

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 07 00374	(22) 2007.05.29.	(21) P 07 00383	(22) 2007.05.31.
(71) dr. Babó Tivadar, Budapest, 1094 Ferenc tér 12. IV/4. (HU)		(71) Medivex Bt., Pocsaj, 4125 Árpád u. 64. (HU)	
(54) Javított agrotechnikai eljárás ágaskordon tökeművelésű szőlő termés hozamának szabályozására		(54) B6, B12 vitamin, folsav és rutosid felhasználása mélyvénás trombózis megelőzésére és kezelésére	
(21) P 07 00376	(22) 2007.05.25.	(21) P 07 00390	(22) 2007.06.05.
(71) dr. Babó Tivadar, Budapest, 1094 Ferenc tér 12. IV/4. (HU)		(71) Müller Zoltán, Adony, 2457 Árpád u. 12. (HU)	
(54) Javított agrotechnikai eljárás ágaskordon tökeművelésű szőlő termés hozamának szabályozására		(54) Eljárás és berendezés növények kiegészítő tápanyag ellátásának biztosítására	
(21) P 07 00338	(22) 2007.05.11.	(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(71) dr. Kádas István, Budapest, 1037 Laborc u. 67. (HU); Bagi István, Budapest, 1116 Verbéna u. 12. (HU); Kádas Dániel, Budapest, 1037 Laborc u. 67. (HU); dr. Szita János, Budapest, 1118 Kelenhegyi út 24–26. (HU); dr. Hangody László, Budapest, 1025 Felsőzöldmáli út 26/1. (HU)		(21) P 07 00382	(22) 2007.05.30.
(54) Rögzítő és feszítő implantátum, elsősorban térdszalag pótlásához		(71) Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)	
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Söprű kapcsolva lapáttal	
(21) P 07 00345	(22) 2007.05.16.	(21) P 07 00369	(22) 2007.05.24.
(71) Bánlaki József, Budapest, 1038 Csermák Antal u. 78. (HU)		(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) Lábbeli lenyomatán alapuló mozgáskövető rendszer		(54) Gyógyszerkészítmények és eljárás skizofrénia kezelésére	
(21) P 07 00348	(22) 2007.05.17.	(21) P 07 00370	(22) 2007.05.24.
(71) dr. Csiky László, Üröm, 2096 Huszár u. 6. (HU)		(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) Látcsó körvarrógép		(54) Gyógyszerkészítmények és eljárás akut mánia kezelésére	
(21) P 07 00343	(22) 2007.05.15.	(21) P 07 00385	(22) 2007.06.01.
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30-38. (HU)		(71) Simonyi Endre, Érd, 2030 Temes u. 36. (HU)	
(54) Eljárás pelleték előállítására, valamint eljárás pelleték felületi réteggel történő bevonására		(54) Mérési és kiértékelési eljárás képeken látható tárgyak és eszmények jellemzésére és/vagy azonosítására	
(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(21) P 07 00384	(22) 2007.05.31.
(21) P 07 00360	(22) 2007.05.22.	(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU)	
(71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU)		(54) N-izopropil-akrilamid, akrilamid és akrilsav polimerizációjával szintetizált hidrogélek rétegszilikáttal készült nanokompozitjai, eljárás ezek előállítására és alkalmazásuk ozmotikusan aktív hidrogél szövetgátító expanderekben bőr nyeresére	
(54) Több szinten járható labirintus variálható alaprajzzal		(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 07 00318	(22) 2007.05.04.	(21) P 07 00334	(22) 2007.05.10.
(71) Fekete István, Abony, 2740 Újszászi út 93. (HU)		(71) Szőke Károly, Debrecen, 4032 Lóverseny u. 10/b (HU)	
(54) Javított tulajdonságú ketrecegyüttes nyulak tenyésztésére		(54) Selyemlabda	
(74) dr. Pál András, Pál és Társai Ügyvédi Iroda, Budapest		B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 07 00379	(22) 2007.05.30.	(21) P 07 00330	(22) 2007.05.09.
(71) Havas Thyra 60%, Budapest, 1034 San Marco u. 28–30. (HU); dr. Rohonczyné dr. Boksay Erzsébet 40%, Budapest, 1016 Naphegy u. 59. (HU)		(71) Bangha Tibor, Budapest, 1161 Rigó u. 38. (HU); Theobald János, Budapest, 1046 Reviczky u. 38. (HU)	
(54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz		(54) Visszazárható csomagolás és merevítőelem	
		(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
		(21) P 07 00340	(22) 2007.05.14.
		(71) dr. Dávid László, Budapest, 1015 Szabó Ilonka u. 5. (HU)	
		(54) Merevítési rendszer elforduló árbochoz	
		(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	

(21) P 07 00367 (22) 2007.05.24. (71) Horváth Roland, Baja, 6500 Parti u. 28–30. (HU)	(21) P 07 00353 (22) 2007.05.18. (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) Áramszedő villamos felsővezeték segítségével közlekedő járművekhez	(54) A tio-karbamoil-ciklohexán származékok metabolitjai	
(21) P 07 00354 (22) 2007.05.21. (71) Komondi István, Győr, 9026 Bácsai út 108. (HU)	(21) P 07 00395 (22) 2007.06.07. (71) Sanofi-Aventis, Paris, 75013 174, Avenue de France (FR)	
(54) Ostoros komp	(54) Új vegyületek (74) Őri János, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt., Budapest	
(21) P 07 00408 (22) 2007.06.11. (71) Mészáros János, Jánosháza, 9545 Petőfi S. út 40. (HU)	(21) P 07 00313 (22) 2007.04.27. (71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU)	
(54) Centripetális nyomóerő létrehozó (CNL)	(54) Eljárás poszttraumás légúti heggesedésre való hajlam diagnosztizálására (74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 07 00375 (22) 2007.05.29. (71) dr. Princz Péter 80%, Budaörs, 2040 Szivárvány u. 10. (HU); Princz Zoltán 20%, Budapest, 1119 Etele u. 14. II/7. (HU)	(21) P 07 00328 (22) 2007.05.08. (71) Tóth Frank, Budapest, 1121 Ágnes u. 29. (HU)	
(54) Eljárás és berendezés por alakú természetes zeolitok, bentonitok és egyéb, vizes közegben felületi töltéssel rendelkező nedvszívó porok felületén szerves és/vagy szervetlen anyagokból, poláris és/vagy apoláris vegyületekből álló, egyenletes bevonat kialakítására	(54) Italkészítmény (74) Bándy Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft., Budapest	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		
(21) P 07 00377 (22) 2007.05.30. (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	(21) P 07 00359 (22) 2007.05.22. (71) Töröcsik Ferenc, Szolnok, 5000 Mária u. 46. (HU)	
(54) Új, szelektív 5HT7-receptorgátló benzofurán-származékok és eljárás előállításukra	(54) Körkörös integrált kommunális szennyvíztisztító létesítmény és forgódaru elsődlegesen szennyvíztisztító létesítmények komplex műtárgyaihoz (74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest	
(21) P 07 00378 (22) 2007.05.30. (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR	
(54) Új, szelektív 5HT6-receptorgátló benzofurán-származékok és eljárás előállításukra	(21) P 07 00392 (22) 2007.06.06. (71) Leszl-Ishiguro Tamás, Budapest, 1174 Koch Aladár u. 22. I/5. (HU)	
(21) P 07 00386 (22) 2007.06.04. (71) Gulyás Péter, Újkengyel, 2724 Hernádi dűlő 8. (HU)	(54) Elektromos motorral emelhető-süllyeszthető, négy ponton fel-függesztett ruhaszárító szerkezet	
(54) DNS kegyeleti emlék céljára	E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(21) P 07 00337 (22) 2007.05.11. (71) MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet, Szeged, 6726 Temesvári krt. 62. (HU)	(21) P 07 00394 (22) 2007.06.07. (71) Róka János, Budapest, 1194 Hamu u. 42. (HU); Constantin, Preda, Prahova, 100298 Sos Vestului nr 16 bl. 103 scA et. 10 ap. 43 (RO)	
(54) Mutáns Bradyrhizobium baktérium (74) dr. Svngor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(54) Plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésére	
(21) P 07 00344 (22) 2007.05.16. (71) PURECO Környezetvédelmi és Gazdasági Szolgáltató Kft., Budapest, 1012 Attila út 111. (HU)	(21) P 07 00352 (22) 2007.05.18. (71) dr. Csorba István, Budapest, 1133 Thurzó u. 5/b (HU); dr. Csorba Istvánné, Budapest, 1133 Thurzó u. 5/b (HU); Makkai Mária, Budapest, 1133 Thurzó u. 5/b (HU); Csorba Enikő, Budapest, 1133 Thurzó u. 5/b (HU)	
(54) Folyadékleválasztó berendezés (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Energiatakarékos, több egészségvédő szolgáltatású infraszau-na	
(21) P 07 00351 (22) 2007.05.17. (71) PURECO Környezetvédelmi és Gazdasági Szolgáltató Kft., Budapest, 1012 Attila út 111. (HU)	(21) P 07 00396 (22) 2007.06.07. (71) EURO-ELZETT Kft., Sopron, 9400 Csepel u. 3. (HU)	
(54) Folyadékleválasztó eszköz (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Javitott tulajdonságú pánikzár szerkezet vészkijáratokhoz (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 07 00339 (22) 2007.05.11. (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)		
(54) Új piperazin sók és eljárás előállításukra		

F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS		Szabó Bálint, Budapest, 1037 Erdőalja út 174. (HU); Vicsek Tamás, Budapest, 1031 Varsa u.1. IV./8. (HU)
(21) P 07 00355	(22) 2007.05.21.	(54) Eljárás inkubátor élő sejtek mikroszkópos megfigyeléséhez
(71) Haluska András, Budapest, 1124 Apor Vilmos tér 3. (HU)		
(54) Indukciós hullámerőmű		
(21) P 07 00341	(22) 2007.05.14.	(21) P 07 00381 (22) 2007.05.30.
(71) Jakab György, Miskolc, 3532 Őzugró út 26. (HU)		(71) Farkas Tibor, Budapest, 1141 Bazsarózsa u. 111. (HU); Gasparics Antal, Budapest, 1139 Üteg u. 29. II/11. (HU); Szöllősy János, Budapest, 1121 Fülemile u. 12–18. 7/b (HU)
(54) Eljárás és berendezés ipari létesítmények hőveszteségeinek forgómozgással alakítására		(54) Riasztóberendezés egészségre veszélyes elektromágneses tér jelzésére
(21) P 07 00368	(22) 2007.05.24.	(74) Kacsuk Zsófia, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(71) Králik Péter Tamás, Recsk, 3245 Petőfi S. út 39. (HU)		
(54) Belső égésű motor és eljárás annak vezérlésére		(21) P 07 00347 (22) 2007.05.16.
(74) Jánosi József, Budapest		(71) GRP Plasticorr Fejlesztő, Szolgáltató és Kivitelező Kft., Budapest, 1097 Illatos út 7. (HU)
(21) P 07 00333	(22) 2007.05.10.	(54) Eljárás kettősfalú tartályok tömörségvizsgálatára, valamint szivárgási hely meghatározására
(71) Mátay György Tibor 70%, Visegrád, 2025 Mátyás király u. 63. (HU); Mátay Mariann 10%, Visegrád, 2025 Mátyás király u. 63. (HU); Wye Ágnes 10%, Visegrád, 2025 Mátyás király u. 63. (HU); Schleicher Áron 10%, Budapest, 1074 Dohány u. 57. (HU)		(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(54) Hidrogéngázt tartályokban tároló telep, főleg elektrolízissel nyomás alatt vízből hidrogént fejlesztő berendezésekhez		(21) P 07 00342 (22) 2007.05.14.
(21) P 07 00387	(22) 2007.06.04.	(71) dr. Kozéky László Géza, Budapest, 1203 János u. 51–53. (HU); Galgóczi István Kálmán, Budapest, 1114 Ulászló u. 10. (HU)
(71) Plajos József, Miskolc, 3535 Szépvölgy u. 6. (HU)		(54) (Folyékony) radióaktív hulladékok elüvegesítése
(54) Forgólápatos belső égésű motor		(21) P 07 00373 (22) 2007.05.25.
(74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc		(71) Verner Róbert, Diósd, 2049 Pálma u. 17. (HU); Gótyz András, Budapest, 1138 Népfürdő u. 17/f (HU)
(21) P 07 00389	(22) 2007.06.05.	(54) Szemüveg
(71) Polgár Mihály, Törökszentmiklós, 5200 Deák F. u. 183. (HU)		(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54) Mercédeszkorong		(21) P 07 00325 (22) 2007.05.07.
(21) P 07 00346	(22) 2007.05.16.	(71) dr. Hanczár Gergely, Budapest, 1016 Naphegy u. 26. (HU)
(71) Riskó Zoltán 51%, Százhalombatta, 2440 Strand u. 49. (HU); Graner, Jürgen 49%, München, 80331 Tal 30 (DE)		(54) Biztonsági címke, eljárás annak előállítására, továbbá azt felhasználó biztonsági rendszer
(54) Folyamatos üzemű pirolizáló reaktor és berendezés, valamint pirolizáló eljárás		(74) dr. Antalffy-Zsirus András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(21) P 07 00371	(22) 2007.05.25.	(21) P 07 00361 (22) 2007.05.22.
(71) Vidatech Kft., Budapest, 1095 Soroksári út 94–96. (HU)		(71) Jéger József, Nagyszékely, 7085 Dankó u. 14. (HU)
(54) Víz mozgási energiáját hasznosító áramfejlesztő berendezés folyóvizekben történő felhasználásra		(54) Számkiíró szerkezet
(74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(21) P 07 00356	(22) 2007.05.21.	(21) P 07 00393 (22) 2007.06.06.
(71) Vörösváczki Tamás, Kecel, 6237 Péntes köz 5/5. (HU)		(71) dr. Kakas Péter, Budapest, 1089 Gaál Mózes u. 5–7. (HU)
(54) Metrálóagútban elhelyezett, a metrószerelvénnyel keltette széláramlat által meghajtott szélkerekek diffuzorral kiegészítve		(54) A szembeháló gépkocsik fényszórói által vezetők elvakítását megakadályozó eljárás
(21) P 07 00365	(22) 2007.05.23.	(21) P 07 00391 (22) 2007.06.05.
(71) Zelenay Sándor József, Tatabánya, 2800 Komáromi u. 66. III/3. (HU)		(71) Lázár Zsombor 40%, Budapest, 1123 Alkotás út 49/a (HU); Szalay Máté 30%, Budapest, 1029 Géza fejedelem útja 32. (HU); Tarján Péter 30%, Budapest, 1126 Kiss János altábornagy u. 47. (HU)
(54) Kombináció		(54) Eljárás egy figyelt területre való behatolás meghatározásához és rendszer kimenőjel előállítására ilyen behatolás hatására
G – SZEKCIÓ FIZIKA		
(21) P 07 00362	(22) 2007.05.22.	(21) P 07 00366 (22) 2007.05.23.
(71) Csiszér Miklós, Budapest, 1188 Köztársaság u. 24. (HU); Selmeczi Dávid, Budapest, 1137 Katona József u. 41. (HU);		(71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet 80%, Budapest, 1121 Konkoly Thege Miklós út 29–33. (HU);

MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet 20%, Budapest, 1121 Konkoly Thege Miklós út 29–33. (HU)	(21) P 07 00336 (22) 2007.05.11. (71) GE Hungary Zrt., Budapest, 1340 Váci út 77. (HU)
(54) Pinhole kamerát alkalmazó leképző optikai vizsgáló berendezés (reflektométer, polariméter, ellipszométer)	(54) Külső bura lámpákhoz, eljárás annak előállítására és kompakt fénycső külső burával
(74) Honty László, Budapest	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	(21) P 07 00332 (22) 2007.05.10. (71) GE Hungary Zrt., Budapest, 1340 Váci út 77. (HU)
	(54) Kompakt fénycső külső burával
(21) P 07 00357 (22) 2007.05.21. (71) Fazakas András, Budapest, 1068 Benczúr u. 39/b V.em (HU)	(21) P 07 00321 (22) 2007.05.02. (71) Hardial, Singh Thiara, Orland, California, 6451 Country Road 24 (US)
(54) Ház elektronikus berendezésekhez	(54) Önmagában áramot előállítani képes generátor-motor elrendezés
(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 07 00358 (22) 2007.05.21. (71) Fazakas András, Budapest, 1068 Benczúr u. 39/b V.em (HU)	(21) P 07 00380 (22) 2007.05.30. (71) Rózsahegyi László, Nagymaros, 2626 Mihály út 8. (HU)
(54) Emelőhorog-elrendezés nehéz üreges alkatrészek, különösen foroid transzformátorok mozgására és rögzítésére	(54) Higanytartalmú golyók rögzítése kisnyomású gázkisülő lámpában
(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 07 00331 (22) 2007.05.10. (71) GE Hungary Zrt., Budapest, 1340 Váci út 77. (HU)	(21) P 07 00372 (22) 2007.05.25. (71) VIDATECH Kft., Budapest, 1095 Soroksári út 94–96. (HU)
(54) Külső burával ellátott kompakt fénycső és eljárás annak előállítására	(54) Áramfejlesztő berendezés fogyasztói hálózat vagy egység táplálására
	(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

A rovat 67 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01N 63/00** (2006.01)
A61K 38/24 (2006.01)
A61K 38/27 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07K 1/00 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12N 5/02 (2006.01)

(21) **P 05 00979**(13) A2
(22) 2003.12.10.

- (71) Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts (US);
Technion Research and Development Foundation, Ltd., Haifa (IL)
(72) Levenberg, Shulamit, Brighton, Massachusetts (US);
Huang, Ngan F., Brooklyn, New York (US);
Lavik, Erin B., New Haven, Connecticut (US);
Itskovitz-Eldor, Joseph, Haifa (IL);
Langer, Robert S., Newton, Massachusetts (US)

(54) **Háromdimenziós szöveti szerkezetek előállítására differenciáló-
dó embrionális őssejtek alkalmazásával**

- (30) 60/443,926 2003.01.31. US
60/432,228 2002.12.10. US
10/731,672 2003.12.09. US

(86) PCT/US 03/39301 (87) WO 04/053096

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás szövetmanipulációs szerkezet előállítására. Az eljárás magában foglalja embrionális őssejtek populációjának biztosítását, az embrionális őssejtek leoltását egy sejtámasztó mátrixra, és ezen embrionális őssejtek érintkezésbe hozását legalább egy olyan ágenssel, amely elősegíti az őssejtek előre meghatározott sejtvonallá vagy specifikus sejttypussá történő differenciálódását. Az érintkezésbe hozás lépését a leoltás előtt vagy után hajthatják végre.

- (51) **A61B 5/01** (2006.01)
A61B 6/00 (2006.01)

(21) **P 05 01061**(13) A1
(22) 2005.11.15.

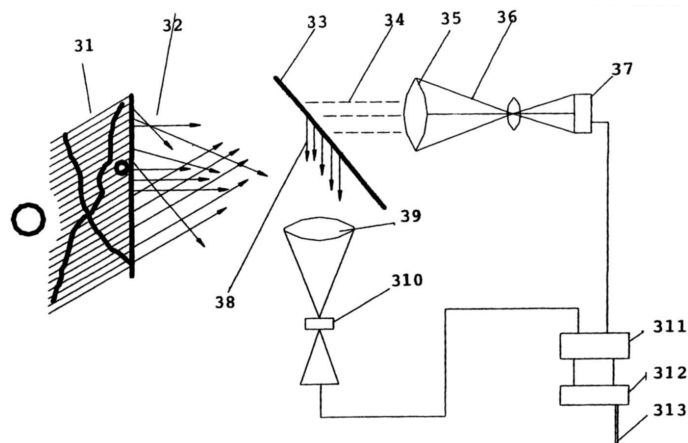
- (71) HS TECH GmbH, Minusio (CH)
(72) dr. Szacszy Mihály, Budapest (HU)

(54) **Orvosi diagnosztikai képalkotó eljárás**

(74) Kocsis Péter szabadalmi ügyvivő, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Orvosi diagnosztikai képalkotó eljárás, amely során a vizsgált test elektromágneses sugárzását detektorokkal érzékelik, a kapott jeleket digitális adatokként kezelik és képalkotó rendszerrel dolgozzák fel, detektorként több tartományban érzékeny detektorokat alkalmaznak, a tartományonként felfogott fotonenergiadifferencia-értékeket kezelik adatként, az adatokat pedig képként jelenítik meg. A (31) vizsgált humán régió által kibocsátott (32) kevert rendezetlen széles spektrumú fotonos emissziós reflexes sugárzás detektálására alkalmas berendezés a (33) sugárzás szelektáló ernyő után a (34) áteresztett infrát a (35) infravörös (IR) hosszuhullámú fotonáteresztő optikán keresztül (36) IR optikai rendezés után (37) IR szűk spektrumú detektorral érzékeli. A (33) sugárzás szelektáló ernyőről a (38) reflektált infra a (39) közeli IR optikára vetül és a berendezés sokszorozóval ellátott (310) kettős detektorral érzékeli. A detektorok jelei a (311) közös elektronikába futnak, ahonnan a (312)

leválasztón keresztül (313) digitális rendezett jel lép ki, amelyből adatfeldolgozó eszköz állít elő archiválható adatokat és megjeleníthető képet.



3. ábra

(51) **A61F 5/41** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01151**

(22) 2005.12.13.

- (71) (72) dr. Vízkeleti József, Szolnok (HU);
Kálmán Lajos, Törökszentmiklós (HU)

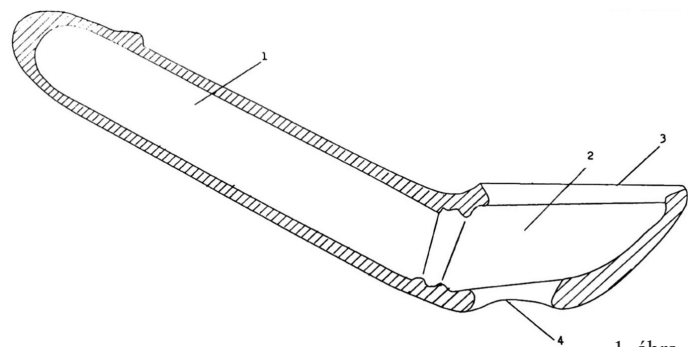
(54) **Szexuális segédeszköz férfiak részére**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya önhordó, rugalmas falú, belül üreges szexuális segédeszköz férfiak számára.

A segédeszközre az jellemző, hogy hímvessző alakú, felületű, egyik oldalán csúcspan végződő hímvessző tartója (1), ehhez folyamatos anyagátmenettel csatlakozó herezacskó tartója (2) van, amely felül ellipszis alakú támasztónylással (3), alul herezacskót átvezető nyílással (4) van ellátva.

A segédeszköz hímvessző tartója (1) adott esetben rendezetlenül vagy rendezetten elosztott felületi büttyökekkel (5) és/vagy pénisz gyűrűvel (6) és/vagy belső bordákkal (7) és/vagy hosszanti húgycsőtartó vályúval (8) és/vagy vibrátor tartóval (9) és/vagy ondó kivezető furattal (11) és/vagy csiklóingerlő kiemelkedéssel (12) van ellátva.



1. ábra

(51) **A61F 13/20** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00965**

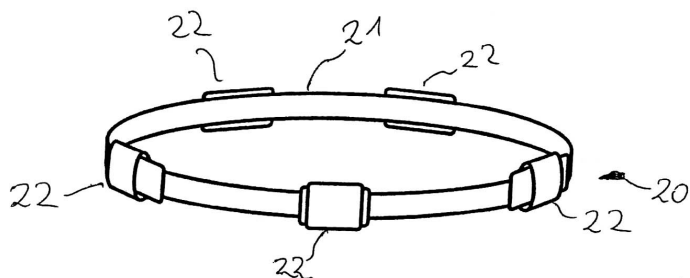
(22) 2005.10.20.

- (71) (72) dr. Rác Gábor, Budapest (HU)

(54) **Nedvességjelző szerkezet egészségügyi tamponokhoz**

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Nedvességjelző szerkezet egészségügyi tamponokhoz, amelynek rugalmas eleme, és ezt a tampon adott mértékű átmedvedéséig összefogott állapotban tartó, majd az adott mérték elérésekor kiengedő összefogó eleme van, és a szerkezetnek a tampon (1, 3) külsejéhez illesztett alapgyűrűje (11, 21) van, és az alapgyűrű (11, 21) kerületének különböző szakaszaihoz egy-egy különálló, és egyedileg összefogott jelzőelem (22, 14, 11) van erősítve, melyek az alapgyűrűvel (11, 21) együtt jelzőgyűrűt (10) alkotnak, és a jelzést a jelzőelemek (22, 14, 11) közül az összefogó elem által kiengedett legalább egy jelzőelem (22, 14, 11) sugárirányú méretének hirtelen megnövekedése váltja ki.



