02	-	-	A61K 6/822
TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited	2051050-9	G09F 15/02	-	-	A61C 13/00
-	-	B31F 5/04	-	-	A61C 7/14
-	-	B32B 5/02	Total Security Stockholm AB	2150719-9	-
-	-	G09F 17/00	Trident BMC AB	2150730-6	-
-	-	B32B 7/12	Tyme, Inc.	14802529.9	A61K 9/16
-	-	B32B 27/08	-	-	A61K 31/198
-	-	C09D 5/18	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 11/30	<b>U</b>		
-	-	C09J 7/21	UAB "Pazangus Pozicionavimo Sprendimai"	15770971.8	B64G 1/28
-	-	D03D 15/283	Ullman Dynamics AB	2150733-0	-
-	-	D06P 5/30	Unicharm Corporation	17902697.6	B29B 17/02
Technion Research & Development Foundation Limited	18186556.9	C12N 5/0735	-	-	B09B 5/00
-	-	C12N 5/00	-	-	B09B 3/00
Telecom Italia S.p.A.	16787380.1	H04L 12/26	-	-	A61L 2/04
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17761059.9	G01S 7/00	-	-	A61L 11/00
-	-	G01S 7/35	-	-	B02C 18/00
-	-	G01S 13/34	-	-	C08J 11/04
-	19166700.5	H04W 28/18	-	-	C08J 11/06
-	-	H04W 56/00	-	-	D21B 1/02
-	-	H04W 76/20	-	-	B29B 17/00
-	19705827.4	H04W 76/27	-	-	B29L 31/48
-	-	H04W 76/19	Università Degli Studi Di Salerno	18749532.0	B60W 30/14
-	19204056.6	H04W 72/12	-	-	B60W 50/00
-	-	H04W 76/14	-	-	B60W 10/04
-	-	H04W 28/02	-	-	B60W 10/10
Tetra GmbH	16173377.9	A23K 20/10	-	-	B60W 10/18
-	-	A61K 31/19	-	-	B60W 30/188
-	-	A61K 31/216	Universitat de València	17850335.5	A61F 2/78
-	-	A61K 36/74	-	-	A61F 2/30
-	-	A23K 50/40	-	-	A61F 2/50
-	-	A23K 20/111	-	-	A61F 2/00
The Chemours Company FC, LLC	19169921.4	C09K 5/04	-	-	A61M 39/02
-	-	F25B 30/02	-	-	A61M 25/02
Thrombosis Research Institute	16701871.2	C07K 14/195	Universitat Politècnica de València	17850335.5	A61F 2/78
-	-	A61K 39/385	-	-	A61F 2/30
-	-	C07K 14/35	-	-	A61F 2/50
Tokuyama Corporation	15860466.0	A01K 13/00	-	-	A61F 2/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 39/02
-	-	A61K 47/12	-	-	A61M 25/02
-	-	A61K 47/34	Uromems	14702261.0	A61F 2/00
TOLERANZIA AB	2150726-4	-	<b>V</b>		

## Namnregister 26/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
VALMET AB	1951375-3	D21C 7/06	Viewcare Technologies 1 ApS	15783997.8	A61B 7/00
-	-	D21C 1/00	-	-	A61B 7/02
-	-	D21C 3/24	-	-	A61B 5/02
Valmet Technologies Oy	19200819.1	F24D 10/00	-	-	A61B 5/00
-	-	F01K 9/00	Vintila, Mihai	18205928.7	A63B 71/06
-	-	F23J 15/06	-	-	A63B 22/00
-	-	F24D 15/04	-	-	A63B 24/00
-	-	F24H 8/00	-	-	A63F 13/40
-	-	F01K 17/06	Vitesco Technologies GmbH	18719560.7	B01D 53/94
-	-	F23J 15/04	-	-	F01N 3/28
van den Berg, Willem Johannes Corstiaan Carl	17755270.0	A01G 13/02	-	-	B21D 13/04
van Velden, Arie	17755270.0	A01G 13/02	Vitir AS	16754334.7	H04L 12/28
van Velden, Cornelis Leendert	17755270.0	A01G 13/02	-	-	H04L 12/46
Venatorx Pharmaceuticals, Inc.	15806746.2	C07F 5/02	-	-	H04W 84/18
-	-	A61K 31/69	-	-	H04W 40/12
-	-	A61K 31/43	Voyager Therapeutics, Inc.	15859587.6	C12N 15/113
-	-	A61P 31/00	Välinge Innovation AB	2150752-0	-
Ventiq AS	17831414.2	F16K 31/08	-	2150753-8	-
-	-	F16K 17/02	<b>W</b>		
-	-	B65D 90/34	Westinghouse Electric Sweden AB	17157113.6	G21C 3/60
-	-	F16K 17/04	-	-	G21C 3/62
-	-	F16K 17/12	WEZAG GmbH & Co. KG	16190245.7	H01R 43/042
-	-	F16K 17/196	-	-	B25B 27/10
-	-	F16K 24/06	-	-	B25B 27/14
-	-	F16K 17/194	WILHELMSSON Magnus	1951375-3	D21C 7/06
Veolia Water Solutions & Technologies Support	17772773.2	B01D 33/21	-	-	D21C 1/00
-	-	B01D 33/11	-	-	D21C 3/24
-	-	B01D 33/13	Woodstream Corporation	19209477.9	A01M 23/30
-	-	B01D 33/50	-	-	A01M 23/14
-	-	B01D 33/80	-	-	A01M 23/38
versalis S.p.A.	16425008.6	C10L 5/02	Wöhner GmbH & Co. KG	17720776.8	H02B 3/00
-	-	C10L 5/04	Elektrotechnische Systeme	-	G05B 19/418
-	-	C10L 5/44	<b>X</b>		
-	-	C10L 5/36	Xia Wei	2130159-3	-
-	-	C10L 5/32	Xintela AB	18703531.6	A61K 35/28
-	-	C10L 5/48	-	-	A61L 27/38
-	10714079.0	C12P 19/02	-	-	C12N 5/0775
-	-	C12P 19/04	-	-	A61P 19/00
-	-	C13K 1/02	-	-	A61P 19/02
-	-	D21C 5/00	-	-	A61P 19/08
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	18173500.2	A61K 45/06	Xylem Europe GmbH	17767922.2	C01B 13/11
-	-	A61K 31/404	<b>Z</b>		
-	-	A61K 31/47	Zehfuss, Mark	12847517.5	B62B 7/06
-	-	C07D 215/00	-	-	B62B 7/14
-	-	C07D 209/04	-	-	B62B 9/12
-	-	A61K 9/14			
-	-	A61K 9/16			
-	-	A61K 9/20			
VERTICAL-LIFE SRL	18708905.7	A63B 29/02			
-	-	A63B 69/00			
Viasat, Inc.	15793980.2	G06F 16/957			
Victaulic Company	18188918.9	F16L 37/091			
-	-	F16L 17/04			
-	-	F16L 21/00			
-	-	F16L 21/08			
-	-	F16L 41/02			
-	-	F16L 43/00			