

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01H 5/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/745</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 9/64</i> (2006.01) <i>C12P 21/02</i> (2006.01) <i>A61P 7/04</i> (2006.01) <i>A61K 38/46</i> (2006.01) <i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01)	(13) A3	<i>C12N 5/20</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/04</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/48</i> (2006.01)
(21)	P 05 00060 (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH)		(21) P 06 00225 (71) GENMAB A/S, Copenhagen (DK)
(54)	Humán VII-es koagulációs faktor polipeptid		(54) Humán monoklonális ellenanyagok epidermális növekedési faktor receptora (EGFR) ellen
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>G01N 33/543</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>C12N 5/18</i> (2006.01) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) <i>A61P 17/06</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A01N 37/42</i> (2006.01)
(21)	P 05 00060 (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH)		(21) P 02 01526 (71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(54)	Humán VII-es koagulációs faktor polipeptid		(54) Eljárás növények fenolos anyag- és flavonoid-tartalmának növelésére
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>G01N 33/543</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>C12N 5/18</i> (2006.01) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) <i>A61P 17/06</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A01N 63/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/27</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>C07K 1/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/24</i> (2006.01) <i>C12N 5/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/02</i> (2006.01)
(21)	P 04 02653 (71) GENMAB A/S, Koppenhága (DK)		(21) P 05 00979 (71) Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts (US); Technion Research and Development Foundation, Ltd., Haifa (IL)
(54)	Interleukin 15-re (IL-15-re) specifikus emberi antitestek		(54) Háromdimenziós szöveti szerkezetek előállítására differenciálódó embrionális őssejtek alkalmazásával
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 31/17</i> (2006.01) <i>A61K 31/675</i> (2006.01) <i>A61K 33/24</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/22</i> (2006.01) <i>C07K 16/28</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01) <i>C12N 15/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61B 5/055</i> (2006.01)
(21)	P 04 02653 (71) GENMAB A/S, Koppenhága (DK)		(21) P 04 02029 (71) Epix Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(54)	Interleukin 15-re (IL-15-re) specifikus emberi antitestek		(54) Peptid alapú multimer célzott kontrasztanyagok
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 31/17</i> (2006.01) <i>A61K 31/675</i> (2006.01) <i>A61K 33/24</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/22</i> (2006.01) <i>C07K 16/28</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01) <i>C12N 15/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 8/04</i> (2006.01) <i>A61K 8/26</i> (2006.01) <i>A61K 8/30</i> (2006.01) <i>A61K 8/34</i> (2006.01) <i>A61K 8/44</i> (2006.01) <i>A61K 8/72</i> (2006.01) <i>A61K 8/84</i> (2006.01) <i>A61Q 15/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/28</i> (2006.01)
(21)	P 02 04294 (71) UNILEVER NV., Rotterdam (NL)		(21) P 02 04294 (71) UNILEVER NV., Rotterdam (NL)
(54)	Antimikrobiális izzadásgátló termék		(54) Antimikrobiális izzadásgátló termék

-
- (51) *A61K 8/35* (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 31/12 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/60 (2006.01)
A61K 8/19 (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 04539**
(71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)
- (54) **2'-Hidroxi-propiofenont tartalmazó szájápoló készítmény**
-
- (51) *A61K 9/08* (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 45/00 (2006.01)
A61K 47/04 (2006.01)
A61K 47/18 (2006.01)
A61K 47/20 (2006.01)
C07K 1/02 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/14 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 38/57 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61K 47/34 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01975**
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., Emeryville, CA (US)
- (54) **Stabilizált, folyékony polipeptidtartalmú gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 5/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00378**
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)
- (54) **Szabályozott leadású készítmény és eljárás annak előállítására**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01)
A61K 38/09 (2006.01)
A61P 5/06 (2006.01)
A61K 9/50 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00382**
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)
- (54) **Késleltetett leadású készítmény és eljárás annak előállítására**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00343**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)
-
- (54) **Eljárás pelletek előállítására, valamint eljárás pelletek felületi réteggel történő bevonására**
-
- (51) *A61K 9/62* (2006.01)
A61K 31/403 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00172**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Nyújtott kioldódású carvedilolt tartalmazó gyógyszerkészítmény**
-
- (51) *A61K 31/4045* (2006.01)
A61K 31/565 (2006.01)
A61K 47/20 (2006.01)
A61K 31/566 (2006.01)
A61K 31/49 (2006.01)
A61K 31/568 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01949**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Szulfonamid csoportot tartalmazó vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerek**
-
- (51) *A61K 31/55* (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01371**
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **LTB4 antagonistát tartalmazó gyógyszerforma és eljárás az előállítására**
-
- (51) *A61K 31/56* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01460**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Antiprogresztinek használata hormonfüggő betegségek megelőzésére és kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállításához**
-
- (51) *A61K 31/565* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01433**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Antiprogresztinek alkalmazása a sejtek apoptózisának indukálására szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására**
-
- (51) *A61K 31/567* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01461**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **17 alfa-fluoralkil szteroidok alkalmazása a tumorsejtek növekedési faktor függésének gátlására szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására**
-
- (51) *A61K 31/70* (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 02033**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH)