1. ábra

(51) **A61K 9/08** (2006.01)

A61K 31/565 (2006.01)

A61K 31/57 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 04 00440**

(22) **2002.07.18.**

(71) Les Laboratoires Servier, Courbevoie (FR)

(72) Fonknechten, Gilles, Orleans (FR);

Wuthrich, Patrick, Orléans (FR);

Tsouderos, Yannis, Párizs (FR);

Varin, Claire, Vesinet (FR)

(54) **Gyógyászati készítmény ösztradiol és noretiszteron orron át történő beadására**

(30) 01/09654 2001.07.19. FR

(86) PCT/FR 02/02561 (87) WO 03/015751

(74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány adott esetben hidratált formában levő 17- β -ösztradiol és noretiszteron vagy noretiszteron-acetát orron át történő beadására alkalmas, részlegesen metilezett ciklodextrint tartalmazó vizes oldat formájában levő gyógyászati készítményre vonatkozik.

A készítmény jellemzően az alábbiakat tartalmazza:

- ösztradiolt 2,2–2,8 mg/ml oldat mennyiségben,
- noretiszteront vagy noretiszteron- acetátot 3,5–4,5 mg/ml oldat mennyiségben,
- és részlegesen metilezett ciklodextrint 60–70 mg/ml oldat mennyiségben.

(51) **A61K 31/18** (2006.01)

A61K 9/32 (2006.01)

A61P 13/08 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 05 00832**

(22) **2002.12.12.**

(71) Synthon B.V., Nijmegen (NL)

(72) Platteeuw, Johannes Jan, Boxtel (NL)

(54) **Tamszulozint tartalmazó gyógyszerészeti pelleték és eljárás előállításukra**

(30) 10/293,940 2002.11.14. US

(86) PCT/NL 02/00821 (87) WO 04/043449

(74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány gyógyszerészeti dózisforma, amely pelleték sokaságát tartalmazza, ahol minden pellet egy 0,3–0,9 mm átmérőjű pelletmagot, amely tamszulozinhidrokloridot, mikrokristályos cellulózt, egy gyógyszerileg elfogadható vízáteresztő akril-polimert és vizet, valamint egy, a magot körülvevő külső rétegbevonatot tartalmaz, amely egy gyógyszerileg elfogadható, savval szemben ellenálló akril-polimert tartalmaz, ahol a külső rétegbevonat tömege, a száraz pelletmagalapra számolva, 2,5–15%; és ahol a pelleték sokasága olyan kioldódási felszabadosulási profilot mutat szimulált gyomornedvben a Ph. Eur. kosaras módszerrel 100 fordulatperc mellett, hogy az első két óra alatt a tamszulozint kevesebb, mint 10%-a oldódik ki.

A találmány magában foglal egy olyan eljárást is, amelynek során tamszulozinhidroklorid, mikrokristályos cellulóz, akril-polimer, víz és adott esetben a kiegészítő anyagok keverékét granulálják és így nedves pelletmagokat állítanak elő; a nedves pelletmagokat 2–10% maradék víztartalomig szárítják; a szárított pelletmagokat szitálják, így 0,3–0,9 mm-es méretű frakciót kapnak; a szitált szárított pelletmagokat bevonják egy olyan bevonókészítménnyel, amely egy savval szemben ellenálló, vízdoldható akril-polimert tartalmaz; és a bevonattal ellátott pelletet szárítják; ahol a bevonó lépés a szárított, bevont pelleteken 2,5–15 tömeg% bevont készítményt biztosít, a száraz pelletmagalapra számolva.

Egy másik, szintén találmány szerinti eljárásban tamszulozinhidroklorid, mikrokristályos cellulóz, akril-polimer, víz és adott esetben kiegészítő anyagok keverékét granulálják és így nedves pelletmagokat állítanak elő; a nedves pelletmagokat 2–10% maradék víztartalomig szárítják és a szárított pelletmagokat szitálják, így 0,3–0,9 mm-es méretű frakciót kapnak; a szitált, szárított, pelletmagokat bevonják egy olyan bevonókészítménnyel, amely egy savval szemben ellenálló, vízdoldható akril-polimert tartalmaz; és a bevonattal ellátott pelletet szárítják; a szárított, bevont pelleték mintáját szimulált gyomornedvben kioldódási sebességre vizsgálják; ismétlik a bevonó eljárást a megmaradt, szárított, bevont pelleteken, amíg a felszabadosulás kívánt mértékét érik el a vizsgálati lépésben.

(51) **A61K 31/685** (2006.01)

C07F 9/02 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 04 00153**

(22) **2002.05.29.**

(71) Societe de Conscils de Recherches et d'Applications

Scientifiques (S.C.R.A.S.), Párizs (FR)

(72) Prevost, Grégoire, Antony (FR);

Coulomb, Hélène, Igny (FR);

Lavergne, Olivier, Palaiseau (FR);

Lanco, Christophe, Dourdan (FR);

Teng, Beng-Poon, Gif-sur-Yvette (FR)

(54) **Rák gyógyításánál felhasználásra kerülő, mikanolidot, dihidromikanolidot, vagy ezek analógjait más rákellenes szerrel kombinációban tartalmazó termék**

(30) 01/07104 2001.05.30. FR

(86) PCT/FR 02/01800 (87) WO 02/096348

(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy

Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya termék, amely legalább egy mikanolidot, dihidromikanolidot vagy ezek valamely analógját tartalmazza adott esetben gyógyszerészetiileg elfogadható só formájában, legalább egy másik rákellenes hatású terápiás hatású szerrel kombinációban egyidejű, külön-külön vagy időben eltolt módon rák kezelésénél történő felhasználásra.

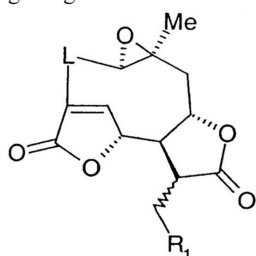
A találmány szerinti termékben felhasználásra kerülő mikanolid, dihidromikanolid vagy ezek analógjai az (I) általános képletnek és az ennek körébe tartozó (I₁) és (I₂) általános képletnek felelnek meg – a képletekben

R₁ jelentése hidrogénatom vagy SR₄ vagy NR₄R₅ csoport;

R₂ jelentése SR₆ vagy NR₆R₇;

R₃ jelentése OH, O(CO)R₁₄, OSiR₁₅R₁₆R₁₇, O(CO)OR₁₈ vagy O(CO)NHR₁₈;

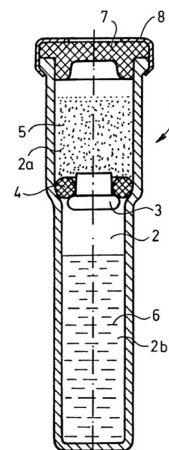
- R₄ és R₆ jelentése egymástól függetlenül alkil-, cikloalkil-, cikloalkilalkil-, hidroxialkil-csoport vagy lehet aril- vagy aralkilcsoport, amelyek adott esetben az arilcsoporton egy vagy többszörösen alkil-, hidroxi- vagy alkoxycsoporttal szubsztituálva lehetnek,
- R₅ és R₇ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, alkil-, cikloalkil-, cikloalkilalkil-, hidroxialkil-csoport vagy lehet aril- vagy aralkilcsoport, amelyek adott esetben az arilcsoporton egy vagy többszörösen alkil-, hidroxi- vagy alkoxycsoporttal szubsztituáltak,
- R₄ és R₅ jelentése együttesen a hozzájuk kapcsolódó nitrogénatommal egy 5–7-tagú heterociklusos gyűrűt alkotnak, amelyek még további tagként CR₈R₉-, -NR₁₀-, -O- vagy -S- csoportot tartalmaznak, azzal a megkötéssel, hogy az O vagy S tagok közül a heterociklusos csoport csak egyet tartalmazhat, és
- R₆ és R₇ jelentése a hozzájuk kapcsolódó nitrogénatommal együtt egy 5–7-tagú heterociklusos csoport, amely további tagként -CR₁₁ R₁₂-, -NR₁₃-, -O- vagy -S-, csoportokat tartalmaz, azzal a megkötéssel, hogy a heterociklusos csoport az -O- vagy -S- atomok közül csak egyet tartalmazhat,
- R₈, R₁₀, R₁₁ és R₁₃ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy alkil-, alkoxikarbonil- vagy aralkilcsoport, R₉ és R₁₂ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy
- R₉ és R₁₂ mindegyike az R₈ illetve R₁₁ csoportokkal együtt -O-(CH₂)₂-O- csoportot alkot, amely mindkét oldalán ahhoz a szénatomhoz kapcsolódik, amely hordozza, ilyen csoport azonban legfeljebb csak egy lehet jelen, vagy az NR₄R₅ vagy az NR₆R₇ csoportban, vagy jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;
- R₁₄ jelentése alkil-, cikloalkil- vagy adamantilcsoport vagy aril-, heteroaril-, aralkil- vagy heteroaralkil-csoport, amelyek adott esetben az aril- vagy heteroarilcsoporton halogén-, alkil-, halogénalkil-, nitro-, hidroxi-, alkoxi-, alkiltio- vagy fenilcsoporttal adott esetben szubsztituálva vannak vagy
- az R₁₄ olyan, hogy az R₁₄-COOH csoport együttesen egy természetes aminosavat vagy az aminosav optikai enantiomerjét alkotja;
- R₁₅, R₁₆ és R₁₇ jelentése egymástól függetlenül alkil- vagy fenilcsoport;
- R₁₈ jelentése alkil-, cikloalkil- vagy adamantilcsoport, vagy aril-, heteroaril-, aralkil- vagy heteroaralkil-csoport, amelyek az aril- vagy heteroaril-csoporton adott esetben egy vagy többszörösen halogén-, alkil-, halogénalkil-, nitro-, hidroxi-, alkoxi-, alkiltio- vagy fenilcsoporttal szubsztituálva vannak azzal a megkötéssel, hogy ha a vegyület az (F₂) általános képletnek felel meg, akkor R₁ jelentése hidrogénatomtól eltérő, vagy a fenti (I) általános képletű gyógyszerészeti elfogadható sói.



(I)

gyógyszertároló fiolák lezárására önmagában ismert gumidugóval (7) van lezárva, mely fémgyűrűvel (8) van az tárolótartályhoz (1) rögzítve, a tárolótartálynak (1) a felső tere (2) dugattyúval (9) és mozgató rúddal (10) ketté van választva, ebben az esetben az egyik térben (2b) a por alakú liofilizált törzsanyag (5) van elhelyezve, a másik térben (2a) a hígító folyadék (6) van elhelyezve, a tárolótartály (1) mozgató rúdjának (10) a szára dugattyúval (9) van lezárva, egy hagyományos fecskendőnek a tárolótartálya (1) liofilizált törzsanyaggal (1) van megtöltve, és a hígító folyadék (6) elzáró csipesszel (15) rugalmas tartályban (16) van elhelyezve.

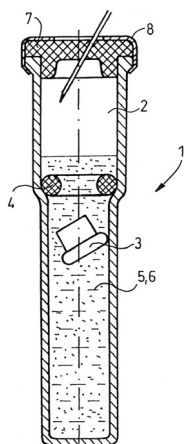
A találmány másfelől eljárás két komponensű anyagok tárolására és vegyítésére, oly módon, hogy egy hagyományos tús fecskendővel átlukasztják a tárolótartály (1) beömlő nyílását záró gumidugót (7) és a fecskendőben levő levegővel túlnyomást hoznak létre a liofilizált törzsanyagot (5) tartalmazó térben. A fecskendővel mindaddig fokozzák a nyomást, amíg az elválasztó dugó (3) teljes terjedelmével át nem kerül a hígító folyadékot (6) tartalmazó térbe, hogy a tárolótartályban (1) tárolt liofilizált törzsanyag (5) és a hígító folyadék (6) összevegyüljön, a mozgató rúd (10) a tárolótartály (1) belső teréből (2) történő kihúzásakor elmozdul és a felső térben (2a) felső részében levő anyag komprimálódik, melynek hatására a dugattyú (9) kezdeti kis elmozdulást követően nem mozdulhat tovább együtt a mozgató rúddal (10), hanem helyben marad, míg a mozgatórúd (10) halad tovább; miáltal a átfolyó csatornák (11,12) szabad utat engednek a hígító folyadék (6) alsó térbe (2b) történő áramlásának, a mozgató rudat (10) mindaddig húzzák tovább, amíg a felső térben (2a) lévő hígító folyadék (6) teljes mennyisége át nem áramlik az alsó térben levő liofilizált törzsanyaghoz (5) és itt vegyül vele, a mozgató rúd (10) előre tolásával az átfolyó csatornák (11,12) ismét záródnak és a dugattyú (9) a hatóanyagot maga elottolva a kupakkal (14) védett tű (13) furatán keresztül bejuttatja a beteg szervezetébe, az elzáró csipesz (15) eltávolítása után a rugalmas tartályban (16) tárolt hígító folyadékot (6) a dugattyúnak (9) a mozgató rúddal (10) történő hátrahúzásával egyszerűen átszivattyúzzák a tárolótartály (1) belső terében (2) tárolt törzsanyaghoz, ezután rázásal összekeverik és a speciális kupakkal (17) egy egységet alkotó rugalmas tartály (16) eltávolítása után a hatóanyagot felhasználják, tű nélküli oltókészülék esetében a tárolótartály (1) belső terében (2) tárolt liofilizált törzsanyagot (5) hermetikusan zárják az tárolótartály (1) alján dugattyú (18) és „O” gyűrű (19) segítségével úgy, hogy a dugattyún (18) kialakított rugalmas támasztó bordák (20) nyugalmi állapotban a tárolótartály (1) palástján lévő kivágásokban (21) helyezkednek el és tartják megfelelő pozícióban a dugattyút (18), a tárolótartály (1) felső nyílásán lévő fűvóka (22) egyben a hatóanyag által képzett folyadéksugár létrehozását látja el, mimellett a csőkarima (23) hermetikusan körülveszi és szigeteli, a kupak (24) feladata a csőkarima (23) rászorítása és fixen tartása a fűvóka (22) nyílásán, a csőkarima (23) egy egységet alkot a átfolyó csővel (25), mely jelen állapotban szorítócsipesszel (15) van beszorítva, így biztosítva a hermetikus zárást a tárolótartályban (1) tárolt por alakú törzsanyag (5) és a hígító folyadékot (6) tartalmazó rugalmas tartály (16) között.



1. ábra

- (51) *A61M 5/00* (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 00694** (22) **2005.07.18.**
 (71) (72) Lindmayer S. István, Döbrököz (HU)
 (54) **Eszköz és eljárás két komponensű anyagok tárolására és vegyítésére**
 (74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyfelől két komponensű anyagok tárolására és vegyítésére alkalmas eszköz, amelynek az a lényege, hogy tárolótartályának (1) belső tere (2) elválasztó dugóval (3) és „O” gyűrűvel (4) ketté van választva, az egyik térben (2b) hígító folyadék (6), a másik térben (2a) liofilizált törzsanyag (5) van elhelyezve, a tárolótartály (1) felülről a



2. ábra

- (51) **A61P 17/06** (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C12N 5/18 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 00951** (22) 2004.02.25.
 (71) GENMAB A/S, Copenhagen (DK)
 (72) van de Winkel, Jan G. J., Zeist (NL);
 van Dijk, Marcus Antonius, Bilthoven (NL);
 Schuurman, Janine, Amszterdam (NL);
 Gerritsen, Arnout F., Bunnik (NL);
 Baadsgaard, Ole D. M. Sc., Rungsted Kyst (DK)

(54) **Interleukin-15 (IL-15) specifikus humán ellenanyagok**

- (30) 10/374,932 2003.02.26. US
 10/379,741 2003.03.05. US
 (86) PCT/IB 04/00484 (87) WO 04/076620
 (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát olyan izolált humán monoklonális antitestek képezik, melyek specifikusan kötődnek IL-15-höz (pl. humán IL-15-höz), valamint az antitestek alkalmazásával kialakított készítmények és molekulák. A találmány szerinti humán antitestek előállíthatók transzfektómák vagy (nem-humán) transzgenikus állatok (pl. transzgenikus egerek) alkalmazásával, melyek képesek a humán monoklonális antitestek sokféle izotípusának előállítására V-D-J rekombináció és izotípus átkapcsolás révén. A találmány tárgyát képezik továbbá a találmány szerinti humán antitesteket tartalmazó gyógyászati készítmények, a találmány szerinti humán antitesteket termelő (nem-humán) transzgenikus állatok és hibridómák, valamint a találmány szerinti antitestek terápiás és diagnosztikai alkalmazásaival kapcsolatos megoldások.

- (51) **A61P 25/18** (2006.01)
A61K 31/13 (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 00685** (22) 2005.07.14.
 (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
 (72) Gacsályi István 45%, Budapest (HU);
 dr. Lévay György 45%, Budakeszi (HU);
 dr. Hársing László Gábor 10%, Budapest (HU)

(54) **Pszichózis kezelésére alkalmas gyógyászati készítmény**

(57) A találmány tárgya olyan gyógyszer készítmény, amely lehetőséget ad az antipszichotikumok alkalmazásánál fellépő mellékhatások, az extrapiramidális tünetek csökkentésére, és ezzel az alkalmazott dózis emelésére azért, hogy deramciclan-t alkalmaznak kombinációban egy klasszikus antipszichotikummal (pl. haloperidollal, chlorpromazine-nal, levomepromazine-nel stb), vagy egy atípusos antipszichotikummal (pl. risperidone-nal, iloperidone-nal, olanzapine-nal) együtt.

B – SZEKCIÓ
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01F 13/00** (2006.01)
B01J 19/00 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 01205** (22) 2005.12.23.

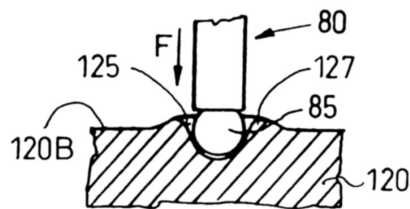
- (71) Thales Rt., Budapest (HU)
 (72) Szalay Dániel 33%, Budapest (HU);
 Varga Norbert 27%, Tatabánya (HU);
 Boncz Ferenc 15%, Budapest (HU);
 dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
 Karancsi Tamás 5%, Budapest (HU);
 Gödörházy Lajos 5%, Érd (HU)

(54) **Eljárás mikrofluidikai reaktor tömített csatornájának kialakítására, továbbá ilyen csatornával bíró mikrofluidikai reaktor**

- (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti, adott mértékben képlékeny anyagú lap felületén tömített csatorna (125) kialakítására szolgáló eljárásnál egy gördülő megmunkálófelülettel rendelkező szerszám megmunkálófelületét a reaktorblokkot képező lap felületén a létesítendő csatorna (125) első pontjához illesztik. Ezután a megmunkálófelületet a létesítendő csatorna (125) mélységének kialakításához szükséges nyomóerővel (F) a lap felületébe belenyomják, miáltal a keletkező mélyedés szélein a képlékeny anyag feltömörödik és a lapfelületből kiállóvá válik. Ezt követően, a nyomóerő (F) fenntartása mellett, a megmunkálófelületet az első pontból a lap felületén a létesítendő csatorna (125) középvonala mentén elmozdítva, a létesítendő csatorna (125) második pontjába gördítik, miáltal a lap anyagában kialakítják a csatornát (125) és a csatorna (125) szélein a feltömörödő, kiálló anyagból tömítőelemeket (127) hoznak létre. A tömítőelemek (127) kialakítását követően, a lap csatornával (125) és tömítőelemekkel (127) ellátott felületénél, a tömítőelemeken (127) felfekvő záróelemet rendeznek el, majd a záróelemet a tömítőelemek (127) deformálásához szükséges nyomóerővel a lapnak nyomják és ilyen helyzetében rögzítik, miáltal a reaktorblokkban létrehozzák az első és a második pontok között húzódó tömített csatornát (125).

A találmány szerinti mikrofluidikai reaktorak a külső környezettel közlekedő beömlőnyílással és kiömlőnyílással ellátott, kémiai reakciót befogadó tömített csatornája, továbbá szorítóelemekkel egybefogott és összenyomott első és második határolóeleme, a határolóelemek között elrendezett reaktorblokkja, záróeleme és a külső környezettel közlekedő hűtőtere van. A hűtőterben temperálóegység van elhelyezve. A találmány szerinti mikrofluidikai reaktoraknál a csatorna (125) a reaktorblokknak az első határolóelemmel érintkező lapjával átellenes lapjába (120B) mélyedőn húzódik és széleit a reaktorblokk lapjából (120B) annak deformálásával kiemelt tartományok képezte tömítőelemek (127) határolják. A záróelem a reaktorblokk csatornát (125) hordozó lapjához (120B) a tömítőelemekre (127) felfekvően van nekinyomva. A temperálóegység a záróelem tömítőelemekkel (127) átellenes felületének van nekinyomva.



5A ábra

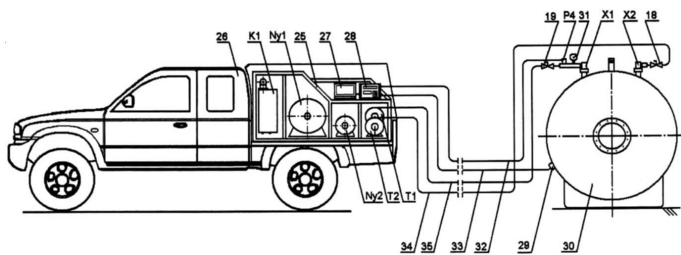
- (51) **B01J 4/00** (2006.01)
F17C 5/00 (2006.01)
F17C 7/00 (2006.01)
G01L 11/00 (2006.01)
G01N 3/00 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 01043** (22) 2005.11.11.
 (71) (72) Both Zoltán, Budapest (HU)

(54) Mobil nyomásfokozó és mérőrendszer propán-bután gáztartályok nyomáspróbáinak helyszíni akusztikus-emissziós vizsgálatára, melegítéssel nyert magasabb nyomású propán-bután gáz hozzáadásával

(74) Benkőné Csillag Lucia, Budapest

(57) A találmány mobil nyomásfokozó és mérőrendszer, mely alkalmas különböző helyszínre telepített propán-bután gáztartályok gáznomásfokozására és akusztikus-emissziós vizsgálatára, a vizsgált tartály gáztöltetének leürítése nélkül, melegítéssel nyert magasabb nyomású propán-bután gáz hozzáadásával. A gépkocsira vagy pótkocsira szerelt nyomásfokozó és mérőrendszer tartalmazza a fűtött nyomásfokozó egységet és az akusztikus emissziós vizsgálóegységet. A PB-gáz nyomásának emelése a fűtött nyomásfokozó rendszeren keresztül történik úgy, hogy a nyomáspróba előtt, a vizsgált tartályból elvett bizonyos mennyiségű folyadékfázisú PB-gáz hőmérsékletének és ezáltal nyomásának növelése után, a magasabb nyomású gázt a vizsgálat alatt azt folyamatosan visszaáramoltatják. A fűtött nyomásfokozó egység tartalmazza az acélkeretbe (25) foglalt fűtött nyomástartó edényt (Ny1), melyben az átszivattyúzott folyadékfázisú gáz felmelegedik és nyomása megnő. A melegítés a fűtött nyomástartó edényen belül, egy csőhálózból álló hőcserélőn keresztül történik, melynek felfűtését egy zárt égésterű vízmelegítő kazán (K1) biztosítja. A térfogat-kiegyenlítő nyomástartó edény (Ny2) puffertartályként működik és a folyadékfázisú gáz pótlását biztosítja a fűtött nyomástartó edény (Ny1) részére, valamint a folyadékleválasztó edényen (A1) keresztül a kazán gázellátását szolgálja. A rendszer gázellátási gumiömlője (35) a folyadékellátási szerelvényen keresztül (X1), a nyomástávadó egységgel (P4) csatlakozik a vizsgált PB-tartályra, míg a gáztöltő tömlő (34) a folyadéktöltő szerelvényen keresztül (X2). Az akusztikus-emissziós vizsgálóegység magába foglalja az akusztikus-emissziós mérőberendezést (28) és a kiértékeléshez szükséges személyi számítógépet (28). A mérőlánc az akusztikus-emissziós mérőberendezést (28) kapcsolja össze a koaxiális technológiai vezetéseken (33) keresztül az akusztikus-emissziós érzékelőfejekkel (29), valamint a nyomás paraméterrelt továbbító vezetéseken (32) keresztül a nyomástávadó egységgel (P4).



2. ábra

(51) B21D 53/26 (2006.01)

B21D 19/08 (2006.01)

B21K 1/32 (2006.01)

F04B 27/08 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00112

(22) 2004.05.28.

