Questionnaire on Correction Procedures in Patent Offices

modified by the Correction Procedures Task Force in February 2009

Task No. 35: Prepare a questionnaire and carry out a survey on the implementation of WIPO Standard ST.50 and on the status of the correction procedures in the industrial property offices. Prepare a proposal regarding this matter for consideration by the SDWG.

Please provide the following contact information so that the International Bureau can, if necessary, contact the person responsible for responding to the Questionnaire:

YOUR DETAILS:					
Industrial Property Office (IPO):	(ST.3 two-letter country/organization code)				
Name:	HU				
Your function within the IPO:	Senior Professional Advisor				
Email address:	zsuzsanna.torocsik@hpo.hu				
Date of completion of survey:	2009.04.24.				
Other comments if applicable: e.g., alternate e-mail address					

QUESTIONNAIRE

The Guidelines given by WIPO Standard ST.50 (refer to http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-50-01.pdf) aim at providing guidance to industrial property offices and other suppliers of patent information on how to issue corrections, alterations and supplements relating to patent information published in paper form or on machine-readable media.

This questionnaire is a second version of an original survey approved by the SCIT Standards and Documentation Working Group and conducted in 2004. Modifications take into account comments received from the original questionnaire as well as correction procedures of offices' given their recent experiences with online Internet publication. The original survey results are available at http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-04-02.pdf.

NOTIFICATIONS ISSUED

Does your Office issue the following notifications?				
(a)	Corrections:			
(b)	Alterations: ☐ YES ☐ NO or ☐ Under the following circumstances:			
(c)	Supplements: XES NO or Under the following circumstances:			
(d)	Other similar notification details: ANCE WITH WIPO STANDARD ST.50			
Does	s your Office use the guidelines described in WIPO Standard ST.50?			
(a)	Guidelines for corrections (paragraphs 7 - 32) ALL PARTLY NO			
	(i) If your answer was "PARTLY", which parts of WIPO Standard ST.50 are used?Kind-of-document codes according to paragraph 10 of WIPO			
	(a) (b) (c) (d) MPLIA Does			

(ii)	If your answer was "NO", is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?
	YES When?
	□ NO
Comments	, if necessary:
b) Guid	elines for alterations (paragraphs 33 – 36)?
	□ ALL □ PARTLY □ NO
(i)	If your answer was "PARTLY", please specify the practice of your Office:
(ii)	If your answer was "NO", is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?
	YES When?
	□ NO
Comments	, if necessary:
c) Guid	elines for supplements (paragraphs 37 – 44)?
	□ PARTLY □ NO
(i)	If your answer was "PARTLY" please specify the practice of your Office:
(ii)	If your answer was "NO", is your Office planning to introduce the guidelines according to ST.50? If so, when?
	YES When?
	□ NO
Comments	, if necessary:

3.

MEDIA ON WHICH CORRECTIONS, ALTERATIONS, AND SUPPLEMENTS ARE PUBLISHED

On which types of media are corrections, alterations, and/or supplements issued

Please in Please p	Please indicate the specific guidelines used in relation to the media indicated below. Please provide the requested media information for both (i) patent documents, and (ii) patent gazettes, for any media on which they are issued.				
(a)	Paper: (i): ST.3, ST.9, ST.	1; (ii):ST.3, ST.9, ST.1, S.T60;			
	• , ,	Paragraphs 7 to 9, 17, and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.			
		Printed documents are issued only for the inventors after granting.			
	(ii) Patent gazettes:	Paragraphs 17 and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.			
		Gazettes are printed only for demand (order or subscription).			
[] (b)	Optical discs, e.g., CD-Re (i) Patent documents: (ii) Patent gazettes:	OMs/DVDs:			
(c)	Machine-readable carrier	s other than optical discs, e.g., magnetic tapes:			
	(i) Patent documents:(ii) Patent gazettes:				
\boxtimes (d)	-	on: (i): ST.3, ST.9, ST.1; (ii):ST.3, ST.9, ST.1, charge on the homepage of the HU Office.			
	(i) Patent documents:				
		Accessible via the HU Office online database (PIPACS).			
	(ii) Patent gazettes:	Paragraphs 17 and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.			
		Gazettes are printed only for demand (order or subscription). Accessible in authentic, electronic form in PDF format as from January 2006.			
	(iii) Other (e.g. web se	rvices): Hungarian Industrial Property online Datadase called PIPACS; and E-registers			