-
- (54) **PEG IFN-alfa és ribavirin felhasználása krónikus hepatitis C kezelésére**
-
- (51) *A61K 31/702* (2006.01)
C07H 15/04 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
C07H 3/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02790**
(71) Biotie Therapies Corp., Turku (FI)
- (54) **SI (*Helicobacter pylori*) receptorok és alkalmazásuk**
-
- (51) *A61K 35/14* (2006.01)
A61K 35/16 (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01)
C07K 14/75 (2006.01)
C12N 9/68 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00110**
(71) Omrix Biopharmaceuticals S.A., Rhode-St-Genése (BE)
- (54) **A plazmin(ogén) eltávolítása protein oldatokból**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01308**
(71) NVENTA BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION, Victoria, British Columbia (CA)
- (54) **Emberi Papillomavírus-fertőzés gyógykezelése**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
A61K 38/19 (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
C07K 14/535 (2006.01)
A61P 7/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02547**
(71) Lek Pharmaceuticals D.D., Ljubljana (SI)
- (54) **Eljárás biológiailag aktív granulocita telepserkentő növekedési faktor tisztítására és/vagy izolálására**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61K 38/46 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
C12N 9/72 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02165**
(71) PAION GmbH, Aachen (DE)
- (54) **Nem neurotoxikus plazminogén aktiváló faktorok a szélhűdés kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
A61K 38/48 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02574**
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **Aktivált VII alvadási faktor alkalmazása trombolitikus terápia által kiváltott nagy vérzések kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/16* (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00039**
(71) Yeda Research and Development Co., Ltd., Rehovot (IL)
- (54) **Vakcina és eljárás mozgatóneuron-betegségek kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/17* (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02449**
(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., Boston, Massachusetts (US); Genetics Institute, LLC, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **PD-1, a B7-4 receptora, és alkalmazásai**
-
- (51) *A61K 38/18* (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02246**
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) **Többadagos eritropoetinkészítmények**
-
- (51) *A61K 38/18* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02549**
(71) The Kenneth S. Warren Institute, Inc., Ossining, New York (US)
- (54) **Eritropoietin-érzékeny sejtek, szövetek és szervek védelme, helyreállítása és növelése**
-
- (51) *A61K 38/26* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 01116**
(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED, London (GB)
- (54) **Oxintomodulin súlytöbblet megelőzésére vagy kezelésére**
-
- (51) *A61K 39/012* (2006.01)
C07K 14/455 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00028**
(71) ABIC Biological Laboratories Ltd., Beit Shemesh (IL)
- (54) **Eimeria maxima gametocitáiból származó rekombináns 56 és 82 kDa-s antigéneket kódoló nukleinsavak és alkalmazásai**
-
- (51) *A61K 39/02* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01644**
(71) BIOTECON Gesellschaft für biotechnologische Entwicklung und Consulting mbH., Potsdam (DE)
- (54) **Proteinkomplex, eljárás az előállítására és orálisan beadható gyógyszerkészítmények hordozóanyagkénti alkalmazása**
-
- (51) *A61K 39/27* (2006.01)
C07K 14/03 (2006.01)
C12N 15/38 (2006.01)
C12N 7/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 04446**
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH., Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **gM-negatív EHV-mutánsok**
-