(71) Taiho Kogyo Co., Ltd., Aichi (JP)

(72) Nakata, Takashi, Aichi (JP)

(54) Eljárás tárcsatag gyártására

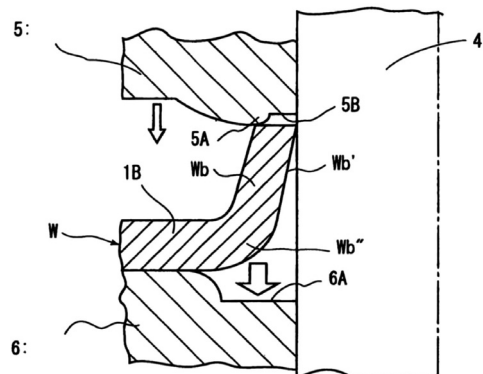
(30) 2003-169855 2003.06.13. JP

(86) PCT/JP 04/07358 (87) WO 04/110668

(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás tárcsatag (1) gyártására. Az eljárás során egy lyukasztási lépésben egy lemez alakú nyersanyag közepén átmenő furatot (1F) alakítanak ki, egy kihajlítási lépésben a lemez alakú nyers-

anyagban kiképzett átmenő furat széleit kihajlítják a lábai felé a lemez alakú nyersanyag egyik oldalára, ezáltal egy lényegében hengeres kihajlított területet hoznak létre, majd egy kovácsolási lépésben a kihajlított területen képlékeny alakítást végeznek, ezáltal egy hengeres vastagítást (1B) és egy, a vastagításon kívül elhelyezkedő, tárcsa alakú testet (1A) hoznak létre. A hengeres vastagítás legalább egyik végét úgy alakítják, hogy az túlnyúljon a testnek azon a végfelületén, amely azzal az oldallal ellentétes oldalon helyezkedik el, amelyiken a kihajlított terület a lábai felé kiemelkedik.



2. ábra

(51) B24D 11/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00297

(22) 2004.09.07.

(71) Saint-Gobain Abrasives, Inc., Worcester, Massachusetts (US)

(72) Hall, Richard W. J., Southborough, Massachusetts (US);

Molter, Jens M., Hamburg (DE);

Bateman, Charles A., Rutland, Massachusetts (US)

(54) Önelkerülő csiszolószemcse-elrendezéssel készített csiszolószerszámok

(30) 10/683,486 2003.10.10. US

(86) PCT/US 04/28881 (87) WO 05/039828

(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány csiszolószemcsekből, kötőanyagból és egy szubsztrátból álló csiszolószerszámokra vonatkozik, amelyekben a csiszolószemcsék egy kiválasztott maximális átmérővel és egy kiválasztott mérettartománnyal rendelkeznek, és a csiszolószemcsék egyrétegű elrendezésben tapadnak a kötőanyaggal a szubsztráthoz, és amely csiszolószerszámra az jellemző, hogy a csiszolószemcsék az elrendezésben egy minden egyes csiszolószemcse körül egy kizáró zónával rendelkező, nem egyenletes mintázatnak megfelelően vannak orientálva, és minden egyes kizáró zóna olyan minimális mérettel rendelkezik, amely nagyobb, mint a csiszolószemcse kívánt szemcseméret-tartományának a maximális átmérője.

A találmány tárgyat képezik az ilyen csiszolószemcse-elrendezések tervezési eljárásai, valamint az ilyen elrendezéseknek egy csiszolószerszámtestre történő átvitelére alkalmas eljárások is.

(51) B24D 11/06 (2006.01)

B23D 61/18 (2006.01)

B24D 3/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00667

(22) 2005.07.06.

(71) (72) Dudás József, Budapest (HU)

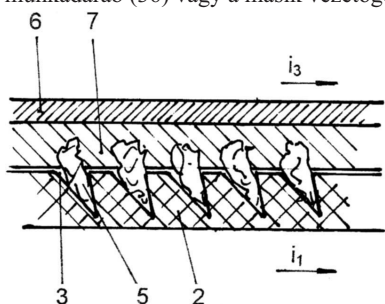
(54) Eljárások anyagleválasztással működő megmunkáló eszközök előállításához, és eljárás ilyen eszközök alkalmazásához

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

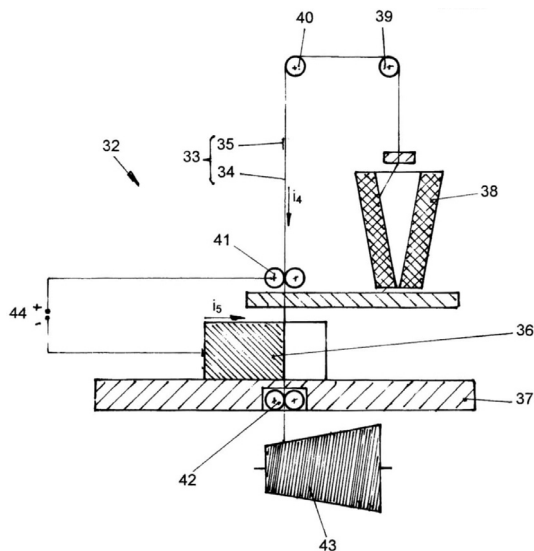
(57) A találmány egy olyan eljárás anyagleválasztással működő megmunkáló eszközök előállításához, amelyeknek az anyagleválasztó eleme önmagában ismert anyagú és minőségű megmunkáló szemcse. A találmány szerint a megmunkáló szemcsét (5) szétválogatják szemcseméret szerinti frakciókra. Egy szalag (2) felületében a kiválasztott frakciónak megfelelő fészkeket (3) alakítanak ki. A szalagot (2) folyamatosan mozgatják hosszirányban úgy, hogy egy szakaszát vízszintessel hegyes-

szöget (a) bezáró sík pályán (9) vezetik végig, eközben a szalagot (2) a saját síkjában a haladási frányára merőlegesen kis amplitúdóval rázogatták. A kiválasztott frakcióba tartozó megmunkáló szemcséket (5) a sík pályára (9) magasabban lévő végénél folyamatosan a szalagra (2) terítik teljes szélességében. A szalagot (2) a sík pályára (9) végénél kötőanyaggal (7) bekent hordozóelem (6) felületének egy-egy darabjával érintkezésbe hozzák.

Vonatkozik a találmány egy anyagválasztással működő megmunkáló eszköz előállítására és alkalmazására szolgáló eljárásra is. A találmány szerint megmunkáló eszközként (33) egy olyan hordozóelemet (34) alkalmaznak, amely egy elektromosan szigetelő anyagú, előnyösen textilszál. A hordozóelemre (34) megmunkáló szemcséként (35) grafit- vagy szénport visznek fel. A megmunkáló eszközt (33) a megmunkalendő munkadarab (36) két oldalán elhelyezett vezetőgörgők (41, 42) segítségével a munkadarab (36) felületére lényegében merőlegesen folyamatosan mozgatják, míg a munkadarab (36) és a megmunkáló eszköz (33) közül az egyiket a megmunkáló eszköz (33) mozgására merőlegesen a másik felé tolják. Végül a megmunkáló eszközön (33) áramot vezetnek keresztül úgy, hogy a katód az egyik vezetőgörgő (41), az anód a munkadarab (36) vagy a másik vezetőgörgő (42).

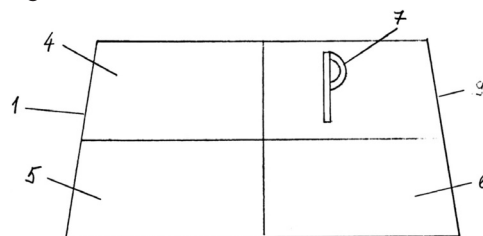


1d ábra

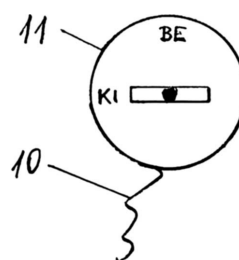


4. ábra

A találmány további tárgya egy berendezés, gépkocsik parkolási szándékának kijelzésére, vagyis az említett eljárás végrehajtására. A berendezést az jellemzi, hogy áll egy műszerfalon elhelyezett kapcsolóból (11), egy vezetékéből (10), egy lámpatestből (1) és valamilyen parkolási szándékjelből, előnyösen nagy P betűből (7). Az egyik kiviteli forma szerint a lámpatestbe (1) izzó van beépítve, amely alkalmas a parkolási szándékjel, előnyösen nagy P betű megvilágítására, a másik kiviteli forma szerint a lámpatestbe (1) kijelzőpanel (9) van beépítve, amely alkalmas a led kijelzésű parkolási szándékjel, előnyösen nagy P betű (7) világítótáblára.



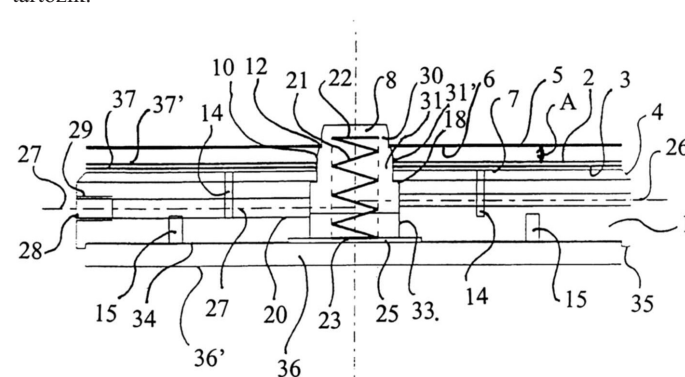
3. ábra



5. ábra

- (51) **B65C 9/26** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 02 03155** (22) **2000.09.06.**
 (71) Phonosound Musikproduktions GmbH., Alling (DE)
 (72) Fliegel, Erwin, Alling (DE)
 (54) **Szerkezet és eljárás címke kompaktlemezre (CD) való felragasztásához**
 (30) 199 42 471.3 1999.06.09. DE
 199 54 496.4 1999.11.11. DE
 199 54 522.7 1999.11.12. DE
 (86) PCT/DE 00/03064 (87) WO 01/17860
 (74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány szerkezetet mutat be címke (2) és/vagy védőfólia (3) kompaktlemezre (CD-lemezre) (5) vagy csekk-kártya CD-re (5') vagy DVD-CD lemezre (5'') való felragasztására. A címkék egyedi feliratokkal vannak ellátva, amelyek különösen alkalmasak kis mennyiségű CD-lemez (5) használata esetén. A találmány szerinti szerkezet lapos alaptestből (1, 1') áll, amely sík felülettel (7) van ellátva. A közepén elhelyezett többfokozatú elem (8) több funkciót végez, ahová különösen a felhelyezendő címke (2) és/vagy védőfólia (3) pontos központosítása tartozik.



1. ábra

- (51) **B60Q 1/00** (2006.01) (13) **A1**
B60Q 11/00 (2006.01) (22) **2006.01.04.**
B60R 21/00 (2006.01)
 (21) **P 06 00001**
 (71) (72) Schült Antal, Visegrád (HU)

(54) **Eljárás gépjárművek közlekedésbiztonságának növelésére és a forgalom gyorsítására, valamint az erre a célra szolgáló berendezés**
 (57) A találmány tárgya eljárás gépjárművek közlekedésbiztonságának növelésére és a forgalom gyorsítására. Az eljárást az jellemzi, hogy a gépjármű hátsó részén, a szóban forgó gépkocsi mögött közlekedő gépjárművek számára látható módon elhelyezett, parkolási szándékot bejelentő jel, előnyösen nagy P betű, megvilágítását a műszerfalon elhelyezkedő kapcsolóval bekapcsolják, így téve világossá a parkolási szándékot.

C – SEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 1/78** (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 01206** (22) 2005.12.23.

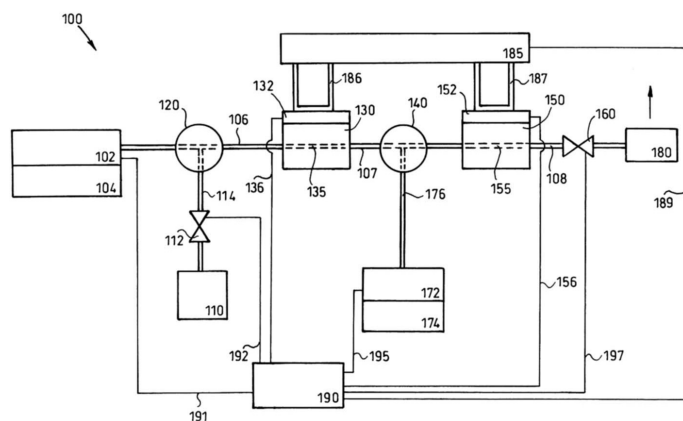
(71) Thales Rt., Budapest (HU)
(72) dr. Darvas Ferenc 10%, Budapest (HU); Szalay Dániel 25%, Budapest (HU); Varga Norbert 25%, Tatabánya (HU); Boncz Ferenc 15%, Budapest (HU); Karancsi Tamás 10%, Budapest (HU); Gödörházy Lajos 10%, Érd (HU); dr. Úrge László 5%, Budapest (HU)

- (54) **Áramlásos üzemű laboratóriumi ózonizáló berendezés, továbbá eljárás ozonolízis reakció végrehajtására**

(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti áramlásos üzemű laboratóriumi ózonizáló berendezésnek (100) áramlási útba kapcsolt folyadéktartálya (104), tápszivattyúja (102), két beömléssel és egy kiömléssel rendelkező összefolyó-eleme (120), reaktoregysége és nyomásszabályozó szerve (160) van. Az ózonizáló berendezés emellett tartalmaz ózonforrást (110), valamint gázáramot csak egy irányban átteresztő, az ózonforrás (110) és az összefolyóelem (120) egyik beömlése közé kapcsolt adagolószelepet (112). A találmány szerinti ózonizáló berendezésben (100) a tápszivattyút (102) állandó térfogatáramot létesítő folyadékszivattyú képezi, a folyadéktartály (104) legalább az ozonolízis reakciónak alávetni szándékozott anyagot tartalmazza oldatban, és a reaktoregység funkcióban elkülönülő első és második reaktorszakaszokból áll. Az első reaktorszakasz kiömlése az áramlási útban a második reaktorszakasz beömlésére van csatlakoztatva. Emellett a reaktorszakaszok közé az áramlási útba anyagbeömlés van beiktatva, továbbá, a nyomásszabályozó szerv (160) a reaktoregység után van az áramlási útba kapcsolva és villamosan vezérelt szabályozással rendelkezik.

A találmány szerinti laboratóriumi ózonizáló eljárás során az ozonolízis reakciónak alávetni szándékozott, oldatban lévő anyag adott mennyiségét tápszivattyú (102) révén áramlási útba adagolják. Az áramlási útba az anyag adagolási helyét követő szakaszon adagolószelepen (112) át öntött táplálnak. Az oldott anyagot egy, az áramlási útban az ózon betáplálási helyét követő szakaszába iktatott, első és második reaktorszakaszokkal rendelkező reaktoregységen vezetik át. Az áramlási útba a reaktoregység első reaktorszakaszát követően az ozonolízis reakció befejezéséhez szükséges segédanyagot adagolnak. A reakció nyomását az áramlási útban a reaktoregységet követően elhelyezett nyomásszabályozó szerv (160) révén adott nyomástartományban tartják. A reaktoregység második szakaszában képződött terméket az áramlási út végéhez csatlakoztatott termékgyűjtő edényben (180) felgyűjtik.



1. ábra

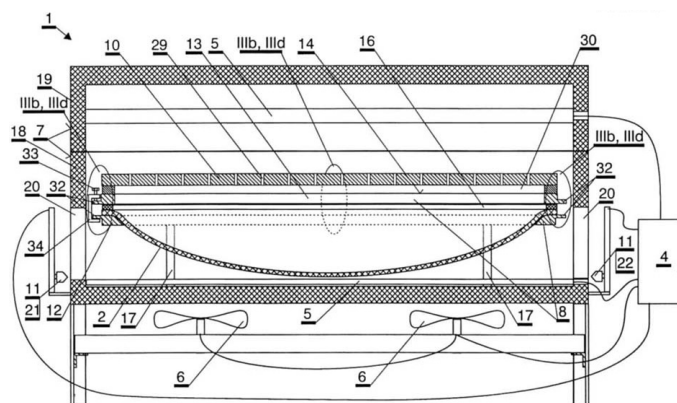
- (51) **C03B 23/00** (2006.01) (13) A1
G05B 23/00 (2006.01) (22) 2005.12.20.

(21) **P 05 01162**
(71) (72) Tóth József 45%, Budapest (HU); Kupper Róbert 55%, Budapest (HU)

- (54) **Berendezés és eljárás optikai pontosságú, görbe üveg előállítására**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
(57) A találmány berendezés (1) optikai pontosságú, formázott, görbe üveg (2) előállítására síküvegből (3) hevítéssel, ahol a berendezés (1) vezérlőegységgel (4) vezérelt fűtőegységgel (5) és adott esetben hűtőegységgel (6) ellátott kemence (7). A kemencében (7) legalább egy rogyasztó gyűrű (8) van elrendezve, amelyre van a rogyasztó gyűrűnek (8) legalább a külső kerületét mindenhol elérő méretű síküveg (3) helyezve, és a rogyasztó gyűrű (8) felületéhez (9) van a kerület mentén szorítóelemmel, adott esetben fedéllel (10) szorítva. A kemence (7) vezérlőegységgel (4) vezérelt fűtőegységgel (5) van fűtve. A vezérlőegység (4) a síküveg (3) rogyási méretét érzékelő, érzékelő elemekhez (11) van kapcsolva.

A találmány továbbá a berendezéssel végrehajtott eljárás, amelynek során a kemencét a vezérlőegységgel vezérelve egy első fűtési sebességgel 600 °C-ra felfűtik, majd több ütemben folyamatosan csökkentve a sebességet tartósan beállnak a 700 °C közeli hőmérsékletre, miközben az érzékelő elemmel/elemekkel érzékelik az üveg rogyási sebességét és mértékét.



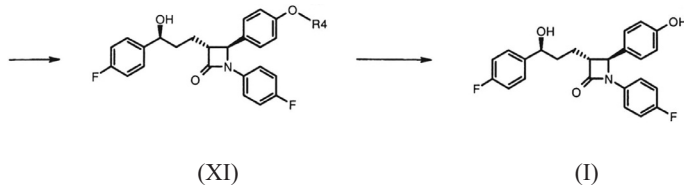
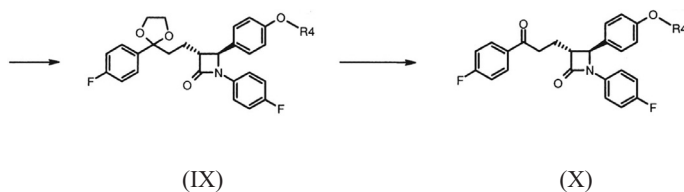
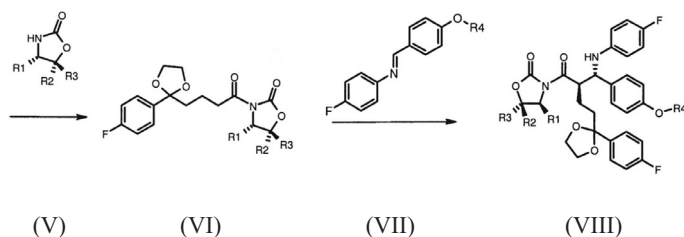
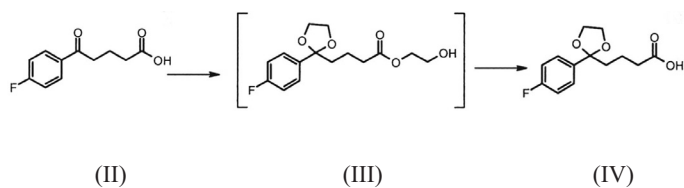
5. ábra

- (51) **C07D 205/08** (2006.01) (13) A1
C07D 405/06 (2006.01) (22) 2005.12.20.
C07D 413/06 (2006.01)

(21) **P 05 01164**
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) Bódi József 28%, Budapest (HU); Éles János 20%, Budapest (HU); Szőke Katalin 20%, Budapest (HU); Vukics Krisztina 20%, Budapest (HU); dr. Gáti Tamás 5%, Budapest (HU); Temesvári Krisztina 5%, Budapest (HU); Kiss-Bartos Dorottya 2%, Albertirsa (HU)

- (54) **Új ipari eljárás ezetimibe előállítására**

(57) A találmány tárgya új intermedierekre épülő, iparilag könnyen megvalósítható, kevés szintetikus lépésen alapuló gazdaságos eljárás az ismert I képletű 1-(4-fluor-fenil)-3(R)-[3(S)-(4-fluor-fenil)-3-hidroxi-propil]-4(S)-4-hidroxi-fenil)-2-azetodinon (a továbbiakban ezetimibe) előállítására az alábbi reakcióséma szerint:



ahol

- a II, IV, VI, VIII, IX, X és XI általános képlettel jellemzett közti termékek, új vegyületek
- a III általános képlettel jellemzett vegyület nem izolált közti termék

R⁴ jelentése szilil, pl. terc.butil-demetil-szilil, terc-butil-difenil-szilil.

- (51) C07D 215/28 (2006.01)
 A61K 31/4184 (2006.01)
 C07D 235/10 (2006.01)
 C07D 417/04 (2006.01)
 C07D 491/04 (2006.01)
 C07D 417/06 (2006.01)
 C07D 413/04 (2006.01)
 A61P 31/18 (2006.01)

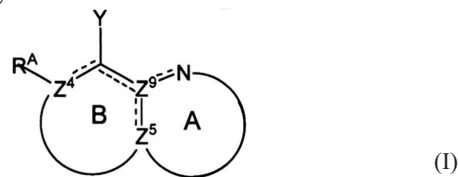
(21) P 04 00175

- (71) Shionogi & Co., Ltd., Osaka (JP)
 (72) Fuji, Masahiro, Osaka (JP);
 Mikamiyama, Hidenori, Osaka (JP);
 Murai, Hitoshi, Osaka (JP)

(54) HIV integráz inhibitor hatású nitrogéntartalmú heteroaril vegyületek, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(13) A2
 (22) 2002.02.27.

- (30) 2001-057037 2001.03.01. JP
 2001-243530 2001.08.10. JP
 2001-395022 2001.12.26. JP
 (86) PCT/JP 02/01778 (87) WO 02/070486
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest
 (57) A találmány tárgyát az



általános képletű vegyületek – ahol



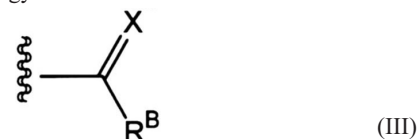
egy kondenzált, nitrogéntartalmú heterociklus, (amelyben az A gyűrű egy nitrogéntartalmú heterociklus; a B gyűrű egy karbociklikus gyűrű vagy heterociklus; Z⁴, Z⁵ és Z⁹ egymástól függetlenül szénatom vagy nitrogénatom);

Y hidroxi-, merkpto- vagy aminocsoport;

R⁴ egy



általános képletű csoport (ahol a C gyűrű egy nitrogéntartalmú heteroaril gyűrű); vagy egy



általános képletű csoport (ahol X oxigén- vagy kénatom vagy -NH- csoport; R^B hidrogénatom vagy egy szerves szubsztituens – és prodrugjaik, sóik és szolvátjaik, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények képezik.

- (51) C07D 413/04 (2006.01)
 A61K 31/4245 (2006.01)
 C07D 413/14 (2006.01)
 C07D 417/04 (2006.01)
 A61P 25/00 (2006.01)

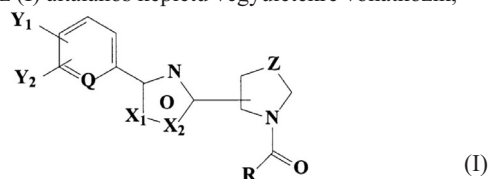
(13) A2

(21) P 05 00920

- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
 (72) dr. Gál Krisztina 25%, Budapest (HU);
 Wéber Csaba 15%, Budapest (HU);
 Wágner Gábor András 15%, Budapest (HU);
 dr. Horváth Attila 15%, Budapest (HU);
 Nyéki Györgyné dr. 10%, Budapest (HU);
 dr. Vastag Mónika 10%, Budapest (HU);
 dr. Keserű György 10%, Telki (HU)

(22) 2005.10.05.

(54) Oxadiazolszármazékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
 (57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre vonatkozik,



– ahol

Y_1 és Y_2 hidrogénatom; halogénatom, 1–4 szénatomos alkil-, 1–4 szénatomos alkoxi-, ciano vagy trifluorometilcsoport;

Q jelentése -CH- csoport vagy nitrogénatom;

X_1 és X_2 jelentése különböző és egymástól függetlenül nitrogén- vagy oxigénatom;

Z jelentése $-(CH_2)_n$ -képletű csoport vagy kénatom;

n értéke 1 vagy 2;

R jelentése a következők közül választott: adott esetben helyettesített 1–7 szénatomos alkil-, 1–4 szénatomos halogénalkil-, 1–4 szénatomos hidroxialkil-, 1–4 szénatomos cianoalkil-, (1–3 szénatomos alkil)-O-(1–3 szénatomos alkil)-, 2–7 szénatomos alkenil-, 2–7 szénatomos alkinil-, $C_{0-2}(NR^1, R^2)$ -alkilcsoport; adott esetben helyettesített 3–7 szénatomos cikloalkil-, aril-, heteroaril- és telített heterociklusos csoport;

R^1 és R^2 jelentése egymástól függetlenül a következők közül választott: hidrogénatom, 1–7 szénatomos alkil- és 1–6 szénatomos alkanoilcsoport- és/vagy ezek enantiomerjei és/vagy racématai és/vagy diasztereomerjei és/vagy geometriai izomerjei és/vagy ezek savakkal vagy bázisokkal alkotott gyógyszerileg elfogadható sói.