T9

4.	Does your Office use correction, alteration, and/or supplement issuing procedures other
	than provided in WIPO Standard ST.50?
	 □ Paper Patent Documents: □ Patent Documents on optical discs, e.g., CD-ROMs/DVDs: □ Patent Gazettes/Bulletins (please specify media used): □ Machine-readable carriers other than optical discs (Please specify product, e.g., patent document, patent gazette, etc.): □ Online Internet publication:
5.	List the WIPO Standard ST.16 kind-of-document codes used for each kind of corrected patent document. Please indicate if your Office does not change the ST.16 kind-of-document code for corrected documents:
	Type of publication (pursuant to WIPO Standard ST.16) applied by the HU Office
	A Publication of patent applications filed before 1 January 1996 and announcement of patents granted without publication Al Publication of patent applications filed after 1 January 1996 and information on
	the novelty search carried out A2 Publication of patent applications filed after 1 January 1996 and publication of plant variety protection granted after 1 January 1996
	A3 Additional information on the novelty search carried out after the publication of the patent applications filed after 1 January 1996
	B1 Granted patents, plant varieties
	 B2 Limited patents B8 Correction of bibliographical data in patent descriptions B9 Correction in patent descriptions
	T1 Publication of translations concerning claims of European patent applications T2 Information on the submission of translations of European patents
	T3 Publication of Correction of translations concerning claims of European patent applications
	T4 Publication of Correction of translations of European patents
	T5 Publication of the submission of translations of European patents maintained in amended forms in the opposition proceedings under the European Patent Convention
	T6 Publication of the submission of translations of European patents maintained in amended forms in the limitation proceedings under the European Patent Convention
	T7 Limited Furonean patent

T8 Correction of bibliographical data in translations of texts on European patents

Correction of translations of texts on European patents

6. In terms of what type of media the notification types (corrections, alterations, and supplements) are issued on, does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different notification types are treated.

The HU Office does not treat the notification types differently. Some alterations cannot be seen on the first page of the patent document (e.g., succession in title, or change of name). The information of these changes are accessible via online databases: E-register and PIPACS as a part of the bibliographic data. The Patent documents are accessible via these online databases.

7.	than impo	e case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on more one type of media, and in the case that one or more types are more ortant/dominant/authentic than the other(s), please specify which type(s) of media the most important. (Multiple selections can be made).
		Paper: Optical discs: Machine-readable carriers other than optical discs: Online Internet publication: The authentic version of the HU Office Gazette, the industrial property databases and the patent documents are also accessible as online internet publications.
8.		e case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on machineable media (including online Internet publications):
	(a)	Please indicate if corrections, alterations, and supplements to image data (e.g., WIPO Standard ST.33 data) are handled differently from corrections to full text versions of the same data (e.g., WIPO Standard ST.32 or ST.36 data). <i>Handled in the same way.</i>
	(b)	Please indicate if corrections, alterations, and supplements are handled differently on different media (e.g., differently on paper, optical disc, magnetic tape, on-line, etc.): Handled in the same way.

PROBLEM AREAS

9. If you use correction, alteration, and supplement procedures that are not fully in accordance with WIPO Standard ST.50 and do not plan to be fully in line with this Standard in the future, please explain why. In particular, please indicate any concerns (e.g. procedural, technical, cost) you have with WIPO Standard ST.50 that cause problems with its implementation.

10.		ne case that your Office issues corrections, alterations, and/or supplements via online met publication:			
	(a)	Does WIPO Standard ST.50 require amendment to cover your procedures? YES NO			
	(b)	If YES, please provide details about what are the problem areas:			
	(c)	And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:			
11.	With	n regard to problem area(s) other than in relation to online Internet publication:			
	(a)	Do you see a need to update or amend WIPO Standard ST.50 in any area(s) other than in relation to online Internet publication? YES NO			
	(b)	If YES, please provide details about what are the problem areas:			
	(c)	And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:			
12.	Doι	users have problems in the identification of corrections, alterations, or supplements?			
	If so	, choose one or more of the following options:			
		We do not have this information.			
		There are problems distinguishing between the different types of corrections, alterations, and supplements.			
		There are problems identifying which publications have been subsequently corrected, altered, or supplemented.			
		There are problems identifying what previous publication is now being corrected, altered, or supplemented.			
		Other, please specify: Users are used to have correct information in our HU Office online databases, and they require more information to be available online.			