(51) <i>A61K 39/285</i> (2006.01) <i>C12N 7/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/01</i> (2006.01) <i>C07K 14/47</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 03878 (71) Acambis, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)		(21) P 03 03902 (71) Morinaga Milk Industry Co., Ltd., Tokió (JP)	
(54) Himlő elleni vakcina		(54) Interleukin-18-indukáló anyag	
(51) <i>A61K 39/385</i> (2006.01) <i>A61K 39/116</i> (2006.01) <i>A61K 39/29</i> (2006.01) <i>A61K 39/102</i> (2006.01) <i>A61K 39/295</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61Q 5/08</i> (2006.01) <i>A61K 8/63</i> (2006.01) <i>A61K 8/22</i> (2006.01) <i>A61Q 5/10</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01413 (71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rixensart (BE)		(21) P 02 03662 (71) UNILEVER NV., Rotterdam (NL)	
(54) Vaksinakészítmények		(54) Koleszterintartalmú, 10-nél nagyobb pH-értékű hajszőkítő és hajfestő kompozíciók	
(51) <i>A61K 39/39</i> (2006.01) <i>C07H 21/04</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61Q 13/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/34</i> (2006.01) <i>A61Q 17/04</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01229 (71) Intercell Biomedizinische Forschungs- und Entwicklungs AG, Bécs (AT)		(21) P 01 03639 (71) Coty B.V., Haarlem (NL)	
(54) Immunstimuláns oligodezoxinukleotidok		(54) Illatszer-kompozíció fényvédő és barnító hatással	
(51) <i>A61K 47/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/445</i> (2006.01)	(13) A3	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 07 00485 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(51) <i>B01D 53/86</i> (2006.01) <i>C01B 39/44</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Tolperizon-hidroklorid tartalmú szabályozott hatóanyag-leadású gyógyszerkészítmény		(21) P 01 00604 (71) Grande-Paroisse S.A., Puteaux (FR)	
(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 9/127</i> (2006.01) <i>C07F 9/10</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Ferrierit/vas zeolitvegyület és eljárás gázok nitrogén(III)-oxid-tartalmának csökkentésére	
(21) P 02 00797 (71) ALZA Corporation, Mountain View, Kalifornia (US)		(51) <i>B01J 19/24</i> (2006.01) <i>B01J 3/04</i> (2006.01) <i>B01J 8/02</i> (2006.01) <i>C07C 47/22</i> (2006.01) <i>C07C 51/25</i> (2006.01) <i>C07C 57/04</i> (2006.01) <i>C07C 45/35</i> (2006.01) <i>B01J 8/00</i> (2006.01) <i>C01B 15/029</i> (2006.01) <i>C07D 301/12</i> (2006.01) <i>B01J 19/00</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Könnyen hasadó kötással kapcsolódó vegyületek és ilyen vegyületeket tartalmazó készítmények		(21) P 03 00858 (71) Degussa AG, Düsseldorf (DE); Uhde GmbH., Dortmund (DE)	
(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 47/40</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>A61K 31/7105</i> (2006.01) <i>A61K 31/712</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Eljárás és berendezés reakciók végrehajtásához rés alakú reakcióterekkel ellátott reaktorban	
(21) P 04 00655 (71) California Institute of Technology, Pasadena, Kalifornia (US); Insert Therapeutics, Inc., Pasadena, Kalifornia (US)		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(54) Zárványkomplexeket tartalmazó készítmények és eljárás az előállításukra		(51) <i>C02F 3/06</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>A61K 49/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02156 (71) Georg Fritzmeier GmbH & Co. KG, Grosshelfendorf (DE)	
(21) P 03 00736 (71) Schering AG., Berlin (DE)		(54) Mikrobiológiai energiaforrás fogyasztó meghajtására	
(54) Perfluor-alkil csoportot tartalmazó fémkomplexek alkalmazása kontraszt anyagokként MRI-vizsgálatban plakkok, tumorok és nekrozisok ábrázolására			
(51) <i>A61K 51/04</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 03151 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Rinnite S.p.A., Róma (IT)			
(54) Biotin aminoszármazékai és ezek makrociklusos kelátképző szerekek képzett konjugátumai			