A találmány vonatkozik továbbá az ilyen vegyületek előállítására szolgáló eljárásokra, az ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerati készítményekre, valamint ezek alkalmazására mGluR5 receptor által mediált rendellenességek megelőzésére és vagy kezelésére.

(51) C07D 417/04 (2006.01)

A61K 31/41 (2006.01)

A61K 31/425 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

C07D 407/12 (2006.01)

C07D 409/12 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00921

(22) 2005.10.05.

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(72) dr. Gál Krisztina 30%, Budapest (HU);

Wéber Csaba 16%, Budapest (HU);

Wágner Gábor András 13%, Budapest (HU);

Bobok Amrita Ágnes 10%, Budapest (HU);

Nyéki Györgyné dr. 10%, Budapest (HU);

dr. Vastag Mónika 10%, Budapest (HU);

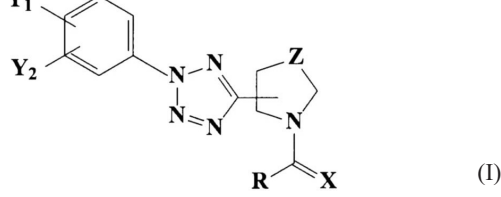
dr. Keserű György 5%, Telki (HU);

dr. Háda Viktor 3%, Budapest (HU);

Kóti János 3%, Tiszavasvári (HU)

(54) Tetrazolszármazékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre vonatkozik,



– ahol

Y_1 és Y_2 hidrogénatom, halogénatom, 1–4 szénatomos alkil-, 1–4 szénatomos alkoxi- vagy cianocsoport;

X jelentése oxigénatom vagy két hidrogénatom;

Z jelentése $-(CH_2)_n$ -képletű csoport vagy kénatom;

n értéke 1 vagy 2;

R jelentése a következők közül választott: adott esetben helyettesített 1–7 szénatomos alkil-, 1–4 szénatomos halogénalkil-, 1–4 szénatomos hidroxialkil-, (1–3 szénatomos alkil)-O-(1–3 szénatomos alkil)-, 1–4 szénatomos cianoalkil-, $C_{0-2}(NR^1, R^2)$ -alkil-, (1–4 szénatomos alkil)-COO-(1–4 szénatomos alkil)-, (1–4 szénatomos alkil)-OCO-(1–4 szénatomos alkil)-, (1–4 szénatomos alkil)-NHCO- (1–4 szénatomos alkil)-, 2–7 szénatomos alkenil-, 2–7 szénatomos alkinil-, CH_2O -(1–3 szénatomos alkil)metoxicsoport;

adott esetben helyettesített 3–7 szénatomos cikloalkilcsoport, fenilcsoport; 3–7 szénatomos telített vagy telítetlen 1–4 heteroatommal helyettesített heterociklusos vagy heteroaril csoport;

R^1 és R^2 jelentése egymástól függetlenül a következők közül választott: hidrogénatom, 1–7 szénatomos alkil- és 1–6 szénatomos alkanoilcsoport- és/vagy ezek enantiomerjei és/vagy racématai és/vagy diasztereomerjei és/vagy geometriai izomerjei és/vagy ezek savakkal vagy bázisokkal alkotott gyógyszerileg elfogadható sói.

A találmány vonatkozik továbbá az ilyen vegyületek előállítására szolgáló eljárásokra; az ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerati készítményekre, valamint ezek alkalmazására mGluR5 receptor által mediált rendellenességek megelőzésére és vagy kezelésére.

(51) C07D 487/04 (2006.01)

A61K 31/505 (2006.01)

A61P 37/06 (2006.01)

(13) A2

(21) P 04 00152

(22) 2002.05.29.

(71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)

(72) Wilcox, Glenn Ernest, Groton, Connecticut (US);

Koecher, Christian, Ursen (CH);

Vries, Ton, JM Groningen (NL);

Flanagan, Mark Edward, Groton, Connecticut (US);

Munchhof, Michael John, Groton, Connecticut (US)

(54) Eljárás (1-benzil-4-metil-piperid-3-il)-metil-amin-származékok racém elegyeinek rezolválására, valamint e vegyületek alkalmazása protein kináz inhibitorokként adható pirrolo-2,3-pirimidin-származékok előállítására

(30) 60/294,775 2001.05.31. US

60/341,048 2001.12.06. US

(86) PCT/IB 02/01905 (87) WO 02/096909

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát eljárás képezi az (IA), valamint az (I) általános képletű vegyületek előállítására; a találmány tárgyahoz tartoznak maguk az (IC) általános képletű, valamint az (ID), (IE) és (IF) képletű vegyületek is.

A találmány tárgyahoz tartoznak azon gyógyszerati készítmények is, amelyek R^2 és R^3 helyében hidrogénatomot tartalmazó (IC) általános képletű vegyületet tartalmaznak önmagukban vagy egyéb gyógyszerileg hatásos emlős immunrendszer moduláló szerrel vagy gyulladásgátló szerrel kombinálva. Ezen készítmények adhatók olyan rendellenességek és állapotok kezelésére, amelyek választhatók a) szervátültetésnél fellépő kivetés, xeno átültetés, lupus, sclerosis multiplex, reumás ízületi gyulladás, psoriasis, 1-es típusú diabetes, valamint diabetesből adódó komplikációk, rák, asztma, atopiás dermatitis, autoimmun pajzsmirigy rendellenességek, fekélyes colitis, Crohn-féle betegség, Alzheimer-féle betegség, leukémia és egyéb autoimmun betegségek kezelésére vagy megelőzésére, vagy b) protein kroázok vagy Janus kináz 3 (JAK3) gátlására emlősnél, ideértve a humán betegeket, amely készítmény ezen rendellenességek vagy állapotok kezelése szempontjából hatásos mennyiségben 16. igénypont szerinti vegyületet vagy e vegyületet gyógyszerileg megfelelő sóját tartalmazza önmagában vagy egy vagy több további szerrel együtt, amely szerek képesek az emlősök immunrendszerét modulálni, vagy gyulladásgátló szerekkel és gyógyszerileg megfelelő vivőanyaggal együtt.

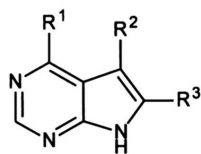
A találmány szerinti eljárással előállított vegyületekben a szubsztituensek jelentése igen sokféle, így például

R^4 jelentése alkil-, alkilszulfonil-, alkinilcsoport, amelyek sokféle csoporttal lehetnek szubsztituálva;

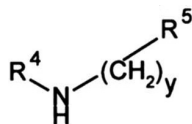
R^5 jelentése 2–9 szénatomos heterocikloalkilcsoport, ami 1–5 szubsztituenst hozhozhat, vagy R^5 jelentése (II) általános képletű csoport, amelyben a szubsztituensek jelentése adott esetben szubsztituált alkilcsoport;

R^{12} jelentése karboxil-, ciano-, aminocsoport és hasonlók,

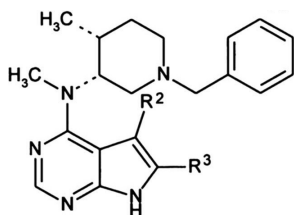
R² és R³ jelentése szintén igen sokféle, így nitro-, karboxil-, trifluor-metil-, alkil-, cikloalkilcsoport, amely csoportok adott esetben 1–3 szubsztituenst hordozhatnak.



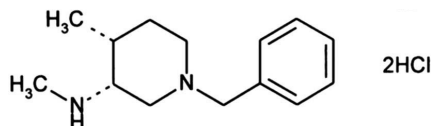
(I)



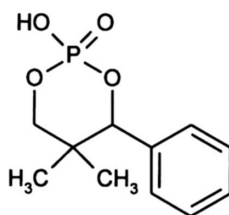
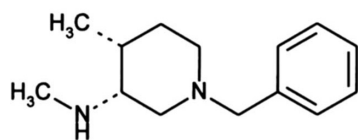
(IA)



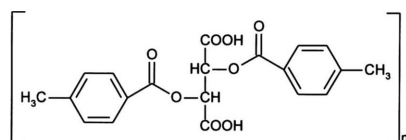
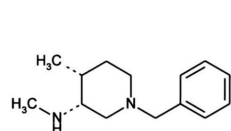
(IC)



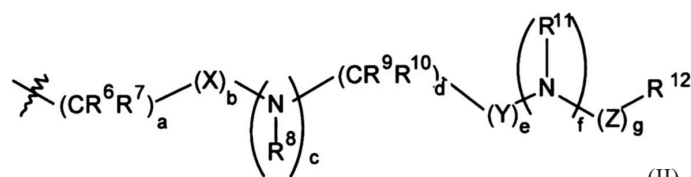
(ID)



(IE)



(IF)



(II)

(51) C07H 21/04 (2006.01)

A01N 43/34 (2006.01)

C12N 15/09 (2006.01)

C12N 15/85 (2006.01)

C12N 15/87 (2006.01)

C12N 15/90 (2006.01)

(13) A2

(21) P 04 02659

(22) 2002.05.30.

(71) Chromos Molecular Systems, Inc., Burnaby, British Columbia (CA)

(72) Perkins, Edward, Duluth, Minnesota (US);
Perez, Carl, Vancouver, British Columbia (CA);
Lindenbaum, Michael, Burnaby, British Columbia (CA);
Greene, Amy, Burnaby, British Columbia (CA);Leung, Josephine, Coquitlam, British Columbia (CA);
Fleming, Elena, Vancouver, British Columbia (CA);
Stewart, Sandra, Vancouver, British Columbia (CA);
Shellard, Joan, Vancouver, British Columbia (CA)**(54) Kromoszómaalapú platformok**

(30) 60/294,758 2001.05.30. US

60/366,891 2002.03.21. US

(86) PCT/US 02/17452 (87) WO 02/097059

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát mesterséges kromoszómák képezik, beleértve az ACes-t, amelyek génebeszeti módszerekkel úgy lettek megváltoztatva, hogy az érdekes DNS integrálásához helyspecifikus, rekombinációval vezérelt helyeket tartalmazzanak. Ezek a mesterséges kromoszómák lehetővé teszik a kromoszóma könnyen végrehajtható, ésszerű megváltoztatását számos különböző alkalmazásban.

(51) C08G 18/10 (2006.01)

C08G 18/75 (2006.01)

G02B 1/04 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00847

(22) 2002.11.14.

(71) PPG Industries Ohio, Inc., Cleveland, Ohio (US)

(72) Napral, Vidhu J., Murrysville, Pennsylvania (US);

McDonald, William H., Cranberry Township,

Pennsylvania (US);

Smith, Robert A., Murrysville, Pennsylvania (US)

(54) Űtésálló polikarbamiduretán és eljárás ennek előállítására

(30) 60/332,827 2001.11.16. US

10/287,880 2002.11.05. US

(86) PCT/US 02/36471 (87) WO 03/044071

(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány poliétertartalmú polikarbamiduretánra vonatkozik, amely a következő reakcióterméke: a) valamely polikarbamiduretán prepolimer, mely poliizocianátot és legalább egy poliétertartalmú poliolt tartalmaz; és b) valamely amintartalmú keményítőszer, mely a fenti prepolimerben az NCO/OH ekvivalens arány 2,0 és kevesebb, mint 4,5 közötti.

(51) C09D 183/04 (2006.01)

C08K 7/22 (2006.01)

C08K 7/28 (2006.01)

C09D 5/03 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00827

(22) 2004.02.18.

(71) E. I. Du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware (US)

(72) Decker, Owen H., Houston, Texas (US);

Zhou, Wenjing, Houston, Texas (US)

(54) Javított tulajdonságú hőálló, por alakú bevonókészítmény

(30) 60/449,275 2003.02.21. US

(86) PCT/US 04/04859 (87) WO 04/076572

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya por alakú bevonókészítmény magas hőmérsékletnek ellenálló bevonat előállítására, ahol a készítmény:

(a) legalább egy polysziloxánt; és

(b) a polimertartalom teljes tömegére számítva körülbelül 0,01–90 tömeg%-ban legalább egy, magas hőmérsékletű mátrix anyagot, amely körülbelül 300–700 °C hőmérséklettartományban lágyul, és bizonyos mértékű folyósodást mutat, tartalmaz.

A találmány tárgya továbbá fenti készítmény előállítási eljárása, valamint a készítményből kialakított bevonattal rendelkező termék.

A találmány szerinti bevonókészítményből kialakított bevonat még 550 °C feletti hőmérsékleten sem mutat rétegződést.

- (51) **C12N 15/09** (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
C12P 21/08 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 00816**
- (22) 2002.08.15.

(71) Eli Lilly and Company, Indianapolis, Indiana (US)
 (72) Gelfanova, Valentina Pavlovna, Indianapolis, Indiana (US);
 Hale, John Edward, Fishers, Indiana (US);
 Kikly, Kristine Kay, Fortville, Indiana (US);
 Witcher, Derrick Ryan, Fishers, Indiana (US);
 Rathnachalam, Radhakrishnan, Carmel, Indiana (US)

- (54)
- Antagonista hatású anti-hTNFSF13b humán ellenanyagok**

(30) 60/312,808 2001.08.16. US
 (86) PCT/US 02/21842 (87) WO 03/016468
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát olyan, monoklonális humán ellenanyagok képezik, amelyek specifikusan kötődnek a TNFSF13b polipeptidekhez. Ezen ellenanyagoknak nagy a hTNFSF13b-hez való affinitásuk (a K_D -értékük pl. 10^{-8} M, vagy ennél kisebb), a TNFSF13b-ről lassan disszociálnak (a disszociációs sebességi állandójuk pl. 10^{-3} s⁻¹, vagy ennél kisebb), valamint in vitro és in vivo semlegesítik a TNFSF13b hatásait. A találmány szerinti ellenanyagok az egyik kiviteli forma szerint alkalmasak a TNFSF13b-aktivitás gátlására, egy olyan humán betegben, aki egy olyan rendellenességben szenved, ahol a hTNFSF13b-aktivitás káros. A találmány tárgyát képezik továbbá a jelen találmány szerinti ellenanyagokat kódoló nukleinsavak, valamint az ezen ellenanyagokat expresszáló vektorok és gazdasejtek is.

- (51) **C12P 21/06** (2006.01)
A61K 38/16 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12N 15/00 (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 00992**
- (22) 2002.07.24.

(71) Genentech, Inc., South San Francisco, California (US)
 (72) Dixit, Vishva, Los Altos, California (US);
 Grewal, Iqbal, Fremont, California (US);
 Ridgway, John, San Francisco, California (US);
 Yan, Minhong, Burlingame, California (US)

- (54)
- TACIs- és BR3-polipeptidek és alkalmazásai**

(30) 60/310,114 2001.08.03. US
 60/377,171 2002.04.30. US
 (86) PCT/US 02/23487 (87) WO 03/014294
 (74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik a leírásban „TACIs”-nak és „BR3”-nak nevezett új receptorok, ezek agonistái és antagonistái, TACIs-t és BR3-at, valamint ezek agonistáit és antagonistáit alkalmazó és például a tumornekrózis faktorról (TNF) és a TNF-fel kapcsolatos molekulák, ezen belül a TNF- és a TNFR-család TALL-1-nek, APRIL-nak, TACI-nak és BCMA-nak nevezett tagjai aktivitásának modulálására szolgáló eljárások. A találmány tárgyát képezik továbbá eljárások emlőssejtek vagy ilyen TNF-fel és TNFR-rel kapcsolatos molekulákkal összefüggő kóros állapotok in vitro, in situ és/vagy in vivo diagnosízására és/vagy kezelésére.

- (51) **C25B 1/13** (2006.01)
C25B 9/00 (2006.01)

(13) A1

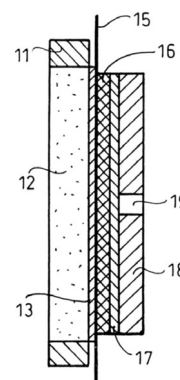
- (21)
- P 05 01204**
- (22) 2005.12.23.

(71) Thales Rt., Budapest (HU)
 (72) Varga Norbert 30%, Tatabánya (HU);
 Szalay Dániel 20%, Budapest (HU);
 Boncz Ferenc 15%, Budapest (HU);
 dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
 Karancsi Tamás 10%, Budapest (HU);
 Gödörházy Lajos 10%, Érd (HU)

- (54)
- Ózonfejlesztő elektrolizáló cella**

(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti ózonfejlesztő, elektrolizáló cellának (10) negatív elektródja (13), valamint ólom(IV)-oxid és politetrafluoretilén (PTFE) keveréket tartalmazó, ózonfejlesztő pozitív elektródja (16). A negatív elektród (13) és a pozitív elektród (16) között protonvezető képességű szilárd elektrolitmembrán (15) van elrendezve. Az ózonfejlesztő elektrolizáló cella (10) tartalmaz továbbá, platinatartalmú réteggel ellátott felülettel rendelkező és ezen felületével a pozitív elektród (16) membránnal (15) átellenes oldalával érintkezésben elrendezett, villamosan vezető, továbbá folyadék- és gázáteresztő első elektródhordozót (17) is. A találmány szerinti ózonfejlesztő elektrolizáló cellában (10) a pozitív elektródot (16) kolloid méretű ólom(IV)-oxid szemcsék és legfeljebb 1 mm kiterjedésű PTFE elemi szálak nagynyomású sajtolásával előállított keverék képezi. Emellett, a negatív elektród (13) a membrán (15) pozitív elektróddal (16) átellenes felületéhez adott nyomóerővel hozzá van kapcsolva és porózus második elektródhordozó (12) felületén van kialakítva.



1A ábra

D – SZEKCIÓ
 TEXTIL, PAPÍR

- (51) **D04H 18/00** (2006.01)
D04H 13/00 (2006.01)

(13) A1

- (21)
- P 06 00554**
- (22) 2006.07.03.

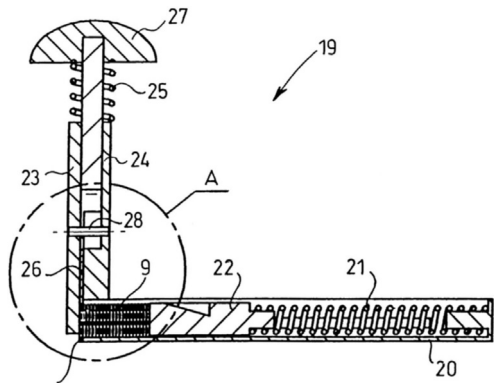
(71) (72) Lindmayer S. István, Döbrököz (HU)

- (54)
- Fűzőkapocsos tűzőgép**

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány fűzőkapocsos tűzőgép, amelynek rugós kapocsnyomó egysége, adagolóháza és adagolóházában elcsúsztathatóan megvezetett

tet, egymáshoz rögzített kapcsokból álló kapocsora van. A találmány lényege, hogy ütközőlemez (23) és vezetőlap (24) között megvezetett, rúgó (25) által visszatérő helyzetű, nyomógombos (27) kinyomópengével (27) ellátott kapocskinyomó egységéhez, nyomórugóval (21) feszített támasztó tuskóval (22), valamint adagolónyílással (35) és kapocstámasztó (1, 5, 15) csapzeggel (29) ellátott adagolóház (20) van helytállóan csatlakoztatva, mely adagolóházban (20) hajlított kapcsokból (1, 5, 15) álló kapocsora (9, 14, 17) van a nyomórugó(21) által előfeszített támasztó tuskó (22) révén kapocskinyomó egység ütközőlemezehez (23) ütköztetve, továbbá, hajlított kapcsai (1, 5, 15) szárainak (2, 8) végei (3) hegyes szögűek.



8a ábra

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) *E03B 1/00* (2006.01)
- D06F 39/08* (2006.01)
- E03D 5/00* (2006.01)

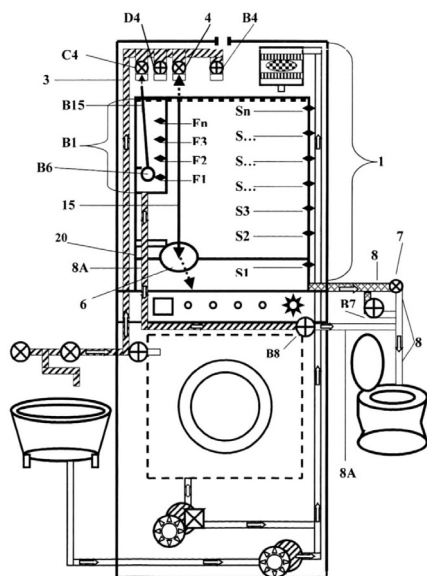
(13) A1

- (21) **P 06 00039**
- (71) (72) Ökrös Pál, Budapest (HU)

(22) 2006.01.18.

(54) **Elektronikus szűrkevíz-hasznosító automata mosógép**

(57) A találmány tárgya teljesen elektronikus, a háztartásban keletkezett szűrkevizet WC-öblítésre hasznosító mosógép, amely a találmány közvetlen előzményét képező működtetőkarral (15, B15) ellátott úszóbólyás (6, B6) mechanikus műszaki megoldást teljesen elektronikus működési megoldással váltja fel, amelynél elektronikus vízérzékelők (S1, S2, S3, ...Sn/F1, F2, F3, ...Fn) jelei alapján a mosógép központi vezérlőegysége (ECU) elektronikus vízszelvények (B4, D4, 7, B8) működtetésével oldja meg a szűrkevíz WC-öblítés céljára történő hasznosítással kapcsolatos tárolási, kezelési és adagolási feladatokat.



1. ábra

- (51) *E04B 1/34* (2006.01)

- E04H 12/34* (2006.01)

(13) A1

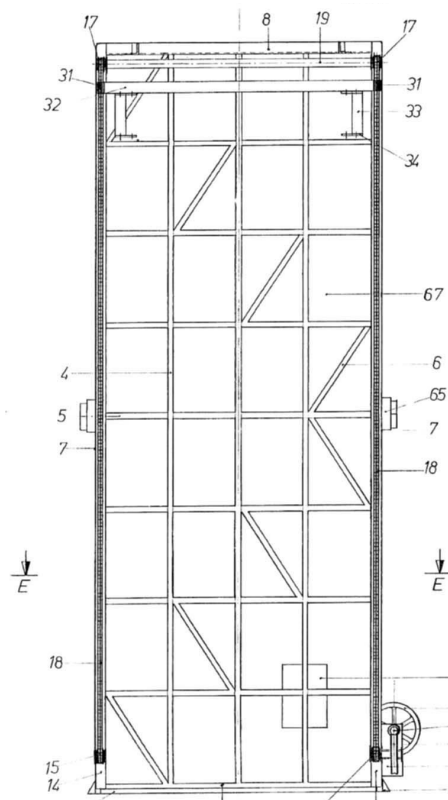
- (21) **P 05 01005**

(22) 2005.11.02.

- (71) (72) Gönczi Zsolt, Budapest (HU);
ifj. Balázs László, Budapest (HU)

(54) **Szerelési berendezés**

(57) A találmány szerelési berendezés, előnyösen csereszabatos kétszintű emelőszerkezetekhez, amelyeket a csereszabatos rendszerben gyártottak. A szerelési berendezésnek a felvonótartó keretet (35) magába foglaló és rögzítő keretszerkezete (67) van, amely az aknakeret homlokparapetéhez (49) kapcsolódik az alul lévő illesztő kerettel (2). A felvonótartó kerethez (35) van még kapcsolva és erősítve a védőházburkolat (38) a védőháztetővel (37), a fülke (42), a vezető sín (40), a vezető oszlop (41) és az orsós emelő-hajtómű emelő rúdja (39). A cél az, hogy a felvonótartó keretet (35) alulról négy helyen megfogó görgős vezetők (36) simán gördüljenek át az alsó U-hornyokból (14) az akna U-hornyokba (45) és az akna U-oszlopok (46) belsejében vezessék a felvonótartó keretet (35) a súllyeszték (54) alsó lemezére. A súllyeszték és emelő mozgatót a keretszerkezet (67) egyik oldalára alul a hajtótengelyekre (23) szerelt két darab ellentétes forgásirányú csigahajtómű (20), a két tengelyvégű motor (21) a tengelyeire szerelt tengelykapcsolók (28) és a két csigahajtómű (20) összehangolását biztosító kapcsolólap (26) forgatják az U-oszlopokban csapágyakkal szerelt, a csigákkal(22) közös tengelyen lévő lánckerék-c (16) fogazott kerekeit. A keretszerkezet (67) csigahajtómű (20) felőli oldalán lévő, párhuzamosan és függőlegesen épített U-oszlopok (7) U-hornyainak (13) felső részén a tengelyekre (19) vannak szerelve a lánckerék-t (17) fogazott kerekek és a másik oldalon lévő U-hornyok (13) alsó részére kerülnek a lánckerék-a (15) fogazott kerekek. A rajtuk átvett négy darab végtelenített láncokra (18) szerelt lánckapcsolók (31) a velük egybeépített emelő hidak (32) és oszlopok (33) közvetítésével mozgatják a felvonótartó keretet (35). A párhuzamos és billenésmentes mozgatót a felső tengelyekre (19) ékelt, azonos fogszámú lánckerék-t (17) elemek biztosítják. Szállításakor a szerelési berendezés a sík oldalára szerelt vezetősárazakon fekszik a szállító plató lapján. Emelését, fordítását az osztósíkokat (59) összekötő hatszögű csapokra (64) húzott hatszög végű forgatócsapokkal (65), vagy a felső végén lévő kengyellel (11) lehet végezni.