TYPE AND CAUSE OF ERRORS REQUIRING SUBSEQUENT CORRECTION

13.	Is the origin of errors leading to corrections mainly due to the applicant or to the internal processes of your Office, or another source?			
	 ☐ More from the applicant side ☐ More from the Patent Office side ☑ About equally from applicant and Patent Office 			
	Other, please specify:			
	Comments, if necessary: Numerous letters are received from Patent & Law Offices regarding the translations of the European Patents.			
14.	If known, please indicate the number of corrections published by your Office every year, in absolute values and/or percentage of the overall publication volume?			
	2005: Patent documents: 1059, Corrections: 19, Rate: 1.8 %;			
	2006: Patent documents:1538, Corrections:9, Rate: 0.6 %;			
	2007: Patent documents:1712, Corrections:10, Rate: 0.6 %;			
	2008: Patent documents:2323, Corrections:57, Rate: 2.5 %;			
15.	If known, has a significant change occurred in the number of corrections issued in the past five years?			
	More corrections			
	☐ Stable			
	Fewer corrections			
	Comments, if necessary: See question 13 comments.			
16.	Who makes the final decision of publishing a correction?			
	☐ The formality officer			
	☐ The internal publication department			
	An external publication department			
	All, in cooperation			
	☐ Other – Please specify:			
	☐ It depends on the type of correction or error – Please specify:			

	Comments, if necessary:
17.	Is a request for correction from an applicant usually granted?
	☐ YES ☐ NO Comments, if necessary:
18.	How long, on average, does your Office take to publish a correction once an error becomes known?
	 (One or more selections may be made). ☐ In the next publication cycle ☑ Within one working day ☑ Within one month ☑ Within 1-3 months ☐ Within 3-6 months ☐ Longer than 6 months ☐ It depends on the types of media (paper, optical discs, machine-readable carriers other than optical disc, online Internet publication) the notifications are issued on and on the types of notifications (corrections, alterations, and supplements) issued. Does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different types of media and notifications are treated.
	Other – Please specify:
	Comments, if necessary: The E-register is updated every day; The PIPACS database and Gazette are updated/issued every month; Patent documents/corrections are produced/published but the production period lasts 6 weeks.

PROVISION OF EXAMPLES OF CORRECTIONS, ALTERATIONS AND SUPPLEMENTS

su "I in sh (a or (b	Example formation a reference of a reference of an embers	e please provide one or more brief examples of corrections, alterations, and/or ints which may be used to update part 7.4.1 of the WIPO Handbook entitled is concerning corrections, alterations, and supplements relating to patent on" (see http://www.wipo.int/standards/en/part_07.html#7.4). An example efferably be provided in the form of either: ence to an Internet address that is likely to be stable for more than three years bedded image within a Microsoft Word or an Adobe PDF document. The that the examples provided will REPLACE those examples existing in part eass advised otherwise (below).
(a)		The following stable Internet addresses are provided, for updating part 7.4.1 of the Handbook: (i) Corrections http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200901b-pdf/C_05_Ep_vegyes_0901.pdf http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200901b-pdf/B_08_Szab_vegyes_0901.pdf (ii) Alterations
		http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200903b-pdf/B_08_Szab_vegyes_0903.pdf (iii) Supplements http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200903b-pdf/B_03_Szab_ujdonsag_0903.pdf http://pipacsweb.hpo.hu/pics/pia.pdf?v=hunpia&a=pdf&p=UJD&id=P0500428 &no=0&ref=
(b)		(Please include steps to help readers find the information, if necessary.) The following attached images are provided for updating part 7.4.1 of the Handbook:

(i) Corrections:

T8_E002732



(19) HU

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG Magyar Szabadalmi Hivatal (11) Lajstromszám: E 002 732 (13) T8

EURÓPAI SZABADALOM SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA

- (21) Magyar ügyszám: E 04 741606
- (22) A bejelentés napja: 2004. 05. 19.
- (96) Az európai bejelentés bejelentési száma: EP 20040741606
- (97) Az európai bejelentés közzétételi adatai: EP 1631298 A1 2004. 12. 02.
- (97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:
 - EP 1631298 B1 2007.09.19.
- (42) Az errata meghirdetésének dátuma: 2009. 01. 28.