-
- (51) *C03C 14/00* (2006.01) (13) A3 (54) Gyógyhatású piperidinszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
- (21) P 03 00879
(71) W.C.Heraeus GmbH&CO.KG, Hanau (DE)
- (54) Üvegerámia-massza és azt tartalmazó kerámiatest
-
- (51) *C07C 45/45* (2006.01) (13) A3
C07C 49/647 (2006.01)
- (21) P 09 00439
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, Schenectady, NY 12345 (US)
- (54) Eljárás kinon-metid előállítására
-
- (51) *C07C 231/02* (2006.01) (13) A3
C07C 227/18 (2006.01)
C07C 227/04 (2006.01)
C07C 237/32 (2006.01)
C07C 237/42 (2006.01)
- (21) P 03 02642
(71) Bracco Imaging S.p.A., Milánó (IT)
- (54) Eljárás N,N'-szubsztituált 5-amino-1,3-benzol-dikarboxamidok előállítására
-
- (51) *C07C 263/10* (2006.01) (13) A3
C07C 265/10 (2006.01)
- (21) P 05 00331
(71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) Eljárás izocianátok előállítására
-
- (51) *C07D 207/34* (2006.01) (13) A3
A61P 3/06 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
- (21) P 06 00120
(71) EGIS Gyógyszergyár Rt., Budapest (HU)
- (54) Új kristályos atorvastatin-hemikalcium polimorf, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására
-
- (51) *C07D 209/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 02 01570
(71) SANOFI-AVENTIS, Párizs (FR)
- (54) Új eljárás spiro [(4-ciklohexanon)-[3H]indol-2' [1'H]-onszármazékok előállítására
-
- (51) *C07D 211/22* (2006.01) (13) A3
C07F 7/18 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
C07D 211/32 (2006.01)
- (21) P 02 02297
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) Kénsav-mono-[3-({1-[2-(4-fluorfenil)etil]piperidin-4-il}(hidroximetil)-2-metoxifenil]észter
-
- (51) *C07D 211/46* (2006.01) (13) A3
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
- (21) P 03 03891
(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH);
The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford, Oxford, Oxfordshire (GB)
-
- (51) *C07D 257/04* (2006.01) (13) A3
C08F 8/00 (2006.01)
C08F 8/30 (2006.01)
C08F 8/32 (2006.01)
C08F 222/22 (2006.01)
C08F 230/08 (2006.01)
C08F 36/04 (2006.01)
C08F 224/00 (2006.01)
- (21) P 02 01967
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) Fluorfenilgyanta-vegyületek
-
- (51) *C07D 295/04* (2006.01) (13) A3
A61K 31/495 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
- (21) P 07 00339
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (54) Új piperazin sók és eljárás előállításukra
-
- (51) *C07D 471/08* (2006.01) (13) A3
A61K 49/10 (2006.01)
- (21) P 02 01468
(71) Guerbet, Villepinte (FR)
- (54) Biciklusos poliaminsav-fémkomplexek, eljárás előállításukra és kontrasztanyagként való alkalmazásuk
-
- (51) *C07F 15/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 02 00748
(71) AnorMed Inc., Langley, British Columbia (CA)
- (54) Eljárás amin-platinakomplexek előállítására
-
- (51) *C07J 13/00* (2006.01) (13) A3
A61K 31/36 (2006.01)
A61P 5/28 (2006.01)
A61P 5/34 (2006.01)
A61K 31/57 (2006.01)
- (21) P 03 00936
(71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
- (54) 4-Halogénezett 17-metilén-szteroidok, eljárás az előállításukra és ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07J 43/00* (2006.01) (13) A3
A61K 31/56 (2006.01)
A61K 31/58 (2006.01)
C07J 17/00 (2006.01)
A61P 11/08 (2006.01)
C07J 33/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07J 3/00 (2006.01)
- (21) P 03 00783
(71) NOVARTIS AG., Bázél (CH)
- (54) 17alfa-helyen gyűrűs aciliosporttal észterezett 9 alfa-klór-6alfa-fluor-17alfa-hidroxi-16-metil-17béta-metoxi-karbonil-androszta-1,4-diének, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
-
- (51) *C07K 14/195* (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 00477
(71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)