1. ábra

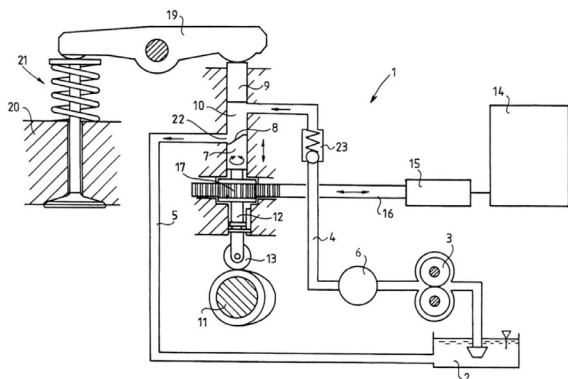
F – SEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F01L 9/02** (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 01081** (22) 2005.11.23.
(71) (72) Püski Attila, Békéscsaba (HU)

(54) **Fokozatmentes szelep-emelésvezérlő szerkezet belső égésű motorhoz**

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Fokozatmentes szelep-emelésvezérlő szerkezet belső égésű motorokhoz, amely mechanikus, egy hidraulikus és egy elektronikai részt foglal magába, valamint olajteknővel (2), olajszivattyúval (3), olajcsatornákkal (4 és 5) és nyomásszabályozóval (6) van ellátva, amelynek lényege, hogy vezérlőelektronikája (14) szervomotort (15) vezérel, kenőolajkörébe (1) vezérlő éllel (8) és emelőszárral (12) kiképzett dugattyú (7) és himbaemelő dugattyú (9) van elhelyezve, amelyek olajkamrát (10) fognak közre, a motor (20) által meghajtott vezérműtengelye (11) görgő- (13) és emelőszár (12) segítségével a dugattyú (7) tengelyirányban van mozgatva, fogazott hüvelye (17) a dugattyú (7) forgástengelyére van szerelve és az emelőszáron (12) van elcsúsztatva, a forgatónyomaték a lelapolt furat által van biztosítva, az olajkamra (10) másik oldalán a himbaemelő dugattyú (9) szelephimbáján (19) keresztül van mozgatva motor (20) szívószelepe (21).



1. ábra

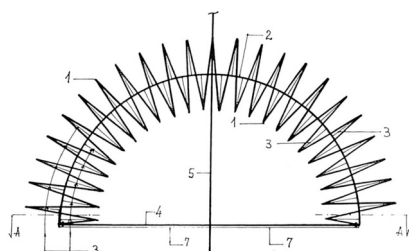
- (51) **F03G 7/10** (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 01125** (22) 2005.11.30.
(71) (72) Hegedűsné Ress Zsuzsanna 50%, Miskolc (HU);

Ress Zoltán 25%, Miskolc (HU);
Nyistryák Jánosné 10%, Miskolc (HU);
Lipéczné Ress Mária 5%, Rakamaz (HU);
ifj. Ress József 5%, Rakamaz (HU);
Sterbinszky Nóra Viktória 5%, Miskolc (HU)

(54) **Forgatónyomatékot előállító szerkezet**

(74) Ress Zoltán, Miskolc

(57) Találmány tárgya forgatónyomatékot előállító szerkezet, amely szerkezetben a beépített félkörívesre hajlított rugótest (1) és a félköríves tengelykiegészítő (2) feszítő huzalokkal (3) megfeszítve vannak egymáshoz kapcsolva. Ezen szerkezetek előnyösen felhasználhatók alternatív energiaforrásként és/vagy forgatóerőt igénylő berendezések meghajtására.



1. ábra

- (51) **F16H 33/10** (2006.01)
F03G 7/10 (2006.01)
F16H 23/00 (2006.01)

(13) A1

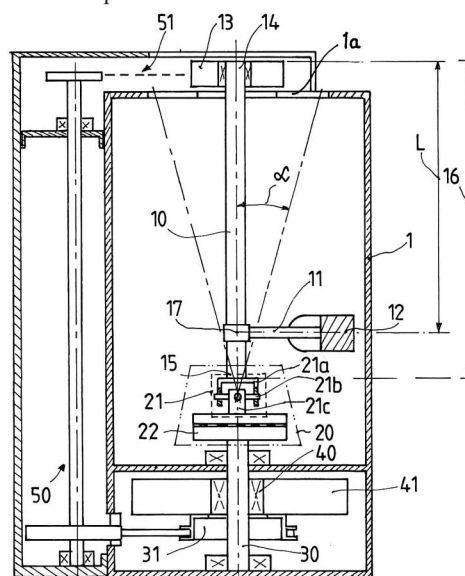
- (21) **P 05 01007** (22) 2005.11.02.
(71) (72) Meiszner Antal, Budapest (HU)

(54) **Energiaátalakító berendezés**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya energiaátalakító berendezés, amely hordozóegységet, a hordozóegységhez elmozgathatóan csatlakoztatott hajtótengelyt (10) és elforgathatóan ágyazott hajtott tengelyt (30), valamint a hajtótengely (10) és a hajtott tengely (30) közé beiktatott mozgásátadó részegységet (30) tartalmaz, a hajtótengely (10) hajtóenergia bevitelére szolgáló gerjesztő szervvel, a hajtott tengely (30) pedig, kihajtó szervvel van összekötöttesben.

A megoldás jellegzetessége, hogy a hajtótengelyhez (10) tartónyúlvány (11) közvetítésével alaptömeg (12) van szögmerően csatlakoztatva, a mozgásátadó részegységnek (20) egyik kapcsolószervet (21a), másik kapcsolószervet (21c) és a kettő közé beillesztett összekötő idomot (21b) tartalmazó legalább két szabadságfokú csatlakozó szerkezete (21) van, ahol az egyik kapcsolószerv (21a) a hajtótengellyel (10), a másik kapcsolószerv (21c) a hajtott tengellyel (30) van összekötöttesben, és így a hajtótengely (10) teljes körben elbillenthetően van a hajtott tengelyhez (30) csatlakoztatva, a hajtott tengelyhez (30) pedig, forgásirány-korlátozó szerkezet (40) közbeiktatásával energiagyűjtő tag (41) van hozzákapcsolva.



1. ábra

- (51) **F24D 19/10** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 05 01072** (22) 2005.11.15.

(71) (72) Németh László 70%, Hódmezővásárhely (HU);
Major Iván József 30%, Budapest (HU)

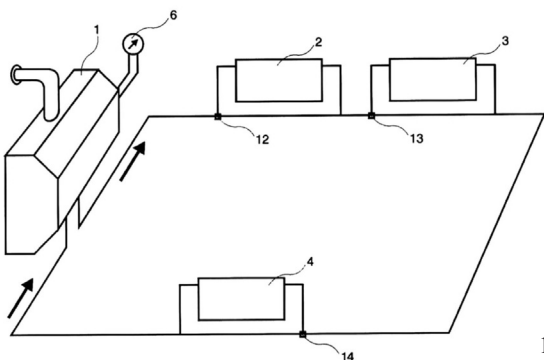
(54) **Eljárás és elrendezés közös kazánnal fűtött helyiségek fűtésének szabályozására**

(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás közös kazánnal (1) fűtött helyiségek fűtésének szabályozására, ahol egy csőrendszerben áramló, a közös kazán (1) által melegített hőtovábbító közeg közvetítésével, a csőrendszerben elhelyezett hőleadó fűtőtestekkel (2, 3, 4) fűtik, valamely fűtött helyiségben a csőrendszerből és a fűtőtestektől (2,3,4) függetlenül faltermosztátot (6, 7, 8) helyeznek el, amelynek elektromos jelével a kazán (1) működését vezélik, és a fűtőtestek (2, 3, 4) a hőtovábbító közeggel töltött csőrendszeren keresztül vannak a kazánnal (1) összekötve.

A találmány szerinti eljárásban több helyiségben vagy helyiségcsoportban párhuzamosan több faltermosztátot (6, 7, 8) helyeznek el, amelyek mindegyikének elektromos jelével saját beállításának megfe-

lelően egyidejűleg vezérelnek a kazán (1) működését. Az ennek megfelelő elrendezésben több falitermosztót (6, 7, 8) van elhelyezve, amelyek mindegyikének elektromos jele saját beállításának megfelelően egyidejűleg van a kazán (1) működését vezérlő bemenetére csatlakoztatva.



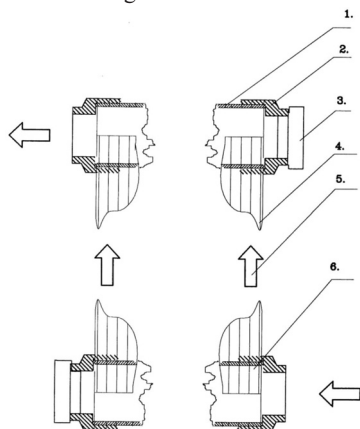
1. ábra

- (51) **F24J 2/05** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 01099** (22) **2005.11.24.**
 (71) (72) Kulcsár János László, Pilisvörösvár (HU);
 Szöke Zoltán, Pilisvörösvár (HU)

(54) Folyadék belsejében elnyeletett napenergiával működő vákuumkondenzációs napkollektor a napenergia hasznosítására

(57) A találmány szerinti kollektor alkalmas úgy napenergia hasznosítására, folyadékok és azok gőzeinek felmelegítésére, hogy a napenergia elnyeletése a kollektort megtöltő folyadék belsejében történik és annak elgőzölögtenése megengedett.

A találmány szerinti napkollektor két felhasított csőbe (1), azok végét lezuható két-két félgil felhasított végidomba (2), műgyantával szilárdan beöntött teljesen átlátszó üregek kamrás lemezből (4) áll. A nyílak (5) irányába áramló stabil festékkel megfestett folyadék és annak gőzei a napsugárzás hatására felmelegszernek.



1. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01D 3/08** (2006.01)
G01D 1/16 (2006.01)
G01D 21/00 (2006.01)
G01M 19/00 (2006.01)

- (21) **P 05 00944** (13) **A1**
 (71) IRD Kft., Budapest (HU)
 (72) Szász Nóra 40%, Páty (HU);
 Szász Olivér 60%, Páty (HU)

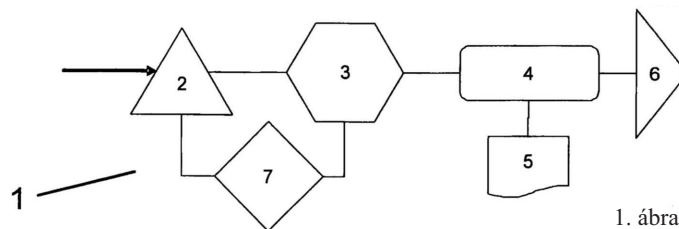
(54) Berendezés és eljárás működés közben, vagy külső behatásra mérhető jelet kibocsátó rendszer jelének mérésére és kiértékelésére

- (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés (1) működés közben vagy külső behatásra mérhető jelet kibocsátó rendszer jelének mérésére és kiértékelésére, amely berendezés (1) tartalmaz jelfogadó egységet és kimeneti egységet. A találmány lényege, hogy tartalmaz még egy, a jelfogadó egység által fogadott időben változó jelet Fourier-transzformáló; a Fourier-transzformáltból teljesítménysűrűség-függvényt számoló, és arra a hatványkitevőjű hatványfüggvényt illesztő, és a kapott a hatványkitevőt a kimeneti egységnek továbbító kiértékelő egységet.

A találmány tárgya ilyen berendezés (1) alkalmazása karbantartási munkák, vagy elhasználódás- és minőségvizsgálat, vagy a rendszer hibáinak előre jelzése, vagy felújítási/bővítési munkák kontrollja, vagy tervezési folyamatok, vagy beüzemelési munkák, vagy nem megfelelő, vagy illetéktelen használat kimutatása, vagy általános állapotfelmérés során.

A találmány tárgya még olyan eljárás működés közben vagy külső behatásra mérhető jelet kibocsátó rendszer jelének mérésére és kiértékelésére, amelynek során jelfogadó egység segítségével rögzítik a rendszeren megjelenő időben változó jelet. A találmány lényege, hogy egy kiértékelő egység segítségével Fourier-transzformálják a jelfogadó egység által rögzített jelet, majd a Fourier-transzformáltból teljesítménysűrűség-függvényt számolnak, arra a hatványkitevőjű hatványfüggvényt illesztnek, és a kapott a hatványkitevőt kimeneti egységnek továbbítják.



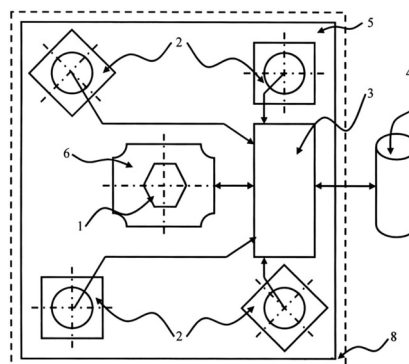
1. ábra

- (51) **G01N 27/00** (2006.01)
G01R 33/00 (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 01197** (22) **2005.12.22.**

- (71) (72) Gasparics Antal 40%, Budapest (HU);
 Szöllősy János 40%, Budapest (HU);
 Farkas Tibor 20%, Budapest (HU)

(54) Mágneses képalkotó berendezés mágneses és/vagy elektromosan vezető anyagok roncsolásmentes vizsgálatára

(57) A berendezés mágnesszenzorra épülő mérőszondából (1) és legalább egy optikai pozícióérzékelőből (2) áll, valamint tápegységgel ellátott fedélzeti elektronikát (3) a képalkotó számítógépet (4) tartalmaz, továbbá gerjesztőtekerceset (6) és/vagy állandó mágneset (7) tartalmazhat oly módon, hogy konstans mágnes tér mérésére is alkalmas, legalább 1 nT mágneses érzékenységgel és legalább 100 μm térbeli felbontóképességgel rendelkező, a vizsgált mintadarab (8) mágnesszettségének mérésére alkalmas mágnesszenzorra épülő mérőszondája (1) az optikai pozícióérzékelőhöz (2) van csatlakoztatva és a készülék házában (5) szerelhetően van rögzítve.

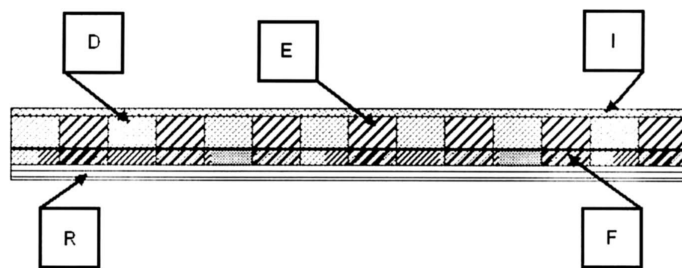


1. ábra

- (51) **G01V 1/00** (2006.01)
G01W 1/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00152** (22) 2006.02.23.
 (71) (72) Dávid Mihály, Nyíregyháza (HU)
 (54) **Eljárás geofizikai események pl.: földrengés, vulkánkitörés, és az időjárás hosszútávú előrejelzésére**

(57) A találmány eljárás geofizikai események pl. földrengés, vulkánkitörés és az időjárás hosszútávú előrejelzésére a Földdel (1), a Nappal (2), a Holddal (3), a Merkúrral (4), a Vénusszal (5), a Marssal (6), a Jupiterral (7), a Szaturnusszal (8), az Uránusszal (9), a Neptunusszal (10), és a Plútóval (11), azzal jellemezve, hogy az égitestek tömege változatlan, meg van határozva a Föld (1) saját tömegvonzása (T1), a forgásából származó centrifugális erő (Cf), és a Nap körüli keringéséből származó centrifugális erő (CkN), a Nap, a Hold és a bolygók tömegvonzásai, az erők (T1)–(Cf)–(CkN)–(T2)–(T3)–(T4)–(T5)–(T6)–(T7)–(T8)–(T9)–(T10) és (T11) és (CkH). Az erők jellemzőikkel és az azonos időben történő tömegmozgások, valamint azok következményei is mért jellemzőikkel össze vannak kapcsolva, pl. térképre fel vannak jelölve. Az erők és a tömegmozgások, valamint azok következményei együttes folyamatos változása, szabályrendbe van foglalva. A szabályrend hasonló jellemzőkkel rendelkező erők esetén érvényes a múltira, jelenre és a jövőre.

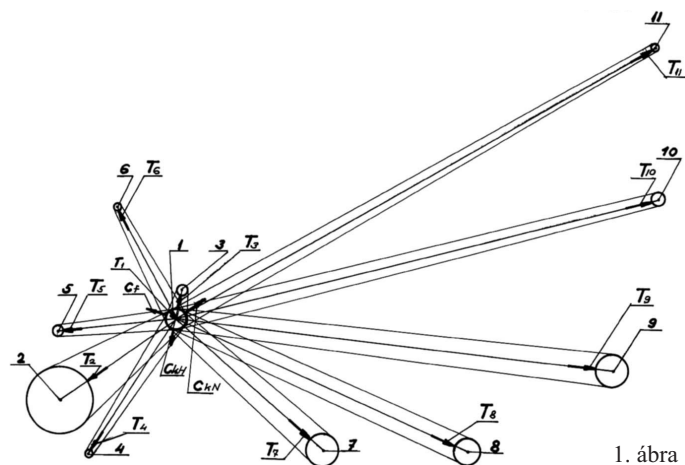
felület (I) továbbá lehetőséget ad a védendő készülékkel kapcsolatos információk megjelenítésére. A készüléken a ragasztó felület (R) alkalmas a hosszú időintervallumban való alkalmazásra. A Tesla monitor karbantartást nem igényel.



5. ábra

- (51) **G10L 21/00** (2006.01)
G10L 19/00 (2006.01)
G10L 19/02 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 05 01173** (22) 2005.12.20.
 (71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU)
 (72) Várallyai György 35%, Budapest (HU);
 Illényi András 20%, Budapest (HU);
 Benyó Zoltán 20%, Budapest (HU);
 Farkas Zsolt 25%, Budapest (HU)
 (54) **Eljárás csecsemősírás akusztikai elemzésére**
 (74) dr. Antalfy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

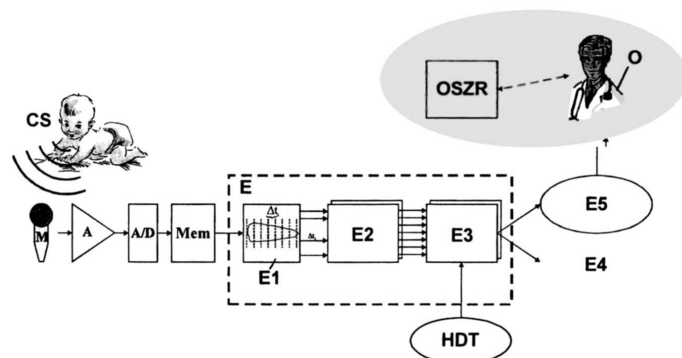
(57) Frekvenciaelemzésen alapuló és az időben változó alaphangfrekvenciákat figyelembe vevő hangelemző eljárás csecsemő (CS) sírásának vizsgálati időtartamon belüli megváltozását is figyelembe vevő valóságú akusztikai elemzésére, olyan objektív vizsgálati eljárás céljából, mely a hagyományos orvosi (O) meghallgatásos vizsgálatok alapján kialakított diagnózissal összehasonlítható, és az emberi hallás orvosi gyakorlatban való alkalmazásának megfelelő jelfeldolgozást modellez. Az alaphang időbeli változásának vizsgálatára az alkalmazott időablakok (Δt) minitriális hosszát célszerűen a vizsgált jel várható legkisebb alaphangfrekvenciájához tartozó időtartam 10%-ánál kisebbre választják, továbbá az időablakok (Δt) maximális hosszát úgy választják meg, hogy a vizsgálati idő alatt az elemzéshez (E2) alkalmazott integráltranszformációk (Fourier, Wavelet, Mehlín, stb.) optimalizálása miatt az elemzett jel alaphangfrekvenciája megváltozásának relatív változási sebessége egy időablakon belül célszerűen legfeljebb 10% legyen, és a vizsgálat eredményeként kapott alaphang-megváltozást az időben alsó és felső határfrekvenciák állandó arányával kifejezett frekvenciatartományokban az emberi hallással konform módon, kottaszzerűen ábrázolják.



1. ábra

- (51) **G06K 7/08** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 05 01037** (22) 2005.11.09.
 (71) (72) Steltek Ernő, Budapest (HU)
 (54) **Tesla monitor**

(74) dr. Zoltán Gábor, Zoltán és Társai Ügyvédi Iroda, Budapest
 (57) A Tesla monitor találmány lényege abban rejlik, hogy a mágneses fólia, melyben azonos eloszlásban vas-oxid-szemcsék kerülnek alkalmas arra, hogy a hordozóanyag rugalmasságát felhasználva egy olyan mágneses térre érzékeny anyag alakuljon ki, mely képes arra, hogy teljes felületén alacsony osztástávolságú multipolaritások elrendezésű mágneses teret stabilan megtartsa. Ennek a mágnesesen stabil anyagnak a felhasználása segít abban, hogy a mágneses elven működő mérőberendezések, készülékek felületéhez alakítva kimutassa és rögzítse annak a mágneses térerőnek a nagyságát, mely a készülék működését befolyásolja és annak mérési értékét megváltoztatja. A Tesla monitor tehát a jogtalan energiavételezésre tett kísérletet, illetve megvalósult cselekményt rögzíti. Az érzékelés a Tesla monitor szerint az (F) felülettel a védelemben részesített eszköz felületére ragasztják. Az észak (E) és déli (D) mágneses pólusok folyamatos változtatásával kialakított multipolaritás lehetővé teszi a 0,6 Teslánál nagyobb mágneses tér kimutatását. A felületre helyezett állandó mágnes erővonalai a Tesla monitor multipolaritások rendszerében maradandó változásokat okoznak, ezen információk az erre a célra kialakított hall szenoros érzékelővel a védendő eszköz telepített helyéről való elmozdítása nélkül kimutatható. Az jelen technikai helyzetben a készülékek mágneses térrel való befolyásolását csak a készülék vizsgálópadra való felhelyezésével mutatható ki. Az információk



7. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

(51) H01H 3/02 (2006.01) **(13) A1**

(21) P 03 00293

(22) 2001.03.02.

(71) Moeller GmbH, Bonn (DE)

(72) Burs, Marc, Bad Honnef (DE);
Wiese, Arthur, Bornheim (DE)

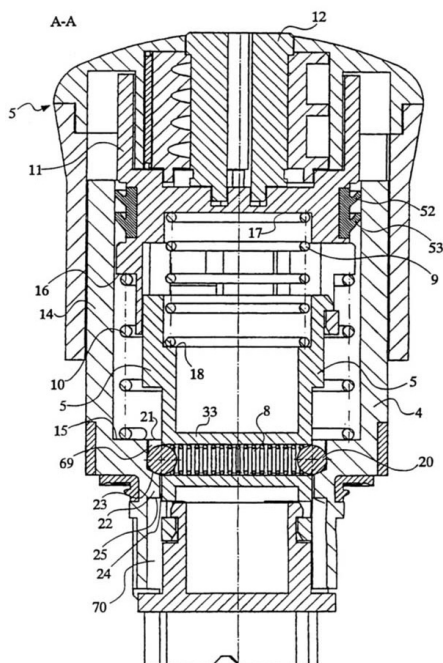
(54) Vészkipapcsoló nyomógomb

(30) 100 11 625.6 2000.03.10. DE

(86) PCT/EP 01/02372 (87) WO 01/69618

(74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya olyan, mind húzás, mind pedig húzás és elfordítás útján végrehajtott kireteszelést lehetővé tevő és könnyen szerelhető vészkipapcsoló nyomógomb, amelynek működtetőfeje valamint megvezető szerkezete (4) van. A találmány értelmében a vészkipapcsoló nyomógombnak a hossz tengellyel párhuzamos első vezetőpályával (21), valamint abba benyomható, rugóhatás alatt álló reteszlelemmel (20) rendelkező megvezető szerkezete (4) van. Az első vezetőpályában (21) első orrész van elrendezve és az első vezetőpálya (21), valamint az első orrész csak húzás útján történő kireteszelést megengedő kialakítású. A megvezető szerkezethez (4) ezenkívül, az első vezetőpályával (21) párhuzamos, a reteszlelemet (20) befogadó második vezetőpálya (26) tartozik, amelyben második orrész (22) van elrendezve. A második vezetőpálya (26), valamint a második orrész (22) csak elfordítás útján történő kireteszelést megengedő kialakítású. A reteszlelem (20) alternatív módon, vagy az első vezetőpályában (21), vagy a második vezetőpályában foglal helyet.