(51) Int. Cl.: A61K 31/715 (2006.01)

A61P 25/28 (2006.01)

(87) A nemzetközi közzétételi adatok: WO 04103381

PCT/EP 04/50860

(30) Elsőbbségi adatok:

2003.05.21. IT 2003MI1023

(72) Feltalálók:

Cornelli, Umberto, Milano (IT); De Ambrosi, Luigi, Santhia (IT); Lorens, Stanley, Forest Park, Illinois (US); Fareed, Jawed, Westchester, Illinois (US); Lee, John, Wilmette, Illinois (US); Hanin, Israel, Chicago, Illinois (US); Mervis, Ronald, Columbus, Ohio (US)

(73) Jogosult:

Cornelli, Umberto, Milano (IT)

(74) Képviselő:

Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

ERRATA (12)

(54)

Glikóz-aminoglikánok érzelmi zavarok kezelésére

(15) A javítás helye(i): (30)-as kód, Elsőbbségi adatok



(19) HU

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG Magyar Szabadalmi Hivatal (11) Lajstromszám: **225 649**

(13) B9

SZABADALMI LEÍRÁS

(21) A bejelentés ügyszáma: P 96 01253

(22) A bejelentés napja: 1994. 11. 14.

(40) A közzététel napja: 2001. 06. 28.

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítőben: 2007. 05. 29.

(42) Az errata meghirdetésének dátuma: 2009. 01. 28.

(51) Int. Cl.: A61K 47/48 C08G 65/32

(2006.01) (2006.01)

C08G 65/329

(2006.01)

C08G 65/334 (2006.01)

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

PCT/US 94/13013

(87) A nemzetközi közzétételi szám: WO 9513312

(30) Elsőbbségi adatok:

08/151,481

1993.11.12. US

(72) Feltaláló:

Harris, Milton J., Huntsville, Alabama (US)

(73) Jogosult:

Nektar Therapeutics AL, Corporation, Huntsville, AL (US)

(74) Képviselő:

DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,

Budapest

(12)

(54)Polietilénglikol és rokon polimerek izolálható, vízoldható és hidrolízissel szemben stabil aktív szulfonjai felületek és molekulák módosítására, e vegyületek előállítása, biológiailag aktív konjugátumaik és utóbbiak előállítása

ERRATA

(15) A javítás helye(i):

11. oldal, 1. hasáb, 59-60. sor

11. oldal, 2. hasáb, 20. sor

12. oldal, 1. hasáb, 41-42. sor

12. oldal, 2. hasáb, 29–30. sor

13. oldal, 1. hasáb, 48-49. sor

13. oldal, 2. hasáb, 2-3; 14; 28-29. sor

T9_E002296



(19) HU

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG
Magyar Szabadalmi Hivatal

(11) Lajstromszám: E 002 296 (13) T9

EURÓPAI SZABADALOM SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA

- (21) Magyar ügyszám: E 03 768399
- (22) A bejelentés napja: 2003. 12. 01.
- (96) Az európai bejelentés bejelentési száma: EP 20030768399
- (97) Az európai bejelentés közzétételi adatai: EP 1694442 A1 2005. 06. 16.
- (97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:

EP 1694442 B1 2007. 07. 11.

(42) Az errata meghirdetésének dátuma: 2008.09.29.

(51) Int. Cl.: **B01J 37/00** (2006.01) **B01J 35/10** (2006.01)

(87) A nemzetközi közzétételi adatok: WO 05053845 PCT/NO 03/00402

(72) Feltaláló:

Waller, David, Porsgrunn (NO)

(73) Jogosult:

Yara International ASA, Oslo (NO)

(74) Képviselő:

dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(12) ERRATA

(54) Eljárás fém-oxid katalizátor hőkezelésével szerves anyag eltávolítására porózus katalizátor előállítása céljából