-
- (54) **Vegyületek és eljárások Chlamydia-fertőzés kezelésére és diagnózisára**
-
- (51) *C07K 14/195* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 04 02048**
 (71) Intercell AG, Bécs (AT)
- (54) **Eljárás specifikus patogének antigénjeinek azonosítására, izolálására és előállítására**
-
- (51) *C07K 14/505* (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01971**
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG., Bázél (CH)
- (54) **Polietilén-glikollal képzett eritropoietin konjugátumok**
-
- (51) *C07K 14/52* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 02738**
 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH)
- (54) **SARP-1 alkalmazása scleroderma kezelésére és megelőzésére**
-
- (51) *C07K 14/705* (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
C12N 15/00 (2006.01)
G01N 33/00 (2006.01)
A01K 67/027 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 01 01987**
 (71) Gemma Biotechnology Ltd., Toronto, Ontario (CA)
- (54) **Antibiotikus hatású proteinek és peptidek indukciója LAIT/s CD14-proteinnel**
-
- (51) *C07K 14/705* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 02201**
 (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) **Oldható CTLA4 mutáns molekulák és alkalmazásuk**
-
- (51) *C08C 19/44* (2006.01)
C08C 19/00 (2006.01)
C08F 236/10 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00921**
 (71) Polimeri Europa S.p.A., Brindisi (IT)
- (54) **Eljárás a korábbinál jobban feldolgozható és kisebb gördülés ellenállású sztírol butadién gumik előállítására**
-
- (51) *C08F 4/02* (2006.01)
C08F 10/00 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 00 01557**
 (71) Montell Technology Company B.V., Hoofddorp (NL)
- (54) **Magnézium-diklorid-alkohol adduktok, eljárás azok előállítására és azokból kapott katalizátorkomponensek**
-
- (51) *C08F 110/02* (2006.01)
C08F 4/649 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 03867**
 (71) Basell Technology Company B.V., Hoofddorp (NL)
- (54) **Előpolimerizált katalizátor komponens olefinek polimerizálására**
-
- (51) *C08F 290/06* (2006.01)
C08F 290/14 (2006.01)
C08F 299/02 (2006.01)
C08G 18/38 (2006.01)
C08G 18/81 (2006.01)
G02B 1/04 (2006.01)
C08F 222/10 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 03434**
 (71) PPG Industries Ohio, Inc., Cleveland, Ohio (US)
- (54) **Optikai gyantakészítmény**
-
- (51) *C08F 297/04* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01377**
 (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Üvegtizta ütésálló polisztirol sztírol-butadién tömb-kopolimer alapon**
-
- (51) *C08G 65/26* (2006.01)
C08G 18/48 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 01 01585**
 (71) Bayer Antwerpen N.V., Antwerpen (BE)
- (54) **Kettős fémcianid komplexszel katalizált polioxialkilén-polio-loból előállított formában habosított és öntött poliuretán hab és ennek előállítására alkalmazott polioli**
-
- (51) *C08G 69/00* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01912**
 (71) L. Brueggemann KG Sprit- und Chemische Fabrik, Heilbronn (DE)
- (54) **Legalább két karbonátgyésszel rendelkező vegyületet additívként alkalmazása oligo- és/vagy poliamidok kondenzációjára, az additív segítségével végzett előállítási eljárás, illetve additív oligo- és/vagy (ko)poliamidok előállítása és alkalmazása PA/PC keverék kompatibilizálására**
-
- (51) *C08K 3/22* (2006.01)
C08L 101/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01461**
 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, Southampton, Hampshire (GB)
- (54) **Polimer anyag, eljárás ennek előállítására, ezt tartalmazó időjárásálló komponens és alkalmazása az építőiparban**
-
- (51) *C08L 23/06* (2006.01)
C08L 23/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00637**
 (71) Borealis Technology Oy, Porvoo (FI)
- (54) **Csővek készítésére alkalmazható polimerkészítmény**
-
- (51) *C09D 5/02* (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 01471**
 (71) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn GmbH. & Co. KG., Ober-Ramstadt (DE)
- (54) **Tartósítószer-mentes diszperziós festék**
-
- (51) *C09D 127/12* (2006.01)
C09D 1/00 (2006.01)
C09D 109/02 (2006.01)
C09D 109/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00830**
 (71) Carl Freudenberg KG, Weinheim (DE)

-
- (54) **Vizes elasztomer bevonókompozíciók és az azokkal bevont tárgyak**
-
- (51) *C10B 49/16* (2006.01)
C10K 3/02 (2006.01)
C10B 57/18 (2006.01)
C10J 3/12 (2006.01)
C10J 3/20 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 01894**
(71) Herhof Umwelttechnik GmbH, Solms-Niederbiel (DE)
- (54) **Eljárás és berendezés szerves anyagok vagy anyagkeverékek pirolíziséhez és elgázosításához**
-
- (51) *C12N 1/16* (2006.01)
A61K 8/00 (2006.01)
A61K 8/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 02293**
(71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
- (54) **Interleukin-6 termelődését serkentő vegyületet tartalmazó kozmetikai kompozíció**
-
- (51) *C12N 1/20* (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
C12R 1/41 (2006.01)
A01H 17/00 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00337**
(71) MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet, Szeged (HU)
- (54) **Mutáns *Bradyrhizobium* baktérium**
-
- (51) *C12N 1/21* (2006.01)
C12N 15/75 (2006.01)
C12P 21/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02070**
(71) Ipsat Therapies Oy, Espoo (FI)
- (54) **Szigma G-t kódoló gén deletált részeivel rendelkező, nem sporuláló *Bacillus subtilis***
-
- (51) *C12N 1/21* (2006.01)
C12N 9/88 (2006.01)
C12P 13/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 01100**
(71) CJ CheilJedang Corporation, Seoul (KR)
- (54) **TdcBC/pckA génnel inaktivált mikroorganizmus és eljárás L-treonin előállítására**
-
- (51) *C12N 5/02* (2006.01)
A01N 63/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00477**
(71) Artec Science, Inc., Durham, North Carolina (US)
- (54) **Eljárások és készítmények embrionális és felnőttkori őssejtek támogatására stromasejtek alkalmazásával**
-
- (51) *C12N 5/08* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00699**
(71) Artec Science, Inc., Durham, North Carolina (US)
- (54) **Zsírészletről származó stromasejtek endokrin hasnyálmirigy differenciálódása és annak alkalmazása**
-
- (51) *C12N 5/10* (2006.01)
A61K 35/12 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
A61P 27/00 (2006.01)
C12N 5/08 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
C12N 5/02 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01945**
(71) Artec Science, Inc., Durham, North Carolina (US)
- (54) **Zsírészletről származó stromasejtek, és azok alkalmazása a szaruhártya hibáinak és szemfenéki fogatékosságok javítására**
-
- (51) *C12N 7/02* (2006.01)
A61K 39/275 (2006.01)
C12N 15/86 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02337**
(71) Bavarian Nordic A/S, Kvistgard (DK)
- (54) **Eljárás poxvírusok kinyerésére és tisztítására fertőzött sejtekből**
-
- (51) *C12N 7/08* (2006.01)
A61K 39/275 (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
A61P 31/20 (2006.01)
A61K 35/76 (2006.01)
C12N 15/863 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00120**
(71) Bavarian Nordic A/S, Kvistgard (DK)
- (54) **Módosított Ankara vaccinia vírus (MVA) megváltoztatott törzse**
-
- (51) *C12N 9/78* (2006.01)
C12P 17/00 (2006.01)
C12P 17/10 (2006.01)
C12P 41/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02539**
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) **Amino- és hidroxil-védőcsoportok enzimeltávolítása**
-
- (51) *C12N 9/90* (2006.01)
C07K 16/40 (2006.01)
C12Q 1/533 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)
A61P 33/02 (2006.01)
A61K 39/008 (2006.01)
C12N 15/62 (2006.01)
C12N 15/52 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00204**
(71) Institut Pasteur de Tunis, Tunis Belvedere (TN); Institut Pasteur, Párizs (FR)
- (54) **A *Leishmania* parazita virulenciájával kapcsolatos gének**
-