3. ábra

(51) H01H 3/02 (2006.01) **(13) A1**

(21) P 03 00296

(22) 2001.03.02.

(71) Moeller GmbH, Bonn (DE)

(72) Burs, Marc, Köln (DE);
Wiese, Arthur, Bornheim (DE)

(54) Vészkipapcsoló nyomógomb

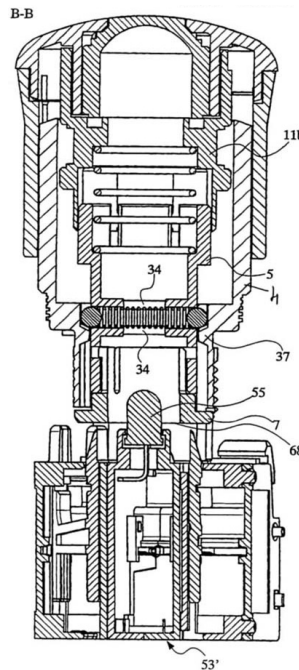
(30) 100 11 624.8 2000.03.10. DE

(86) PCT/EP 01/02371 (87) WO 01/69617

(74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya olyan, megvilágítási lehetőséggel rendelkező és rugalmasan alkalmazható vészkipapcsoló nyomógomb, amelynek gomba alakú működtetőfeje, valamint részekből összeállított alapteste van. Az alaptesthez rögzített helyzetű megvezető szerkezet (4), legalább egy

mozgórész, valamint a vészkipapcsoló nyomógombot megnyomás után benyomott helyzetben tartó reteszelőszerkezet tartozik. A vészkipapcsoló nyomógomb a működtetőfej meghúzása és/vagy elfordítása útján reteszeltető ki. A működtetőfej lencse befogadására alkalmas nyílással van ellátva. A lencse a működtetőfej másik végénél elrendezett világító elemtől kap fényt. A reteszelő szerkezet a világító elem (55) és a működtetőfej között van elrendezve. A reteszelő szerkezet fényáteresztő kialakítású, továbbá az álló és mozgó részek fényáteresztő nyílásokkal vannak ellátva.



26. ábra

(51) H01M 4/00 (2006.01) **(13) A1**

(21) P 05 01201

(22) 2005.12.23.

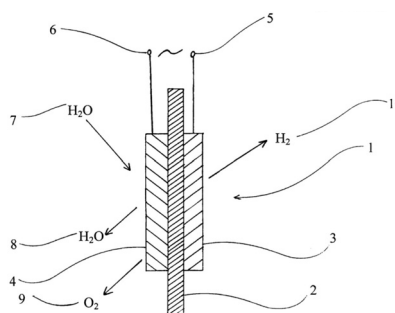
(71) H-cella, Inc., Bay Harbor, Florida (US)

(72) dr. Darvas Ferenc 20%, Budapest (HU);
Szalay Dániel 40%, Budapest (HU);
Gödörházy Lajos 40%, Érd (HU)

(54) Elektroda nagy differenciális nyomáskülönbséggel üzemelő elektrokémiai cellához, eljárás az elektróda előállítására, és elektrokémiai cella az elektróda alkalmazására

(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány olyan, elektrokémiai cellában alkalmazott, hordozót és/vagy katalizátort tartalmazó porózus elektródára vonatkozik, amelyre az jellemző, hogy kettő vagy több, eltérő átlagos pórusméretű rétegből áll, amelyek közül a (leg)kisebb átlagos pórusméretű felfekvő réteg érintkezik a membránnal és ennek a felfekvő rétegnek a másik oldalához csatlakozik az egy vagy több, nagyobb átlagos pórusméretű támasztóréteg. A találmány továbbá az ilyen elektróda előállítására szolgáló eljárásra, valamint az ilyen elektródát tartalmazó elektrokémiai cellára is vonatkozik.



1. ábra

- (51) **H04B 5/02** (2006.01)
G02F 1/00 (2006.01)
H04B 7/00 (2006.01)
H04J 4/00 (2006.01)
H04J 14/00 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 06 00041** (22) **2006.01.19.**

- (71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
 Budapest (HU);
 Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai
 Ügynökség, Budapest (HU)
 (72) dr. Barócsi Attila, Budaörs (HU);
 dr. Jakab László, Budapest (HU);
 dr. Maák Pál, Budapest (HU);
 dr. Richter Péter, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és berendezés femtoszekundumos lézerek szabadtéri optikai adatátviteli alkalmazására**

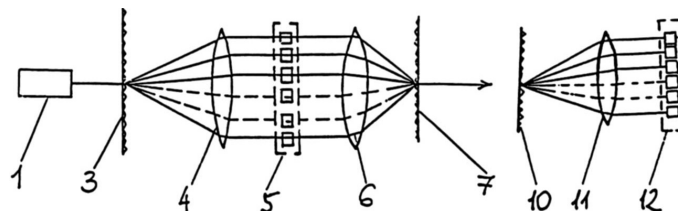
(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés femtoszekundumos lézerek szabadtéri optikai adatátviteli alkalmazására, amely a pont-pont közötti vezeték nélküli optikai adatátvitel esetében az adatok nagy sebessé-
 gű, nagy biztonságu átvitelét teszi lehetővé.

A találmány szerinti eljárások során az adóoldalon egy femtoszekundumos impulzusüzemű lézer fényét moduláljuk, és teleszkóppal kisugározzák, majd a vevő oldalon a kisugárzott fényt egy további teleszkóppal veszik, és detektorral elektromos jellé alakítják.

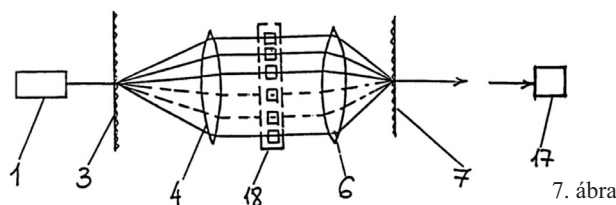
A találmány szerinti egyik eljárás jellemzője, hogy az adóoldalon a femtoszekundumos impulzusüzemű lézer (1) fényét spektrálisan szétválasztják, és a spektrálisan szétbontott fényt spektrális komponenseként amplitúdóban és/vagy fázisban modulálják, majd az egyes spektrális komponenseket egyesítik és kisugározzák, a vevőoldalon a vett fényt az adóoldalnak megfelelő, spektrális komponensekre választják

szét, és egy detektoregységgel (12) az impulzus spektrális komponenseinek amplitúdóját illetve fázisát mérik.

A találmány szerinti másik eljárás jellemzője, hogy az adóoldalon a belépő lézerimpulzus fényét az átvinni kívánt információ szerint a lézerimpulzus kilépő idejének késleltetésével modulálják, oly módon, hogy a femtoszekundumos impulzusüzemű lézer (1) fényét spektrálisan szétválasztják, és a spektrálisan szétbontott fényt spektrális komponenseit fázisban lineárisan késleltetik, majd az egyes spektrális komponenseket egy nyalábbá egyesítik és mint késleltetett impulzusokat sugározzák ki, és a vevőoldalon a vett impulzusokat diszkrét detektorral (17) elektromos jellé alakítják.



1. ábra



7. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 47 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01N 43/40</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03245		
(71)	Syngenta Participations AG, Bazel (CH)		
(54)	Herbicid készítmény		
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51)	<i>B32B 3/30</i> (2006.01)		
	<i>B32B 7/12</i> (2006.01)		
	<i>B32B 29/06</i> (2006.01)		
	<i>D21H 27/40</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 02610		
(71)	PAP STAR Vertriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung & Co. Produktions-KG, Spittal/Drau (AT)		
(54)	Papírtörülköző		
(51)	<i>B60T 8/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01924		
(71)	Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH., München (DE)		
(54)	Eljárás és készülék jármű fékberendezések fékhatásának ellenőrzésére		
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51)	<i>C01C 1/04</i> (2006.01)		
	<i>C07C 273/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 01130		
(71)	(72) dr. Kozéky László Géza, Budapest (HU); Galgóczi István Kálmán, Budapest (HU)		
(54)	Szintézisgáz előállítása		
(51)	<i>C07D 215/42</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/496</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/5377</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/551</i> (2006.01)		
	<i>A61P 1/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 3/04</i> (2006.01)		
	<i>A61P 5/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 15/00</i> (2006.01)		
	<i>C07D 215/48</i> (2006.01)		
	<i>C07D 413/14</i> (2006.01)		
	<i>C07D 401/14</i> (2006.01)		
	<i>C07D 265/30</i> (2006.01)		
	<i>C07D 243/08</i> (2006.01)		
	<i>C07D 241/04</i> (2006.01)		
	<i>A61P 21/02</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/14</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/20</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/22</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/24</i> (2006.01)		
	<i>C07D 207/14</i> (2006.01)		
	<i>C07D 215/233</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 02576		
(71)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(54)	5-HT antagonistá tulajdonságú, gyógyászatilag hasznosítható kinolonvegyületek		
(51)	<i>C07D 285/34</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 00766		
(71)	BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)		
(54)	Eljárás tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion részecskeformájú készítmények előállítására		
(51)	<i>C07D 333/34</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/341</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/381</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/4535</i> (2006.01)		
	<i>C07D 409/12</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/28</i> (2006.01)		
	<i>C07D 307/64</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03857		
(71)	WYETH, Madison, New Jersey (US); Arqule, Inc., Woburn, Massachusetts (US)		
(54)	A béta-amiloid-termelés heterociklusos szulfonamid inhibitorai		
(51)	<i>C07D 491/14</i> (2006.01)		
	<i>C07C 69/614</i> (2006.01)		
	<i>C07D 263/30</i> (2006.01)		
	<i>C07D 317/48</i> (2006.01)		
	<i>C07D 487/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01500		
(71)	Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)		
(54)	Eljárás imidazo [1,2-c][2,3]benzodiazepin-származékok és köztitermékeik előállítására		
(51)	<i>C08F 222/10</i> (2006.01)		
	<i>C08F 122/02</i> (2006.01)		
	<i>C08F 122/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 06 00840		
(71)	Specialty Fertilizer Products, LLC, Belton, Missouri (US); Sanders, John L., Leawood, Kansas (US)		
(54)	Dikarbonsavakból készült anionos polimer és annak alkalmazása		
(51)	<i>C08G 18/08</i> (2006.01)		
	<i>C08G 18/77</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01889		
(71)	BAYER AG, Leverkusen (DE)		
(54)	Módosított poliizocionátok, előállítási eljárásuk, alkalmazásuk PUR előállítási alapanyagként és az ezeket tartalmazó bevonat		
(51)	<i>C08J 9/00</i> (2006.01)		
	<i>B29B 7/40</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 01136		
(71)	(72) Záhorec, Jozef, Hurbanovo (SK)		

(54) Eljárás és berendezés mineralizált réteggel ellátott, habosított polisztról profilkok, előállítására és a gyártáshoz szükséges kompozíció	(51) C12N 15/31 (2006.01) C07K 14/34 (2006.01) C12N 1/21 (2006.01) C12P 13/08 (2006.01) C12Q 1/68 (2006.01) C12N 15/55 (2006.01) C12N 9/18 (2006.01)	(13) A3
(51) C08L 23/02 (2006.01) C08L 77/00 (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 03875 (71) Lucite International UK Limited, Southampton, Hampshire (GB)	(21) P 03 01136 (71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)	
(54) Polimerkészítmény	(54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének	
(51) C08L 35/00 (2006.01) C08J 9/30 (2006.01)	(13) A3	
(21) P 05 01159 (71) Pannon Egyetem, Veszprém (HU)	(51) F16L 41/08 (2006.01)	(13) A3
(54) Mechanokémiailag stabilizált, adalékolt gumi-bitumen kompozíció és eljárás annak előállítására	(21) P 03 01918 (71) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited, Nassau (BS)	
(51) C09C 1/40 (2006.01) B41M 5/00 (2006.01) C01F 7/00 (2006.01) D21H 17/67 (2006.01) D21H 19/38 (2006.01) C01F 7/74 (2006.01) C07F 5/06 (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 00145 (71) BK Giulini Chemie GmbH und Co. OHG, Ludwigshafen/Rhein (DE)	(54) Eljárás meglévő fémszerkezet megerősítésére, eljárás csövek erősítésére, valamint eljárás csővezetékek kiegészítésére bevezető csővezetékekkel	
(54) Pigmentek papírgyártáshoz	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
	(51) H01K 9/08 (2006.01)	(13) A3
	(21) P 02 02976 (71) Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH., München (DE)	
	(54) Izzólámpa gépjármű-fényszórókhoz	

A rovat 17 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek, Budapest
(51) A01K 1/02 (2006.01)	(13) B1	(51) A62B 35/00 (2006.01)	(13) B1
(11) 225.733	2007.06.06.	(11) 225.721	2007.05.30.
(21) P 03 01352 (22) 2001.10.17.		(21) P 02 03043 (22) 2000.10.19.	
(40) 2005.12.28.		(40) 2002.12.28.	
(73) Egebjerg Maskinfabrik A/S, Nykobing Sjaelland (DK)		(73) (72) Walter, Lea, Spittal/Drau (AT)	
(72) Rasmussen, Henrik, Nykobing Sjaelland (DK)		(54) Munkavédelmi és mentőruházat	
(54) Elkülönítő karám		(30) GM 730/99 1999.10.20. AT	
(30) PA 2000 01578 2000.10.23. DK		GM 732/99 1999.10.20. AT	
(86) PCT/DK 01/00683 (87) WO 02/34037		(86) PCT/AT 00/00271 (87) WO 01/28635	
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) A61F 13/15 (2006.01)	(13) B1	(51) B01F 3/04 (2006.01)	
(11) 225.726	2007.05.30.	B67D 1/00 (2006.01)	
(21) P 03 00797 (22) 2001.07.19.		B67D 1/04 (2006.01)	(13) B1
(40) 2003.07.28.		(11) 225.735	2007.06.06.
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(21) P 03 02214 (22) 2002.04.05.	
(72) Costea, Karin, Worms (DE); D'Addario, Roberto, Pianella (IT); Gagliardi, Ivano, Pescara (IT); Pretz, Kathrin, Gaienhofen (DE); Carlucci, Giovanni, Chieti (IT)		(40) 2003.10.28.	
(54) Sötét színű abszorbens cikkek		(73) Nicol, Scott, Silver Lake, Ohio (US)	
(30) 00115725.4 2000.07.21. EP		(72) Róna György, Göd (HU); Ocsenás János, Nagymaros (HU); Nicol, Scott, Silver Lake, Ohio (US)	
01103323.0 2001.02.13. EP		(54) Szénsavazó berendezés, valamint eljárás víz szénsavazására	
(86) PCT/US 01/22786 (87) WO 02/07662		(30) 60/282,232 2001.04.06. US	
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(86) PCT/US 02/10916 (87) WO 02/081067	
(51) A61K 31/44 (2006.01)		(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
A61P 37/04 (2006.01)	(13) B1	(51) B22C 1/16 (2006.01)	
(11) 225.742	2007.06.18.	B22C 1/18 (2006.01)	
(21) P 99 01659 (22) 1996.10.23.		B22C 1/20 (2006.01)	
(40) 1999.09.28.		B22C 13/12 (2006.01)	
(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)		B22C 15/24 (2006.01)	(13) B1
(72) Müller, Werner E.G., Wiesbaden (DE); dr. Pergande, Gabriela, Offenbach (DE)		(11) 225.725	2007.05.30.
(54) Flupirtin alkalmazása a hematopoetikus sejtszisztem károsodásával kapcsolatos megbetegedések megelőzésére és kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására		(21) P 02 03178 (22) 2000.10.21.	
(30) 195 41 405.5 1995.11.07. DE		(40) 2003.05.28.	
(86) PCT/DE 96/02009 (87) WO 97/17072		(73) VAW Aluminium Ag., Bonn (DE)	
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(72) Steinhäuser, Thomas, Goch-Hommersum (DE)	
(51) A61M 37/00 (2006.01)		(54) Kötőanyagrendszer, maghomokkeverék és előállításukat szolgáló eljárás	
A61K 31/00 (2006.01)	(13) B1	(30) 199 51 622.7 1999.10.26. DE	
A61K 38/00 (2006.01)	2007.06.06.	(86) PCT/EP 00/10386 (87) WO 01/30517	
(11) 225.734		(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 99 02562 (22) 1999.07.28.		(51) B23B 49/02 (2006.01)	(13) B1
(40) 2000.11.28.		(11) 225.746	2007.06.21.
(73) (72) Dárdai Zoltán, Budapest (HU)		(21) P 04 00709 (22) 2004.03.31.	
(54) Többrétegű tapasz peptidszerű gyógyhatású anyagok élő szervezetbe vitelére és eljárás a tapasz előállítására		(40) 2005.11.28.	
		(73) (72) Gyöngyösi Zoltán, Budapest (HU)	
		(54) Univerzális készülék furatok kijelölésére bútorokhoz	

(51) B26F 3/00 (2006.01) B23K 26/00 (2006.01) H05B 41/34 (2006.01)	(13) B1	(86) PCT/NL 00/00632 (87) WO 01/17753 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 225.745 (21) P 01 03211 (22) 1999.07.01. (40) 2001.12.28. (73) CARGLASS Luxembourg Sarl-Zug Branch, Zug (CH) (72) Kiernan, Michael Noel, Seven Sisters, West Glamorgan (GB); Davies, Christopher, Llanelli, Dyfed (GB); Clement, Robert Marc, Pontardawe, West Glamorgan (GB)	2007.06.21.	
(54) Eljárás és berendezés üvegtábla és tartókerete ragasztásának fellazítására (30) 9817441.0 1998.08.11. GB (86) PCT/GB 99/02086 (87) WO 00/09302 (74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51) B29C 44/04 (2006.01) B29C 31/04 (2006.01) B29C 44/34 (2006.01) B29C 44/44 (2006.01) B29C 44/42 (2006.01) B29C 44/02 (2006.01)	(13) B1	(51) B30B 15/02 (2006.01) B29C 33/56 (2006.01) C11D 13/18 (2006.01)
(11) 225.719 (21) P 05 00216 (22) 2003.04.08. (40) 2005.12.28. (73) RECTICEL, Brüsszel (BE) (72) Kamprath, Axel, Wetteren (BE); Allaerts, Wim, Wetteren (BE)	2007.05.30.	(11) 225.740 (21) P 00 01530 (22) 1997.12.19. (40) 2000.09.28. (73) UNILEVER N.V., Rotterdam (NL) (72) Edmondson, Brian, South Wirral, Cheshire (GB); Heinz, Daniel John, Joppa, Maryland (US); Buzzeo, Pasquale Michael, Westminster, Maryland (US); Story, Edward Ross, Timonium, Maryland (US)
(54) Eljárás és berendezés habanyag darabok és kötőanyag keverékéből formázott termék előállítására (30) 02447077.5 2002.04.30. BE (86) PCT/BE 03/00063 (87) WO 03/092983 (74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Sajtolószerszám, eljárás sajtolószerszámon elasztomer bevonat kialakítására, és a sajtolószerszám alkalmazása (30) 08/773,567 1996.12.27. US (86) PCT/EP 97/07281 (87) WO 98/29235 (74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) B29C 47/02 (2006.01) B29C 35/16 (2006.01) B29C 47/08 (2006.01) B32B 37/15 (2006.01)	(13) B1	(51) B65D 5/74 (2006.01)
(11) 225.724 (21) P 02 03362 (22) 2000.07.20. (40) 2006.03.28. (73) Clopay Plastic Products Company, Inc., Cincinnati, Ohio (US) (72) Mortellite, Robert M., Maineville, Ohio (US); Mushaben, Thomas G., Cincinnati, Ohio (US); Wu, Pai-Chuan, Cincinnati, Ohio (US)	2007.05.30.	(11) 225.732 (21) P 01 02106 (22) 1999.02.05. (40) 2001.09.28. (73) SIG Combibloc GmbH & Co. KG, Linnich (DE) (72) Dammers, Matthias, Alsdorf (DE); Schmidt, Holger, Baesweiler (DE); Weiteder, Hans, Aachen (DE)
(54) Eljárás hőre lágyuló műanyag fólia, valamint a fóliához nem szövött szálanyag társításával rétegelt kelmék előállítására (30) 09/395,627 1999.09.14. US 09/489,095 2000.01.21. US (86) PCT/US 00/19768 (87) WO 01/19592 (74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros és Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(54) Újrazárható kiöntőelem és azzal ellátott lapostetővel zárt doboz (30) 198 05 030.5 1998.02.09. DE (86) PCT/EP 99/00785 (87) WO 99/39984 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(51) B29C 49/54 (2006.01) B29C 49/70 (2006.01) B29C 51/34 (2006.01)	(13) B1	(51) B65H 75/18 (2006.01)
(11) 225.722 (21) P 02 02718 (22) 2000.09.08. (40) 2002.12.28. (73) Weasy Pack International Ltd., Jalan Bahasa, Labuan (MY) (72) Willemsen, Louis Rinze Henricus Adrianus, Dorst (NL)	2007.05.30.	(11) 225.730 (21) P 04 01792 (22) 2002.09.25. (40) 2004.11.29. (73) Kunststoff-Spritzgusswerk Ing. Klaus Burk GmbH, Overath (DE) (72) Quick, Dieter, Lindlar (DE)
(54) Berendezés vékonyfalú tárgyak készítésére hőformázással (30) 1013002 1999.09.08. NL		(54) Tekereshüvely (30) 101 48 763.0 2001.10.02. DE (86) PCT/DE 02/03642 (87) WO 03/031305 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
		(51) C02F 1/52 (2006.01)
		(11) 225.728 (21) P 01 04135 (22) 2001.10.05. (40) 2004.04.28. (73) (72) Bodola Miklós, Szeged (HU)
		(54) Eljárás olajos szennyvizek flokkulálással történő tisztítására (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(51) C03C 25/24 (2006.01)	(13) B1	(40) 2001.08.28.	
(11) 225.720	2007.05.30.	(73) Ube Industries, Ltd., Yamaguchi (JP);	
(21) P 03 01255 (22) 2001.07.12.		SANKYO COMPANY, LIMITED, Chuo-ku, Tokyo (JP)	
(40) 2003.09.29.		(72) Asai, Fumitoshi, Tokió (JP);	
(73) Saint-Gobain Isover, Courbevoie (FR)		Sugidachi, Atsuhiko, Tokió (JP);	
(72) Beaufils, Sébastien, Cernoy (FR);		Ikeda, Toshihiko, Tokió (JP);	
Calero, Claire, Erquery (FR);		Iwabuchi, Harou, Tokió (JP);	
Coventry-Saylor, Kathleen H., Exton, Pennsylvania (US)		Kuroki, Yoshiaki, Yamaguchi (JP);	
(54) Hő- és/vagy hangszigetelő termékek, valamint eljárás és be- rendezés ezek előállítására		Inoue, Teruhiko, Yamaguchi (JP);	
(30) 00/09267 2000.07.13. FR		Iwamura, Ryo, Yamaguchi (JP);	
(86) PCT/FR 01/02285 (87) WO 02/06177		Shibakawa, Nobuhiko, Yamaguchi (JP)	
(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Ciklusos aminovegyületek, alkalmazásuk gyógyászati készit- mények előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	
		(30) 10/46921 1998.02.27. JP	
		(86) PCT/JP 99/00924 (87) WO 99/43648	
		(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) C07B 53/00 (2006.01)	(13) B1		
B01J 31/22 (2006.01)	2007.06.12.	(51) C07D 209/48 (2006.01)	(13) B1
C07B 57/00 (2006.01)		(11) 225.714	2007.05.29.
C07D 317/36 (2006.01)		(21) P 02 04491 (22) 2002.12.23.	
(11) 225.739		(40) 2005.05.30.	
(21) P 98 01419 (22) 1996.03.14.		(73) (72) Szabadkai István, Budapest (HU)	
(40) 1998.10.28.		(54) Eljárás 4-amino-ftálimid előállítására	
(73) President and Fellows of Harvard College, Cambridge, Massachusetts (US)		(51) C07D 401/12 (2006.01)	
(72) Jacobsen, Eric N., Boston, Massachusetts (US);		A61K 31/4427 (2006.01)	
Leighton, James L., Somerville, Massachusetts (US);		A61P 35/00 (2006.01)	
Martinez, Luis E., Cambridge, Massachusetts (US)		C07D 409/14 (2006.01)	
(54) Sztereoselektív gyűrűnyitási reakciók		C07D 405/14 (2006.01)	
(30) 08/403,374 1995.03.14. US		A61P 37/06 (2006.01)	
(86) PCT/US 96/03493 (87) WO 96/28402		(11) 225.715	(13) B1
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(21) P 99 03766 (22) 1997.06.20.	2007.05.29.
		(40) 2000.09.28.	
		(73) Astellas Deutschland GmbH, München (DE)	
(51) C07C 29/03 (2006.01)	(13) B1	(72) Löser, Roland, Feldafing (DE);	
B01J 23/28 (2006.01)	2007.06.12.	Biedermann, Elfi, Vaterstetten (DE);	
C07C 45/27 (2006.01)		Hasmann, Max, Neuried (DE);	
C07C 407/00 (2006.01)		Rattel, Benno, München (DE);	
C07C 51/285 (2006.01)		Reiter, Friedemann, Putzbrunn (DE);	
B01J 23/30 (2006.01)		Schein, Barbara, Neufahrn (DE);	
(11) 225.736		Seibel, Klaus, Gräfelfing (DE);	
(21) P 01 03289 (22) 2001.08.10.		Vogt, Klaus, München (DE)	
(40) 2004.12.28.		(54) Piridil-alkén- és piridil-alkinsavamidok, alkalmazásuk citosz- tatikumokként és immunszuppresszívokként, eljárás előállít- ásukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(73) Sumitomo Chemical Co. Ltd., Osaka (JP)		(30) 196 24 659.8 1996.06.20. DE	
(72) Hagiya, Koji, Osaka (JP);		(86) PCT/EP 97/03245 (87) WO 97/48696	
Takano, Naoyuki, Osaka (JP);		(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
Kurihara, Akio, Osaka (JP)			
(54) Eljárás karbonil- vagy hidroxivegyületek előállítására		(51) C07D 498/22 (2006.01)	(13) B1
(30) 00-244277 2000.08.11. JP		(11) 225.716	2007.05.29.
00-328816 2000.10.27. JP		(21) P 99 01975 (22) 1996.11.18.	
00-328812 2000.10.27. JP		(40) 1999.11.29.	
00-337152 2000.11.06. JP		(73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)	
00-337151 2000.11.06. JP		(72) Faul, Margaret M., Zionsville, Indiana (US);	
00337150 2000.11.06. JP		Krumrich, Christine A., Indianapolis, Indiana (US);	
(74) dr. Valyonné T. Elvira, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		jr. Winneroski, Leonard L., Greenwood, Indiana (US)	
		(54) N,N'-Hiddal rendelkező új bisz-indolil-maleimidek	
(51) C07D 205/08 (2006.01)	(13) B1	(30) 60/007,345 1995.11.20. US	
A61K 31/395 (2006.01)	2007.06.18.	(86) PCT/US 96/18518 (87) WO 97/19080	
A61K 31/445 (2006.01)		(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
C07D 211/52 (2006.01)			
C07D 471/08 (2006.01)			
C07D 211/72 (2006.01)			
C07D 207/12 (2006.01)			
A61P 7/02 (2006.01)			
(11) 225.741			
(21) P 01 00950 (22) 1999.02.26.			