(15) A javítás helye(i): 6. oldal, 1. hasáb, 25. sor B8_225915



(19) HU

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG
Magyar Szabadalmi Hivatal

(11) Laistromszám: 225 915

(13) **B8**

SZABADALMI LEÍRÁS

- (21) A bejelentés ügyszáma: P 96 02893
- (22) A bejelentés napja: 1995. 04. 14.
- (40) A közzététel napja: 1998. 04. 28.
- (45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítőben: 2007. 12. 28.
- (42) Az errata meghirdetésének dátuma: 2008. 10. 28.
- (51) Int. Cl.: **C07D 498/18** (2006.01) **A61K 31/435** (2006.01)
- (86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:
 - PCT/US 95/04603
- (87) A nemzetközi közzétételi szám: WO 9528406

(30) Elsőbbségi adatok:

08/229.261

1994.04.18. US

(73) Jogosulf: Wyeth, Madison, New Jersey (US)

(72) Felfalálók:

Leone, Christina Louise, Princeton, New Jersey (US); Schiehser, Guy Alan, Yardley, Pennsylvannia (US); Skotnicki, Jerauld Stanley, Allentown, (74) Képviselő:

DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(12)

ERRATA

(54)

Rapamicin hidroxi-alkanoil-észterek, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, valamint az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények

(15) A javítás helye(i):

New Jersey (US)

(54)-es kód,

2. oldal, 1. hasáb, 1. sor

(ii) Alterations:

ADDENDA

SZABADALMI NEPKÖZTARSASAG LEÍRÁS



ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI

HIVATAL

Bejelentés napja: 1972. III. 07.

(SI-1249)

Nagy-Britanniai elsőbbségek: 1971. III. 09. (6352/71), 1971. VII. 22. (34334/71)

Közzététel napja: 1973. IX. 27.

Megjelent: 1975. IX. 30.

Nemzetközi osztályozás:

164509

C 07 c 127/12, C 07 c 129/12, C 07 c 157/02



Feltalálók:

Durant Graham John vegyész, Welwyn Garden City, Emmett John Colin vegyész, Kimpton, Ganellin Charon Robin vegyész, Welwyn Garden City, Hertfordshire, Nagy-Britannia

Tulajdonos:

Smith Kline and French Laboratories Limited, Welwyn Garden City, Nagy-Britannia

Eljárás heterociklusos karbamid-származékok előállítására

ADDENDA

(Megjelent: 1979. VIII.31.)

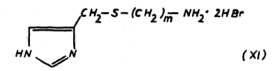
A fenti lajstromszámú és című nyomtatott szabadalmi leírásban

az 1. igénypont b) változatának szövege (24. hasáb 1-9. sor) helyesen a következő:

,b) olyan (I) általános képletű vegyületek előállítása esetén, amelyekben $A, X_1, X_2, 1, m, Y$ és R_1 jelentése a fent megadott és E=N R_2 csoportot jelent, ahol R_2 jelentése a fent megadott, valamely (XI) általános képletű vegyületet, mely kép

letben A, X_1 , X_2 , l, m és Y a fent megadott, egy $CH_3-S-C[=NR_2]-NH-R_1$ általános képletű vegyülettel reagáltatunk, mely képletben R_1 és R_2 a fent megadott jelentésű, vagy"

a csatolt képletoldalakon szereplő (XI) jelű képlet (2. rajzoldal) érvénytelen, helyette az alább közölt a helyes:



A kiadásért felel: az OTH Kiadói Osztály vezetője

790324 OTH Rudanest

Gazette_HC9A_Change of Names, Addresses

Aventis Pharma S.A., Antony (FR)