-
- (51) *C12N 15/00* (2006.01)
C07H 21/02 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12P 21/04 (2006.01)
C12N 5/16 (2006.01)
C12P 21/06 (2006.01)
C12N 15/09 (2006.01)
C12N 15/63 (2006.01)
C12N 5/08 (2006.01)
C12N 15/74 (2006.01)
C12N 5/02 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03187**
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, New York (US)
- (54) **Eljárás eukarióta sejtek módosítására**
-
- (51) *C12N 15/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03843**
(71) University of Maryland, Baltimore, Baltimore, Maryland (US)
- (54) **CLyA-hemolizin alkalmazása proteinek exkretálására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 45/00 (2006.01)
C07D 401/10 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07K 14/37 (2006.01)
C07K 16/14 (2006.01)
C07D 213/65 (2006.01)
C07D 213/69 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)
A61K 31/4365 (2006.01)
A61K 31/472 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)
C07D 213/16 (2006.01)
C07D 213/61 (2006.01)
C07D 213/74 (2006.01)
C07D 217/18 (2006.01)
A61K 31/4355 (2006.01)
A61K 31/4725 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
G01N 33/15 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
C07D 217/20 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01657**
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP)
- (54) **Gombasejtfal-szintézisben szerepet játszó proteinkódoló gén**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12N 15/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02565**
(71) CENTELION, Vitry sur Seine (FR)
- (54) **Eljárás tripla hélix formáció tisztítására immobilizált oligonukleotidon**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 38/22 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 14/715 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
- (51) *C12N 15/12* (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
A61K 31/683 (2006.01)
A61P 5/14 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01611**
(71) Asterion Limited, Western Bank, Sheffield (GB)
- (54) **Glikozil-foszfatidil-inozitolt tartalmzó kiméra polipeptidek**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07K 14/16 (2006.01)
C12N 15/49 (2006.01)
C12N 15/48 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02259**
(71) GLAXO Group Ltd., Greenford, Middlesex (GB)
- (54) **Vakcinák**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C07K 14/075 (2006.01)
C12N 15/34 (2006.01)
C12N 15/86 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00161**
(71) University of Saskatchewan, Saskatoon, Saskatchewan (CA)
- (54) **Cirkovírusok tenyésztésére szolgáló eljárás**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 14/765 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
C12N 1/19 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/14 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 29/02 (2006.01)
C07K 14/475 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00637**
(71) Biogen Idec MA Inc, Cambridge (US)
- (54) **Neublasztin polimer konjugátumai és alkalmazási eljárásai**
-