(51) C08J 7/04 (2006.01)	(13) B1	D21H 23/14 (2006.01)	
(11) 225.723	2007.05.30.	D21H 17/66 (2006.01)	
(21) P 01 01145 (22) 2001.03.21.		D21H 17/68 (2006.01)	(13) B1
(40) 2003.01.28.		(11) 225.718	2007.05.30.
(73) Izotóp Intézet Kft., Budapest (HU)		(21) P 02 03141 (22) 2000.11.02.	
(72) dr. Forster Tibor, Budapest (HU)		(40) 2003.04.28.	
(54) Eljárás műanyag tárgyak felületének bevonására		(73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Ltd., Bradford, West Yorkshire (GB)	
(74) Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(72) Heard, Michael Barry, Chesapeake, Virginia (US); Chen, Gordon Cheng I., Chesapeake, Virginia (US)	
<hr/>			
(51) CI2N 15/09 (2006.01)		(54) Eljárás papír és karton előállítására	
A61K 36/00 (2006.01)		(30) 60/164,231 1999.11.08. US	
A61K 38/00 (2006.01)		(86) PCT/EP 00/10819 (87) WO 01/34907	
A61K 39/395 (2006.01)		(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
A61K 47/48 (2006.01)		<hr/>	
A61P 31/00 (2006.01)		E – SZEKCIÓ	
A61P 31/12 (2006.01)		HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
CI2P 21/02 (2006.01)		(51) E03F 3/04 (2006.01)	
CI2Q 1/68 (2006.01)		E03F 3/06 (2006.01)	(13) B1
CI2N 15/29 (2006.01)		(11) 225.717	2007.05.30.
A61P 35/00 (2006.01)		(21) P 04 02373 (22) 2004.11.15.	
A61P 37/04 (2006.01)		(40) 2006.04.28.	
A61P 43/00 (2006.01)		(73) (72) dr. Erdős Elemér 85%, Érd (HU); Erdős Dániel 15%, Budapest (HU)	
C07K 14/42 (2006.01)		(54) Eljárás talajfelszín alatti vonalas létesítmények kitarásmentes felújítására és szerkezeti elrendezés az eljárás megvalósítására	
CI2N 1/21 (2006.01)	(13) B1	(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(11) 225.738	2007.06.12.	<hr/>	
(21) P 99 00316 (22) 1996.06.25.		(51) E04C 5/01 (2006.01)	(13) B1
(40) 1999.05.28.		(11) 225.729	2007.05.30.
(73) Viscum AG, Zwingenberg (DE)		(21) P 99 03422 (22) 1996.09.18.	
(72) Baur, Axel, Meerbusch (DE); Eck, Jürgen, Heppenheim (DE); Lentzen, Hans, Rösrath (DE); Zinke, Holger, Bickenbach (DE)		(40) 2000.02.28.	
(54) Rekombináns fagyöngy-lektin		(73) N.V. Bekaert S.A., Zwevegem (BE)	
(30) 95109949.8 1995.06.26. EP		(72) Lambrechts, Ann, Herentals (BE)	
(86) PCT/EP 96/02773 (87) WO 97/01636		(54) Acélhuzal elem később keményedő lágy anyagokban való elhelyezéshez	
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(30) 9500769 1995.09.19. BE	
<hr/>			
(51) CI2P 13/04 (2006.01)		(86) PCT/EP 96/04080 (87) WO 97/11239	
CI2P 13/08 (2006.01)	(13) B1	(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(11) 225.737	2007.06.12.	<hr/>	
(21) P 98 01420 (22) 1998.06.23.		F – SZEKCIÓ	
(40) 1999.06.28.		MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(73) Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd., Tokió (JP)		(51) F21V 8/00 (2006.01)	(13) B1
(72) Okamoto, Kazuyuki, Yamaguchi (JP); Ikeda, Masato, Yamaguchi (JP); Kino, Kuniki, Yamaguchi (JP)		(11) 225.727	2007.05.30.
(54) Eljárás L-aminosavak előállítására fermentálással		(21) P 04 00459 (22) 2001.08.03.	
(30) 165716/97 1997.06.23. JP		(40) 2004.08.30.	
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(73) Luminex S.p.A., Prato (IT)	
<hr/>			
D – SZEKCIÓ			
TEXTIL, PAPIR			
(51) D21H 21/10 (2006.01)		(54) Textiltermék megvilágított szálakból, eljárás annak előállítására, valamint az abból készített cikk	
C08F 220/56 (2006.01)		(30) FI2000A000177 2000.08.07. IT	
D21H 17/37 (2006.01)		(86) PCT/EP 01/09006 (87) WO 02/12785	
		(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(51) <i>F24F 3/14</i> (2006.01) <i>F24F 6/14</i> (2006.01)	(13) B1 2007.06.21.	(54) Eljárás és berendezés természetes nedvek kivonására kitermelt fa- vagy más növényi anyagokból, és az eljárás alkalmazása szárított faáru és/vagy fanedvek előállítására
(11) 225.743		(30) 99/05555 1999.04.30. FR
(21) P 04 00220 (22) 2002.06.03.		(86) PCT/FR 00/01141 (87) WO 00/66960
(40) 2006.02.28.		(74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros és Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(73) Klingenburg GmbH, Gladbeck (DE)		
(72) Klingenburg, Hans, Essen (DE); Westerdorf, Thomas, Bochum (DE)		
(54) Párásítóberendezés		G – SZEKCIÓ FIZIKA
(30) 101 29 367.4 2001.06.20. DE		
(86) PCT/EP 02/06037 (87) WO 03/001120		(51) <i>G21C 3/00</i> (2006.01) <i>G21C 17/06</i> (2006.01) <i>G21C 19/19</i> (2006.01) <i>G21C 19/32</i> (2006.01)
(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(13) B1 2007.06.21.
(51) <i>F26B 7/00</i> (2006.01) <i>F26B 3/347</i> (2006.01)	(13) B1 2007.05.30.	(11) 225.744
(11) 225.731		(21) P 04 01834 (22) 2004.09.09.
(21) P 02 01148 (22) 2000.04.28.		(40) 2006.04.28.
(40) 2002.07.29.		(73) Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Paks (HU)
(73) Valeurs Bois Industrie, Saran (FR)		(72) Juhász László, Paks (HU)
(72) Dedieu, Bernard, Olivet (FR); Bouirdene, Abdelaaziz, Balma (FR)		(54) Többfunkciós reaktoregység

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 33 db.

Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

- | | |
|---|--|
| (11) 225.541
(54) Eljárás L-aminosavak előállítására fermentálással, és aminosav-termelő baktériumtörzsek | (11) 225.557
(54) Hidrogél réteggel ellátott abszorbens bandázs |
| (11) 225.542
(54) Eljárás sztiropolimerek expandálható részecskéinek előállítására | (11) 225.558
(54) Öntapadó szalag fugák tömítésére házépítésnél, javított tapadási tulajdonságokkal |
| (11) 225.543
(54) Eljárás vágányok más irányú hasznosítására, és e célra kialakított előre gyártott rész, valamint rögzítőelem | (11) 225.559
(54) Eljárás ammóniummal erősen terhelt ipari szennyvizek tisztítására |
| (11) 225.544
(54) Biológiailag aktív kalcium- és kivánt esetben magnéziumtartalmú oligoszacharidpor, előnyösen prebiotikumpor, eljárás annak előállítására és felhasználására élelmiszerekben, valamint az ezzel dúsított élelmiszerek | (11) 225.560
(54) Elrendezés egy toldalékeszköz, például egy kotrógéplapát cserélhetőséget biztosító rögzítéséhez egy kotrógépkonzolon vagy egy járművön |
| (11) 225.545
(54) Mustár, valamint édes must és/vagy aszúesszencia alkalmazása mustár készítésére | (11) 225.561
(54) Eljárás halogéntartalmú szerves hulladék kezelésére |
| (11) 225.546
(54) Eljárás 1-(2-fluor-fenil)-1,2,4-triazol-származék szelektív klórozására | (11) 225.562
(54) Végösszekötő mennyezetrács keresztartójához |
| (11) 225.547
(54) Excentrikus összeháró szerkezet | (11) 225.563
(54) Transzdermális elektrotranszportáló készülék és eljárás az ilyenek gyártásához |
| (11) 225.548
(54) Fogkefe | (11) 225.564
(54) Szabályozott fejmozgású fogkefe és eljárás fejrészének beállítására |
| (11) 225.549
(54) Csomagolóeszköz lemez alakú gyártmányok tartására, tárolására és bemutatására | (11) 225.565
(54) Nedvesíthető poliolefinszálak és -szövetek, eljárás azok előállítására és az ezekből készült textíliatermékek |
| (11) 225.550
(54) Eljárás és berendezés szintetikus üvegszerű szálak termékek előállítására | (11) 225.566
(54) Előre gyártott tetőelem és ahhoz való tartóelem |
| (11) 225.551
(54) Elsődleges csomagolási egység film- vagy ostyaszzerű gyógyszerformákhoz, és eljárás az előállítására | (11) 225.567
(54) 1,3-Dioxo-6-(3-metil-amino-propil)-1,2,3,6-tetrahidro-4-(tiofén-3-il)-pirrolo[3,4-c]karbazol, hatóanyagként e vegyületet tartalmazó gyógyászati készítmény és alkalmazásuk |
| (11) 225.552
(54) Eljárás acifluorfen és sói tisztítására | (11) 225.568
(54) Lokális hálózat kábeltelevíziós rendszerben |
| (11) 225.553
(54) Alátét nyerstészta szállításához és sütéséhez | (11) 225.569
(54) Eljárás, berendezés, valamint számítógépi program termék számítógépeken lévő alkalmazások között külső kommunikációs kapcsolaton keresztül, TCP kommunikációs protokoll felhasználásával továbbított adatok mennyiségének csökkentésére |
| (11) 225.554
(54) Többrétegű lemezelt lap, elsősorban bútorigipari felhasználásra | (11) 225.570
(54) Eljárás és berendezés sík nyersanyagból kinyerhető adott kivágandó darabok kihozatalának valós idejű ellenőrzésére |
| (11) 225.555
(54) Sebgyulladás-csökkentő géz | (11) 225.571
(54) Folyamatszabályozó |
| (11) 225.556
(54) Vasúti sínkapocs és sínrögzítő egység | |

(11) 225.572 (54) Összetett villamos szigetelő, valamint eljárás annak szereléséhez és gyártására	(11) 225.581 (54) Tetőburkolat járművek tetőszerkezetéhez, valamint eljárás ilyen tetőburkolat gyártására
(11) 225.573 (54) Eljárás és berendezés nemfolyékony dielektrikumú akkumulátor töltésére	(11) 225.582 (54) Eljárás zeolit LSX-ből álló, kis mennyiségű inert kötőanyagot tartalmazó szemcsés testek előállítására
(11) 225.574 (54) Az emberi szem színlátását javító vagy módosító színszűrős eszközök és eljárás előállításukra	(11) 225.583 (54) Nátrium/hidrogén csere inhibitorok alkalmazása protozoák által okozott betegségek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
(11) 225.575 (54) Eljárás integrált optikai elem gyártására, valamint hullámhosszselektív elem, különösen sokcsatornás hullámhosszosztott multiplexáló-rendszerekhez	(11) 225.584 (54) Berendezés és eljárás vékony falú edény falrészének átformálására
(11) 225.576 (54) Kocsi ömlesztett anyag rakodására	(11) 225.585 (54) Eljárás és berendezés vékony falú edény falrészének formálására
(11) 225.577 (54) Eljárás elgőzölésforrás előállítására	(11) 225.586 (54) Perkután adagolórendszer
(11) 225.579 (54) Villamos lámpa jármű fényszórójához	(11) 225.587 (54) Savérzékeny benzimidazolok stabilizálása aminosav-ciklodextrin kombinációkkal
(11) 225.580 (54) Keverőcsaptelep-kartus	(11) 225.588 (54) Lamellarinalkaloidok gyógyászati alkalmazása, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 47 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A
--	-------------

(11) T/77 090 (21) P 97 01685
(54) Diamino-éterrel képzett diklavulanátsó, eljárás annak előállítására és ezt tartalmazó gyógyászati készítmények

(21) P 00 00647
(54) Előre gyártott hőszigetelő homlokzatburkoló panel és eljárás homlokzat hőszigetelésére

(21) P 04 02157
(54) Szuperképlékenyítő betonhoz és finombeállító masszák

(21) P 99 00645
(54) Új, helyettesített imidazolvegyületek, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra

(21) P 99 02460
(54) Új helyettesített imidazolszármazékok, alkalmazásuk, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 5 db közlést tartalmaz.

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A
--	-------------

(11) T/75 056 (21) P 96 01044
(54) Jelzett kemotaktikus peptidek fertőzések vagy gyulladások gócai-
nak leképzésére

(11) T/75 060 (21) P 96 01103
(54) Új (R)-5-karbamoil-8-fluor-3-(N,N-diszubsztituált amino)-3,4-
dihidro-2H-1-benzopiránok

(11) T/77 574 (21) P 98 00341
(54) Eljárás fokozott antigénaktivitású Helicobacter sp. és azt tartal-
mazó vakcina előállítására

(11) T/77 876 (21) P 97 02303
(54) Eljárás fokozott antigénaktivitású bélbaktériumok és azokat tar-
talma-
zó vakcinák előállítására

(11) T/77 916 (21) P 98 01187
(54) Molekuláris jelölőrendszer

(21) P 00 00150
(54) Peptid-lipid konjugátumok, liposzómák és liposzómás ható-
anyag-szállítás

(21) P 00 00383
(54) Tetrahidro-kinoxalinil-(amino-alkil)-foszfonsavak, eljárás előál-
lításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(21) P 00 03985
(54) Üvegszállal megerősített abszorbens leválasztó elem

(21) P 00 03991
(54) Szerotonin-újrafelvételt gátló új ciano-indol-vegyületek, eljárás
előállításukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati ké-
szítmények

(21) P 00 04037
(54) Új dihidronaftalin-származékok és eljárás az előállításukra

(21) P 00 04193
(54) 9-(3,5-Dimetoxifenil)-5,8,8a,9-tetrahidrofuro[3',4':6,7]naf-
to[2,3-d][1,3]dioxol-6-(5aH)-on-származékok, eljárás ezek elő-
állítására, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és az al-
kalmazott intermedierek

(21) P 00 04512
(54) 4-Aminotiazol-származékok, ciklinfüggő kinázok inhibitoraként
ható gyógyászati készítmények előállítására való alkalmazásuk
és a gyógyászati készítmények

(21) P 00 04847
(54) Eljárás a kérődző állatok tej- és/vagy szövetszirjában található
konjugált linolsav koncentrációjának növelésére

(21) P 00 04902
(54) Berendezés és eljárás élelmiszer keverésére, valamint az eljárás
során használt edény

(21) P 01 00012
(54) Makrolid vegyületek alkalmazása rák és a makuláns elváltozások
kezelésére

(21) P 01 00024
(54) Alzheimer-kór kezelésére szolgáló hatóanyagként karvedilol-
származékokat tartalmazó gyógyszerkészítmények

(21) P 01 00186
(54) Laktám típusú metalloproteináz-gátló vegyületek és az ilyen ve-
gyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények

(21) P 01 00470
(54) Oxazolidinonszármazékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyó-
gyászati készítmények

(21) P 01 03522
(54) Szelep és annak alkalmazása

(21) P 01 04009
(54) A toraszemid új kristályos módosulata, eljárás előállítására, alkal-
mazása nyersanyagként, valamint ilyen módosulatot tartalmazó
gyógyászati készítmények

(21) P 01 04110
(54) Ismert bradykinin antagonistá üveges formája és ezt tartalmazó
gyógyszerkészítmény

(21) P 01 04123 (54) Eljárás kád- vagy zuhanytálcátartó beépítésére és a tartóba befo- gadott kád-, illetőleg zuhanytálcaforma	(21) P 02 03573 (54) Többcélú bútor
(21) P 01 04126 (54) Gyógyszer a csontmetabolizmus hibáira	(21) P 02 03631 (54) Tükrözésgátló bevonattal ellátott optikai elem, valamint eljárás annak előállítására
(21) P 01 04176 (54) Párolgató- és öntözőberendezés	(21) P 02 03774 (54) 2-Amino-3,4-dihidrokinazolinok alkalmazása ischaemiás állapo- tok következtében fellépő betegségek kezelésére vagy megelőzé- sére alkalmazható gyógyszerek előállítására
(21) P 01 04228 (54) Eszköz fémfelület megmunkálására	(21) P 02 03826 (54) Eljárás egy élőlényben keringő vér viszkozitásának a meghatáro- zására, berendezés az eljárás lebonyolítására, berendezés folya- dék mozgásának detektálására, valamint berendezés egy szerke- zeti viszkozitású folyadék viszkozitásának a meghatározására
(21) P 01 04251 (54) Flutikazont tartalmazó, fokozott érosszehúzó hatású lemosósze- rek és eljárás azok előállítására	(21) P 02 04009 (54) 1. típusú nátrium-hidrogén csere (NHE-1) gátló kristályok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 04293 (54) Új olefinezési eljárás itakonát- és szukcinátszármazékok előállí- tására	(21) P 03 01087 (54) Csípőbeli epesav-transzportot gátló hatóanyagot és HMG Co-A reduktáz inhibitorot tartalmazó, orálisan adagolható gyógyszerké- szítmény
(21) P 01 04316 (54) Helyettesített benzopirán-analógok gyulladás kezelésére, vala- mint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 01097 (54) Fenil-propinil-oxi-piridin herbicidek, előállításuk és alkalmazá- suk
(21) P 01 04362 (54) Dugattyús gép dugattyúgyűrű alatti gáznyomás hasznosítására, dugattyú hűtésére, dugattyúgyűrű súrlódásának csökkentésére, hajtóerő növelésére	(21) P 03 01276 (54) Kombinációs terápia ösztrogénérzékeny betegségek kezelésére
(21) P 01 04377 (54) Szüretelő eszköz, termés szárral együtt történő leszedésére	(21) P 03 01351 (54) Helyettesített dipeptidszármazékok eljárás az előállításukra al- kalmazásuk növekedési hormon szekretagóg hatóanyagokként, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 05095 (54) Eljárás nem kristályosítható poliolszirup előállítására	(21) P 03 01437 (54) Többlépcsős kikeményítésű, alacsony monomertartalmú reaktív ragasztóanyag
(21) P 02 03188 (54) Eljárás 5-ös helyzetben nitrált benzofurán- és benzotiofénzármá- zék előállítására és ezek alkalmazása	(21) P 03 01438 (54) Kerékabroncs tömlő nélküli gumiabroncs felszereléséhez, külö- nösen kerékpárokra, motorkerékpárokra és robogókra
(21) P 02 03205 (54) Eljárás benzofurán- és benzotiofénzármazékok előállítására	(21) P 03 01439 (54) Altalajtűzcsap cső alakú szeleplésgyűrűvel
(21) P 02 03249 (54) Dipiridamol és mopidamol alkalmazása fibrinfüggő mikrokeringé- si rendellenességek kezelésére és megelőzésére szolgáló gyógyszer készítésére	(21) P 03 01442 (54) Áthidalt piperazinszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 02 03270 (54) Hidroxánsav-származék mint a humán CD23 termelés inhibitora, eljárás az előállítására és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 01443 (54) Szubsztituált alkil-diaminok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészít- mények és alkalmazásuk
(21) P 02 03358 (54) Forgómozgást végző gépelem, valamint eljárás ilyen forgó gépe- lem alkatrésze helyzetjellemzőinek érzékelésére	(21) P 03 01444 (54) Ribavirin és pegilezett alfa-interferon alkalmazása HCV-fertőzés kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
(21) P 02 03390 (54) Eljárás elektromosan változtatható fényáteresztő képességű üve- gek előállítására	
(21) P 02 03558 (54) Helyettesített pirrolok, mint rák kezelésére alkalmas burjánzásel- lenes vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	