-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
C12N 1/19 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)
C12N 15/864 (2006.01)
A61P 5/14 (2006.01)
A61P 7/04 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61K 35/76 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61K 38/43 (2006.01)
C07K 14/075 (2006.01)
C12N 7/02 (2006.01)
C07K 14/015 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12N 7/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00229**
(71) The Trustees of the University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania (US)
- (54) **Eljárás adeno-asszociált vírus (AAV) szekvenciák detektálására és/vagy azonosítására, és az azzal azonosított új szekvenciák izolálására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C07K 1/04 (2006.01)
C07K 16/44 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C07K 5/113 (2006.01)
C07K 7/06 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
C40B 40/02 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C12N 15/10 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C07K 7/08 (2006.01)
C12N 15/28 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00125**
(71) AMGEN Inc., Thousand Oaks, California (US)
- (54) **A TALL-1-hez kötődő peptidok és rokon molekulák**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12P 21/08 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
- A61P 29/00* (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00816**
(71) Eli Lilly and Company, Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Antagonista hatású anti-hTNFSF13b humán ellenanyagok**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 14/245 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12N 15/70 (2006.01)
C12N 15/71 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
C12N 15/19 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00349**
(71) Genentech, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)
- (54) **Eljárás polipeptidok előállítására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 1/18 (2006.01)
C07K 1/20 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
C07K 14/475 (2006.01)
C07K 14/515 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00029**
(71) GEYMONAT S.p.A., Anagni (IT)
- (54) **Eljárás placenta eredetű rekombináns növekedési faktor előállítására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01)
A61K 31/7088 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02327**
(71) Isis Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Kalifornia (US)
- (54) **Inzulinszerű növekedési faktort kötő 5-ös fehérje expressziójának antiszensz módosítása**
-
- (51) *C12N 15/12* (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12N 15/62 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 01757**
(71) Corixa Corporation, Seattle, Washington (US)
- (54) **Készítmények és eljárások tüdőrák kezelésére és diagnosztizálására**
-

-
- (51) *C12N 15/29* (2006.01)
A61K 39/35 (2006.01)
C07K 14/415 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
A61K 39/36 (2006.01)
C07K 14/435 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02601**
(71) Alk-Abelló A/S, Horsholm (DK)
- (54) **Mutáns allergének**
-
- (51) *C12N 15/38* (2006.01)
C12N 15/31 (2006.01)
C12N 15/35 (2006.01)
C12N 15/40 (2006.01)
C12N 15/44 (2006.01)
A61K 39/295 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 99 03822**
(71) MÈRIAL, Lyon (FR)
- (54) **Polinukleotid-vakcinakészítmény sertések szaporodásbiológiai és légzőszervi kórképei ellen**
-
- (51) *C12N 15/53* (2006.01)
C12N 15/70 (2006.01)
C12P 7/02 (2006.01)
C12P 7/22 (2006.01)
C12P 7/04 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12P 17/10 (2006.01)
C12P 17/16 (2006.01)
C12N 9/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02074**
(71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Új citokróm P450 monoxigenázok és alkalmazásuk szerves vegyületek oxidálására**
-
- (51) *C12N 15/63* (2006.01)
A61K 39/12 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12P 21/00 (2006.01)
C12N 15/40 (2006.01)
C07K 14/185 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 01136**
(71) Stichting Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid, Lelystad (NL);
Bayer AG., Leverkusen (DE)
- (54) **Fehérjeexpresszió baculovírus-vektort alkalmazó expressziós rendszerben**
-
- (51) *C12N 15/63* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02164**
(71) Biogen Idec Inc., San Diego, Kalifornia (US)
- (54) **Ellenanyagok policisztronos expresszáltatása**
-
- (51) *C12N 15/67* (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 03485**
(71) Amgen Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)
- (54) **A kívánt fehérjék túlexpressziója eukarióta sejtekben, a D1 ciklin túlexpressziójával vezérelve**
-
- (51) *C12N 15/81* (2006.01)
C12N 9/80 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01860**
(71) The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia (CA)
- (54) **Borélesztő karbamidbontásának módosítása**
-
- (51) *C12N 15/82* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03214**
(71) Board of Regents of the University of Nebraska, Lincoln, Nebraska (US)
- (54) **Eljárások és anyagok dicamba-lebontó transzgenikus organizmusok előállítására**
-
- (51) *C12N 15/82* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03517**
(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)
- (54) **Hímfertilítást közvetítő nukleotidszekvenciák és alkalmazásuk**
-
- (51) *C12N 15/85* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01575**
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, New York (US)
- (54) **Eljárások eukarióta sejtek módosítására**
-
- (51) *C12N 15/86* (2006.01)
A61K 39/12 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C07K 14/025 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00745**
(71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
- (54) **Kodon-optimalizált papillómavírus szekvenciák**
-
- (51) *C12P 13/04* (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12P 1/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 00948**
(71) Bayer CropScience AG, Monheim (DE)
- (54) **Eljárás L-foszfinotricin előállítására aszpartáttal való enzimikus transzaminálással**
-
- (51) *C12P 21/02* (2006.01)
C07K 14/62 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00037**
(71) NOVO NORDISK A/S, Bagsvaerd (DK)
- (54) **Eljárás inzulinvegyületek előállítására**
-
- (51) *C12P 21/06* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00042**
(71) North Shore-Long Island Jewish Research Institute, Manhasset, New York (US);
The General Hospital Corporation, Boston, Massachusetts (US);
University of Pittsburgh-of The Commonwealth System of Higher Education, Pittsburgh, Pennsylvania (US)
- (54) **HMG fragmensek alkalmazása gyulladásgátló szerként**
-