(21) P 03 01458 (54) Benzoxazinonszármazékok, eljárás előállításukra és a vegyületek felhasználása	(21) P 04 00681 (54) Speciális folyadék adalékanyag, hulladékok kezelési és ártalmatlanítási eljárásaihoz, valamint azok építőipari hasznosítási területeken történő alkalmazása esetén a bedolgozott hulladék anyagok műszaki paramétereinek javítására
(21) P 03 01564 (54) Eljárás és berendezés vasúti járművek nyomóközeg-ellátásának vezérlésére (Kompresszor-felügyelet)	(21) P 04 00945 (54) Billentyűvel működtetett, szivattyús szórófej
(21) P 03 02379 (54) Elastomer-készítmény	(21) P 04 01122 (54) Szerkezet elakadt horgászszerelések kiszabadítására
(21) P 03 02423 (54) Eljárás részecskeszűrő áramlási irányba eső felületének a tisztítására	(21) P 04 01447 (54) Dörzshatású, folyékony tisztítókompozíciók
(21) P 03 02443 (54) Eljárás idegenízmentes élelmiszer-sűrítő rostok és késztermékek, valamint állati tápszerek előállítására	(21) P 04 01648 (54) 6-Hidroxi-izoflavon vegyületek, ezek származékai, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 03 02689 (54) Javított stabilitású és nyersszilárdságú halogénezett elastomer készítmények	(21) P 04 01677 (54) Parazitaellenes készítmény és alkalmazása
(21) P 03 02840 (54) Édes virsli	(21) P 04 01706 (54) Folyékony, dörzsoló hatású tisztítókészítmény, és eljárás szilárd felületek tisztítására
(21) P 03 02958 (54) Berendezés funkciók vezérlésére biometrikus adatok alapján	(21) P 04 01732 (54) Kopolimerek használata aktív szerként peptidet és fehérjét tartalmazó galenikus formák előállításához
(21) P 03 03009 (54) Indolokarbazolok anhidrocukor-származékai, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 04 01833 (54) Recirkulációs hidromasszázs-rendszer
(21) P 03 03279 (54) Indolo-pirrolo-karbazolok cukorszármazékai mint topoizomeráz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01887 (54) Eljárás amlodipin racemát rezolválására
(21) P 03 03286 (54) Készítmények és eljárások biológiai információ felismerésére és szelektálására	(21) P 04 01895 (54) Paroxetin N-formil származékai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 03353 (54) Profilaktikus és terápiás szer diabeteses komplikációkhoz	(21) P 04 01919 (54) Motolla henger alakú tartócsővére rögzíthető motollaujjak és legalább egy motollaujj rögzítésének módja a tartócsövön
(21) P 03 03412 (54) Eljárás és berendezés termálvíz gyógysótartalmának koncentrálsára	(21) P 04 01937 (54) Eljárás folyadéktérben történő hidroterápiás masszírozásra, elektromos módon keltett alacsony és közepes frekvenciájú longitudinális, azaz kompressziós hullámok felhasználásával
(21) P 03 03507 (54) Zsírtartalmú édesipari termék és eljárás a fröccsöntésére	(21) P 04 02035 (54) Eljárás és rendszer elektronikus úthasználati díjelszámolásra
(21) P 03 03542 (54) Eljárás aminosavak N-karboxi-anhidrideinek tisztítására	(21) P 04 02170 (54) TRIÁLSUN hibrid napelemes rendszer, melynek teljesítménye modulszerűen bővíthető
(21) P 03 03547 (54) Elastomer készítmény	(21) P 04 02409 (54) Védőeszköz, különösen lábfej és lábszár közötti anatómiai képletek sportsérülés elleni védelmére
(21) P 03 03578 (54) Elastomer készítmény	(21) P 04 02579 (54) Rétegelt anyag, különösen gáz- vagy gőz halmazállapotú oldószerek, radioaktív izotópok megkötésére, és az ebből kialakított védőeszközök
(21) P 03 03709 (54) Színezhető, elastomer készítmény	

(21) P 04 02581 (54) Eljárás izotóptemetők biztonságtechnikájának növelésére	(21) P 99 03583 (54) Eljárás 2-azadihidroxi-biciklo[2.2.1]heptán vegyületek és ezek L-borkósav-sói előállítására
(21) P 04 02611 (54) Görcsoldó hatóanyag szakaszos leadására szolgáló rendszer	(21) P 99 04257 (54) Peszticid hatású halogén-pirimidinil-aril(tio)éter-származékok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 05 00043 (54) Egy-, illetve többfázisú folyamatosan változó vektorú spiráláram létrehozása transzformátorral	(21) P 99 04296 (54) Kézzel tölthető, poliamid bázisú műbél
(21) P 05 00087 (54) Hálózati szünetmentesítő kábel	(21) P 99 04680 (54) Tieno-pirimidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(21) P 05 00176 (54) Üdülő és szerepjáték park	(21) P 03 00639 (54) Illetéktelen felnyitással szemben ellenálló záróelem, inhalálóeszköz, és ahhoz alkatrészszekszlet
(21) P 05 00245 (54) Konvex lencse égéstérszelvényű forgólamellás belső égésű motor	(11) T/64 584 (21) P 00 02099 (54) Módosított biológiai anyag
(21) P 05 00302 (54) Ultrakapacitással, mint fő energiatárolóval működtetett jármű	A rovat 112 db közlést tartalmaz.
(21) P 05 00340 (54) Vezérlőeszköz, valamint eljárás többlet elektromágneses sugárzás csökkentésére	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 05 00510 (54) Robbanásgátló műtrágyabevonatok	(21) P 00 03274 (54) Fenil-metil-benzokinon-származékok, és ezeket a vegyületeket tartalmazó NF-kB inhibitor hatású gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00143 (54) Torszemid II. módosulatot tartalmazó stabil gyógyászati készítmény	(21) P 02 02212 (54) Új kombinatorikus fehérjemarker molekulakönyvtárak, eljárás azok előállítására és alkalmazására
(21) P 06 00519 (54) Tartálytartozékos adagolószerkezet	(21) P 02 04135 (54) Farnezil-transzferáz inhibitorok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00532 (54) Antioxidánsokat tartalmazó, átlátszó tartályba palackozott, átlátszó vagy áttetsző folyékony enzimkészítmények	(21) P 03 01028 (54) Aromás vegyületek hidroxilezésére szolgáló katalizátor aktiválási eljárás
(21) P 07 01634 (54) Rostanyagot tartalmazó zsíradalék-alapú édesség	(21) P 03 02783 (54) Berendezés heterogén összetételű és konzisztenciájú tüzelőanyagok, háztartási és ipari hulladékok, biomasszák fűtőértékének meghatározására
(21) P 08 02342 (54) Olefinpolimerizációs eljárások és ezek termékei	(21) P 03 03913 (54) Eljárás transzformátor, különösen nagyteljesítményű olajtranszformátor vasmagja és magcsöve közötti kitérítőszerkezet készítésére
(21) P 08 02535 (54) Magok kipergése	(21) P 04 00983 (54) Panelradiátor
(21) P 09 01865 (54) Eljárás és gyógyszerkészítmény lipidkoncentráció szabályozására	(21) P 04 01762 (54) Szubsztituált benzo [b] azepin-2-on-vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 09 03498 (54) Kettős nemszelektív béta-adrenoceptor és alfa 1-adrenoceptor antagonisták alkalmazása stressz-aktivált proteinkinázok gátlására szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	
(21) P 99 03510 (54) Keresztáramú ventilátor zárt szívóelemmel, illetőleg síkaramú elszívó-leválasztó berendezés	

(21) P 04 02097 (54) Szerkezet egyedi kávékiszáradásoknak tárolóedényből eszpresszó-kávé-készítő gép kifőzőkamrájába továbbítására	(11) 209.702 (54) Eljárás és berendezés gépjárművek energetikai minősítésére	(21) 4637/87
(21) P 04 02296 (54) Üregező húzóberendezés hosszú, vastagfalú csövekhez	(11) 210.086 (54) Eljárás öntődei célokra vagy fűróiszapként felhasználható bentonitfészeségek előállítására bazalt típusú bentonitokból	(21) 6316/90
(21) P 04 02682 (54) Szénsavas kávé	(11) 210.908 (54) Berendezés és eljárás etilén polimer előállítására	(21) 3132/91
(21) P 05 00450 (54) Vezérlőblokk gépjármű csúszásgátlókhoz	(11) 212.046 (54) Katalizátorkészítmény és eljárás olefinek polimerizálására	(21) 3178/91
(21) P 05 00493 (54) Hordozható kézikamera mikrohullámú képtovábbítással	(11) 212.351 (54) Eljárás olefinek polimerizálására, valamint olefinpolimerizációs katalizátor előállítására	(21) 3182/91
(21) P 06 00546 (54) Forgácsolható alumíniumötvözet, az ötvözet előállítása és felhasználása	(11) 213.438 (54) Eljárás és mérőkészülék vércukor-koncentráció non-invazív mérésére	(21) 6914/90
(21) P 99 00938 (54) Pasztaszzerű, tejalapú tápszerek és ilyen tápszereket tartalmazó, többretegű elrendezések	(11) 213.867 (54) Eljárás vírusbiztos trombin előállítására	(21) P 92 03366
A rovat 15 db közlést tartalmaz.	(11) 214.533 (54) Detektor ujj élő jellegének felismerésére	(21) P 95 02937
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	(11) 214.561 (54) Bemutató csomagolás	(21) P 95 02878
(11) 198.803 (54) Gáznyomásos kapcsoló	(11) 215.032 (54) Eljárás aroma bejuttatására tárolóeszközbe egy termék számára	(21) P 97 01809
(11) 198.860 (54) Aprítómalom	(11) 215.304 (54) Forgó mágneslemezes tárolóeszköz	(21) P 97 01245
(11) 202.203 (54) Tökéletesített eljárás 3,5-diklór-2,4,6-trifluor-piridin előállítására	(11) 215.862 (54) Rendszer kódszegmensek valós idejű dinamikus egymáshoz kapcsolására, továbbá eljárás kódszegmensek egymáshoz kapcsolására, valamint eljárás memória megosztására	(21) P 93 01263
(11) 206.211 (54) Eljárás spiro-izokinolin-pirrolidin-tetronok, analógjai és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(11) 216.116 (54) Őnjáró arató-cséplő gép kétrészes vágóművel	(21) P 92 03269
(11) 206.400 (54) Eljárás áttört egyszeres vagy többszörös gerincű tartók előállítására, valamint áttört gerincű tartó	(11) 216.161 (54) Fehérjetartalmú ragasztókompozíciók és eljárás azok előállítására	(21) P 97 01719
(11) 207.801 (54) Eljárás psoriasis gyógyítására alkalmas készítmény előállítására	(11) 216.169 (54) Hajtókeverék, elasztomer szilikonhabba keményíthető massa, és eljárás szilikonhab előállítására	(21) P 93 02967
(11) 208.708 (54) Eljárás szigetelő tulajdonságú alkenil-aromás termoplasztikus polimer habtestek előállítására	(11) 216.283 (54) Eljárás flexibilis polimer habok előállítására, az azok előállításához felhasználható kompozíció, és az azokat tartalmazó abszorbens termékek	(21) P 97 01758
(11) 209.064 (54) Csípőprotézis készlet	(11) 217.159 (54) Mágneskapcsoló	(21) P 95 02996
(11) 209.239 (54) Zsírokkal, olajokkal szemben ellenálló környezetbarát csomagolóanyag	(11) 217.448 (54) Általános rendeltetésű, vizes tisztítószer	(21) P 92 03330 (21) P 95 01088

(11) 217.527 (54) Eljárás és berendezés húsnak szárnyasok testéről való gépi lefejtésére	(21) P 93 02794	(11) 221.512 (54) Eljárás cellulózzsal előállítására, cellulózzsal és ezt tartalmazó termék	(21) P 98 00831
(11) 217.746 (54) Közvetlen hozzáférésű tárolóeszköz	(21) P 97 02247	(11) 221.663 (54) Izzólámpákhoz való, magas hőállóképességű üveg és felhasználása	(21) P 98 02468
(11) 217.889 (54) Eljárás módosított biológiai anyag előállítására	(21) P 92 01240	(11) 221.878 (54) Eljárás és készülék műanyagból előállított, behúzott tömítésekkel rendelkező, gérbevágott keretprofilok hegesztéséhez	(21) P 97 01667
(11) 218.574 (54) Mágneses térben oxigénnel dúsított, csökkentett deutérium-oxid-tartalmú víz	(21) P 97 01637	(11) 221.976 (54) Eljárás aromás amidinszármazékok, sóik és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 03433
(11) 218.835 (54) Eljárás zeolitok előállítására alkáli-alumínium-hidroszilikát-tartalmú nyersanyagokból	(21) P 97 01747	(11) 222.169 (54) Elektród nélküli villamos lámpaegység a transzformátormag és az amalgám közötti hőhíddal, valamint eljárás ennek a lámpaegységnek az üzemeltetésére	(21) P 98 02344
(11) 219.284 (54) Csőilleszték és eljárás elágazócsatlakozás készítésére	(21) P 95 01074	(11) 222.500 (54) Ceramidok, eljárás előállításukra, és kozmetikai és bőrgyógyászati alkalmazásuk	(21) P 94 02945
(11) 219.529 (54) Elektronikusan vezérelt injekciós készülék	(21) P 99 01210	(11) 222.575 (54) Rapamicin-karbamát-származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 93 02880
(11) 219.770 (54) Vizsgálati eljárás amino-acil-tRNS-szintetázok inhibitorainak kimutatására	(21) P 96 00858	(11) 222.669 (54) Burkolóanyag csővezetékemhez, csővezetékem, eljárás a csővezetékem belsejének burkolására és berendezés burkolóanyag felvitelére csővezetékem belső falára	(21) P 00 01204
(11) 219.866 (54) Ággyá átalakítható ülőbútor	(21) P 98 02312	(11) 222.821 (54) Eljárás és berendezés zöldségek torzsjának eltávolítására	(21) P 99 00012
(11) 220.310 (54) Berendezés betegséggócok eltávolítására a humán- és állatgyógyászatban	(21) P 99 03849	(11) 222.917 (54) Eljárás simavesszős szőlőtelepítésre	(21) P 01 04169
(11) 220.489 (54) Eljárás és készítmény padlóburkolat felújítására/készítésére	(21) P 95 02895	(11) 223.006 (54) CD23-hoz kötődő vegyületek	(21) P 98 00339
(11) 220.585 (54) Eljárás növényi szövetek tenyésztésére és regenerálására	(21) P 96 00888	(11) 223.060 (54) Előfőzött rizs és eljárás előállítására	(21) P 95 00519
(11) 220.702 (54) Eljárás, adott esetben töltött tésztakészítmények tésztájának előállítására és a tésztakészítmények	(21) P 98 02354	(11) 223.131 (54) Elektromoskészülék-kapcsoló beépített olvadóbiztosító-foglalattal	(21) P 01 03791
(11) 220.811 (54) Járműkerék kényszerfutási támasztesttel	(21) P 00 04278	(11) 223.367 (54) Antimikrobiális proteinek	(21) P 96 01040
(11) 221.048 (54) Készülék és eljárás tárcsa ágyazására	(21) P 97 01754	(11) 223.726 (54) Objektív	(21) P 99 03937
(11) 221.075 (54) Közvetlen hozzáférésű tárolóeszköz mozgáshatárolókkal az adatterület és a forgócsapágyazás sérülésének elkerülésére	(21) P 97 00401	(11) 223.787 (54) Készülék, főleg vércukorszint noninvaszív mérésére	(21) P 01 04610
(11) 221.224 (54) Tápegység elektromágnes gerjesztőtekercséhez	(21) P 96 02811	(11) 223.806 (54) Szubsztituált 5 tagú heterociklusos vegyületek, ezek előállítása és alkalmazása	(21) P 96 01300
(11) 221.308 (54) Eljárás mikrokapszulák előállítására	(21) P 94 01329		
(11) 221.350 (54) Eljárás cPSA-meghatározására	(21) P 97 01717		

(11) 223.853 (21) P 01 04402
 (54) Szerkezet kábelek, különösen optikai kábelek védőcsőbe történő úsztatásos befűzésére

(21) P 00 04349
 (54) Vegyületek női szexuális diszfunkció kezelésére

(11) 224.735 (21) P 00 04207
 (54) Vonóhorog-felfüggesztés gépjárművekhez

(21) P 04 00881
 (54) Gázpatron, és eljárás annak töltésére

(11) 224.771 (21) P 02 03629
 (54) Javított tulajdonságú biztonsági záróeszköz

(21) P 05 00263
 (54) Szerkezet valamely testre ható dinamikus erőhatás rugalmas csillapítására, különösen cipőtalpszerkezet, főként sportcipőhöz; valamint csillapítótag ilyen szerkezetekhez

(11) 224.892 (21) P 04 01848
 (54) Teleszkópos támasztószerkezet főleg építőipari alkalmazáshoz

(21) P 97 01703
 (54) Eljárás és berendezés zsákos kiszerezésű élelmiszer-ipari termékek hőkezelésére

(11) 224.905 (21) P 00 03992
 (54) Gépjármű hidrosztatikus kormányrendszerrel

(11) 224.969 (21) P 00 00344
 (54) Lamivudint és zidovudint tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

(11) 225.161 (21) P 00 03748
 (54) Halogénszubsztituált tetraciklusos tetrahydrofuránszármazékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása RH9A

(11) 225.371 (21) P 01 03508
 (54) Nemszött kelme műanyagajtoláshoz, eljárás előállítására, és sajtolott termék ennek alkalmazásával

(11) 214.801 (21) 5399/89
 (54) Útpályaszerkezet, valamint eljárás az útpályaszerkezet kialakítására

A rovat 71 db közlést tartalmaz.

(11) 216.216 (21) P 94 01144
 (54) Mikroprocesszoros biztonsági rendszer, főleg vasúti közlekedés területén való alkalmazásra

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A

(11) 223.277 (21) P 98 02153
 (54) Mérési eljárás térfogati olaj/víz tartalom szonikus úton történő meghatározására, továbbá berendezés mérőcellával az eljárás megvalósítására

(21) P 04 01556
 (54) Fokozat nélküli sebességváltó hajtómű

(21) P 00 04347
 (54) Vegyületek női szexuális diszfunkció kezelésére

(21) P 05 00146
 (54) Eljárás nagyrészt pamut alapanyagú textíliák antibakteriális, gombaölő és fertőtlenítő hatású, gyógynövény-oldattal való átítására, és eljárás a gyógynövény-oldat előállítására

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 225.456 (21) P 02 04330 (73) dr. Vucskits András 50%, Budapest (HU); dr. Hegyesi Miklós 25%, Budapest (HU); Tóth Árpád 25%, Budapest (HU) (74) dr. Hegyesi Miklós, Hegyesi Ügyvédi Iroda, Budapest	(21) P 00 04023 (73) Virágos Kis Csaba 10%, Szentes (HU); Nagy Ivánné 45%, Szentes (HU); Lengyelne Berekszászi Katalin 45%, Szentes (HU) (74) dr. Riskóné dr. Géczy Edit ügyvéd, Budapest
(11) T/70 263 (21) P 94 01109 (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE) (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 03 00207 (21) P 03 00965 (21) P 03 01654 (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 00717 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo (JP) (74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda Kovári György, Budapest	(21) P 03 02072 (73) Bio-Drog-Berta Kft., Kalocsa (HU) (74) Nagy László, Budapest
(21) P 01 05485 (71) Nestec, Ltd., Vevey (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 03364 (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 01541 (71) BERY INTELLECTUAL PROPERTIES Szellemi Tulajdonjogokat Hasznosító és Kezelő Kft., Budapest (HU) (74) dr. Köteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 04 01749 (71) Jaquays, Charles D., Christiansted, St. Croix, Virgin Island (US) (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 02 03416 (71) Zenon Systems Termelő és Szolgáltató Kft., Tatabánya (HU) (74) Dr. Asbóth - dr. Krajnyák & Társa Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 05 00082 (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 01305 (71) InMedix, LLC, Seattle, Washington (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00796 (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) (74) Kőszegi Béla, RICHTER Gedeon Nyrt., Budapest
(21) P 04 00490 (71) BERY INTELLECTUAL PROPERTIES Szellemi Tulajdonjogokat Hasznosító és Kezelő Kft., Budapest (HU) (74) dr. Köteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	A rovat 10 db közlést tartalmaz.
(21) P 99 00007 (71) DSM IP ASSETS B.V., Heerlen (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	Képviselőt megszünése FH9A
A rovat 9 db közlést tartalmaz.	(21) P 98 02153 (73) Miskolci Egyetem Alkalmazott Kémiai Kutatóintézete 40%, Miskolc-Egyetemváros (HU); MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság 60%, Budapest (HU) (74) Beczner Farkas, MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt., Budapest
Képviselőti megbízás FH9A	(21) P 03 00207 (21) P 03 00965 (21) P 03 01654 (21) P 03 03364 (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
(21) P 98 02153 (73) Miskolci Egyetem Alkalmazott Kémiai Kutatóintézete 40%, Miskolc-Egyetemváros (HU); MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság 60%, Budapest (HU) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01749 (71) Jaquays, Charles D., Christiansted, St. Croix, Virgin Island (US) (74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) P 05 00082
 (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH)
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

Szerzőség változása

HA9A

- (21) 3198/83
 (54) Eljárás ciklopropán-karbonsav-észterek előállítására
 (72) Lindwurm Ferenc 30%, Budapest (HU);
 dr. Soós Rudolf 30%, Budapest (HU);
 dr. Muskovits József 23,25%, Budapest (HU);
 dr. Somfai Éva 8,6112%, Budapest (HU);
 Thész János 8,1387%, Budapest (HU)

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

- (11) 212.781 (21) P 92 01924
 (54) Eljárás kardiotonikus hatású kivonat és azt tartalmazó gyógyszer-
 készítmény előállítására
 (73) Biromedicina Első Magyar Rákkutatási Zártkörűen Működő
 Részvénytársaság, Budapest (HU)

- (11) 215.437 (21) P 95 01531
 (54) Gyulladáscsökkentő és vérlemezke-aggregációt gátló salétrom-
 sav-észterek és eljárás előállításukra
 (73) Nicox S.A., Sophia Antipolis - Valbonne (FR)

- (11) 218.923 (21) P 96 00874
 (54) Gyulladásgátló és/vagy fájdalomcsillapító hatású nitrát-észterek,
 ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyüle-
 tek előállítására
 (73) NICOX S.A., Sophia Antipolis - Valbonne (FR)

- (11) 223.277 (21) P 98 02153
 (54) Mérési eljárás térfogati olaj/víz tartalom szonikus úton történő
 meghatározására, továbbá berendezés mérőcellával az eljárás
 megvalósítására
 (73) Miskolci Egyetem Alkalmazott Kémiai Kutatóintézete 40%,
 Miskolc-Egyetemváros (HU);
 MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő
 Részvénytársaság 60%, Budapest (HU)

- (21) P 00 00667
 (54) Antitrombotikus hatású szerves nitrátok
 (73) Nicox S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 00 02322
 (54) Multivalens vakcinakészítmény kevert hordozóval
 (73) Sanofi Pasteur, Lyon (FR)

- (21) P 01 00689
 (54) Takarmánykiegészítők és állatgyógyászati készítmények
 (73) Biromedicina Első Magyar Rákkutatási Zártkörűen Működő
 Részvénytársaság, Budapest (HU)

- (21) P 01 02019
 (54) Béta-galaktozidáz aktivitástól mentes mutáns Lactobacillus bul-
 garicus törzsek
 (73) Compagnie Gervais Danone, Párizs (FR)

- (21) P 01 03825
 (54) Eljárás alacsony víztartalmú élelmiszertermék sterilizálására, az
 így kapott élelmiszertermék, és az utóbbit tartalmazó élelmi-
 szer-kompozíció
 (73) Compagnie Gervais Danone, Paris (FR)

- (21) P 01 05011
 (54) Eljárás aszpirinszármazékok nitroximetilfenil-észtereinek előál-
 lítására
 (73) Nicox S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 01 05485
 (54) Állateledel csípőízület lazaságának csökkentésére
 (73) Nestec, Ltd., Vevey (CH)

- (21) P 02 01351
 (54) Egymással érintkező csokoládé vagy hasonló alapú szilárd anya-
 got és nedves anyagot tartalmazó élelmiszer termék
 (73) Compagnie Gervais Danone, Paris (FR)

- (21) P 02 01721
 (54) Amorf salétromsav-észterek, eljárás előállításukra és ilyen ve-
 gyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
 (73) Nicox S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 02 01745
 (54) Eljárás és berendezés futógörgők gyártására
 (71) Roman, Gyula László, Dánszentmiklós (HU)

- (21) P 02 01766
 (54) Eljárás szalicilsav-származékok (nitroximetil) fenilésztereinek
 előállítására
 (73) Nicox S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 02 01872
 (54) Sztteroidvegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
 (73) NICOX S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 02 02435
 (54) Eljárás naproxén-nitroxi-alkil-észterek előállítására
 (73) NICOX S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 02 03378
 (54) Gyógyszerészeti vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerké-
 szítmények
 (73) Nicox S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 02 03648
 (54) Fekély kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények
 (73) NICOX S.A., Valbonne (FR)

- (21) P 03 00025
 (54) Nempatogén tejsavbaktériumok alvászjavító hatása
 (73) Compagnie Gervais Danone, Paris (FR)

- (21) P 03 00920
 (54) Szubsztituált benzidiszármazékok és gyógyszerként történő fel-
 használásuk
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)

- (21) P 03 01168
 (54) Eljárás kalciummal dúsított ivóvíz előállítására, valamint az eljá-
 rással előállított ivóvíz
 (73) Compagnie Gervais Danone, Paris (FR)

(21) P 03 01890
(54) Áramelosztó sínrendszer
(73) Zumtobel Lightning GmbH, Dornbirn (AT)

(21) P 03 01897
(54) Áramvezető sínrendszer, valamint összekötő elem
(73) Zumtobel Lightning GmbH, Dornbirn (AT)

(21) P 03 02049
(54) Életképes élesztősejteket tartalmazó, hőkezelt élelmiszer-ipari termékek és eljárás előállításukra
(73) Compagnie Gervais Danone, Paris (FR)

(21) P 04 01749
(54) Vegyileg kezelt bauxitmaradványt tartalmazó építő- és egyéb anyagok és eljárás az anyagok előállítására
(71) Jaquays, Charles D., Christiansted, St. Croix, Virgin Island (US)

(21) P 98 02986
(54) Gyulladás-és trombóizsgátló hatású vegyületek, valamint e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(73) NICOX S.A., Valbonne (FR)

(21) P 99 04149
(54) Kortikoidvegyületek nitrátészterei és gyógyászati alkalmazásaik
(73) NICOX S.A., Valbonne (FR)

A rovat 30 db közlést tartalmaz.