(51) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/54</i> (2006.01) <i>C12N 9/64</i> (2006.01) <i>C12P 21/00</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01)	(13) A3	G – SZEKCIÓ FIZIKA	(51) <i>G01N 23/20</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/65</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/18</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 13/12</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>C30B 29/58</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 05 01002 (71) SmithKline Beecham Corporation, Philadelphia, Pennsylvania (US)		(21) P 05 00733 (71) Genentech, Inc., South San Francisco, California (US)		
(54) Fiziológiásan aktív IL-18 előállítási eljárása		(54) IGF-1 kristályosítása		
(51) <i>C12Q 1/02</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/04</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>C07K 14/55</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/566</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 30/46</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 02541 (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)		(21) P 02 03686 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG., Andernach (DE)		
(54) Megváltoztatott szelektivitású immuncitokinek		(54) Eljárás és berendezés anyagkeverékekben hatóanyagok kimutatására és azok elválasztására		
(51) <i>C12Q 1/37</i> (2006.01) <i>C12Q 1/56</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/50</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>A61P 15/08</i> (2006.01) <i>A61K 49/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>G01N 33/15</i> (2006.01) <i>A61K 35/76</i> (2006.01) <i>C07K 14/47</i> (2006.01) <i>C12N 15/85</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 02231 (71) Gentium S.p.A., Villa Guardia (IT)		(21) P 04 00662 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Róma (IT)		
(54) Eljárás a defibrotid biológiai aktivitásának meghatározására		(54) A hosszú PTX3-pentraxin és a női termékenység		
(51) <i>C12Q 1/37</i> (2006.01) <i>A21D 2/24</i> (2006.01) <i>A23C 9/12</i> (2006.01) <i>C12N 9/50</i> (2006.01) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>C12N 9/48</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/532</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>G01N 33/554</i> (2006.01) <i>G01N 33/546</i> (2006.01) <i>G01N 33/533</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 05 00609 (71) Abbott Laboratories, Abbott Park, Illinois (US)		(21) P 02 00802 (71) Biocartis SA, Ecublens (CH)		
(54) Analitikai eljárás csecsemőtápszer-protein emészthetőségek meghatározására in vitro		(54) Mikroszkopikus hordozók kódolása		
(51) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>C07H 21/02</i> (2006.01) <i>C07H 21/04</i> (2006.01) <i>C12P 19/34</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/534</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 02 02221 (71) Gilead Sciences, Inc., Foster City, Kalifornia (US)		(21) P 02 01512 (71) Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd., Laval, Québec (CA)		
(54) Tenascin-C nukleinsav ligandumok		(54) Új ATP-áz meghatározási módszer		
D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR				
(51) <i>D01F 6/06</i> (2006.01) <i>D01F 6/46</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/68</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 00076 (71) Atofina Research, Seneffe (Feluy) (BE)		(21) P 03 03663 (71) VBC-Genomics Bioscience Research GmbH., Bécs (AT)		
(54) Polipropilénszálak		(54) Allergén mérésére szolgáló microarray-chip mérési eljárás		

(51) **G01R 33/28** (2006.01)
A61B 5/055 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01) (13) A3

(21) **P 04 01548**
 (71) Epix Medical, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)

(54) **Érrendszer célzott mágneses rezonancia leképzésére szolgáló rendszerek és módszerek**

H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

(51) **H01B 3/44** (2006.01)
H01B 3/22 (2006.01)
H01B 7/00 (2006.01) (13) A3

(21) **P 03 03679**
 (71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia SrL 100%, Milánó (IT)

(54) **Kábel, valamint polimerösszetétel**

(51) **H01F 1/00** (2006.01)

B03C 1/01 (2006.01)

B03C 1/015 (2006.01)

H01F 1/44 (2006.01)

C12N 15/10 (2006.01)

C12Q 1/68 (2006.01)

(13) A3

(21) **P 02 03386**

(71) Roche Diagnostics GmbH, Mannheim (DE)

(54) **Mágneses üvegrészecskék, előállítási módszereik és alkalmazásuk**

(51) **H01M 10/40** (2006.01)

H01M 4/02 (2006.01)

H01M 4/58 (2006.01) (13) A3

(21) **P 03 00401**

(71) UBE Industries, Ltd., Yamaguchi (JP)

(54) **Nemvizes elektrolit oldat és az azt hasznosító lítium akkumulátor**

A rovat 135 db közlést tartalmaz.