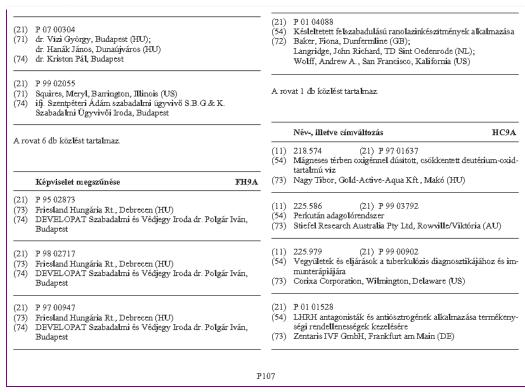
Budapest

dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,

Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítő – 114 évfolyam 3. szám II. kötet, 2009.03.30. Vegyes szabadalmi közlemények (2.1) P.01.05451 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest (72) Tóth Károly, Budakalász (HU); (73)dr. Király Csaba, Budapest (HÚ) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, P 05 00689 Budapest NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige, c/o NeuroSearch A/S, Ballerup (DK) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest (21) P 03 01262 (72) Pál Tibor, Budapest (HU) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, A rovat 26 db közlést tartalmaz. Budapest P 00 01704 Friesland Hungária Rt., Debrecen (HU) FH9A Képviseleti megbízás (74)dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, P 02 04108 Belron Hungary Kft - Zug branch, Zug (CH) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy (21) P 06 00256 Iroda, Budapest InnoRáció Fejlesztő és Kutatás-hasznosító Kft., Budapest (HU) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest (21) P 00 01379 (71) Squires, Meryl, Barrington, Illinois (US)
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest Agrogeo Kft. 50%, Kecskemét (HU); Virann Bt. 25%, Kecskemét (HU); dr. Magyar Lászlóné 25%, Kecskernét (HU) Szolnoky Tamás, Kecskernét-Hetényegyháza (73) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, (74) Budapest A rovat 8 db közlést tartalmaz P 00 04605

Szerzőség változása

HA9A



E-Register_Change_of Names_Addresses



(iii) Supplements:

Gazette_Novelty Search

Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítő – 114. évfolyam 3. szám II. kötet, 2009.03.30. Külön tájékoztatás újdonságkutatásról Külön tájékoztatás újdonságkutatásról A61K 31/423 (2006.01) A – SZEKCIÓ A61K 31/444 (2006.01) KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK A61P 3/04 (2006.01) (13) A3 P 06 00864 (51) A01K 67/027 (72) dr. Hazay Balázs, Remeteszőlős (HU) A61K 31/7088 (2006.01)(54) Gyógyászati készítmény az elhízás csökkentésére A61K 38/00 A61K 48/00 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01) A61K 31/4439 (2006.01) (2006.01) (2006.01) 467P 35/00 A61K 9/28 (2006.01) (2006.01) C07K 14/435 A61K 9/50 (13) A3 (2006.01) C07K 14/47 P 03 03791 C07K 14/475 (2006.01) (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Müködő Részvénytársaság, C07K 14/82 (2006.01) Budanest (HU) C07K 19/00 (2006.01) (54) Pantoprazoltartalmú, bélben oldódó filmtabletta C12N 1/15 (2006.01) C12N 1/19 (2006.01)C12N 1/21 (2006.01) A61K31/4535 (2006.01) C12N 5/10 (2006.01)A61K 47/16 (2006.01) (13) A3 C12N 15/09 (2006.01) (21) P 03 02190 (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US) (2006.01) (2006.01) C12N 15/12 C12P 21/02 (13) A3 A 6-hidroxi-3-(4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]fenoxi)-2-(4-meto-P 03 01829 (71) (72) Schwab, Martin E., Zürich (CH); xi-fenil)benzo[B]tiofén és sóinak stabilizált készítményei Chen, Maio S., Zürich (CH) A nogo-géneknek megfelelő nukleotirl- és aminosav-szekven-(51) A61K 31/4706 (2006.01) ciák, valamint az ezeken alapuló eljárások A67P 33/06 (2006.01) (13) A3 P 03 01925 Nicholas Piramal India Limited, Mumbai, Maharashtra (IN); Counsil of Scientific and Industrial Research, New Delhi (IN) (51) A61K 8/97 (2006.01)(13) A3 (54) Kinolinszármazékokat tartalmazó kombinált készlet malária P 01 00765 kezelésére Biocosmetics, S.L., Madrid (ES) Halitosis kezelésére szolgáló készítmény A61K 31/57 (51)(2006.01) A61K 47/00 (2006.01)(13) A3P 02 02055 Warner-Lambert Company, Morris Plains, New Jersey (US) (51) A61K 31/335 (2006.01) (13) A3 Tixokortol-pivalát szuszpenzió, azon alapuló szájöblítő és azt (21) P 01 02482 tartalmazó esomagolás (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US) Készítmények az emberi tetű elpusztítására (51) A61K38/00 (2006.01) A61K 38/36 (2006.01) A61K 38/43 (2006.01) A61K 38/48 (2006.0Í) (51) A61K 31/404 (2006.01) (2006.01) A61K 38/57 A61K 31/422 (2006.01) A61P 1/02 A61P 1/04 (2006.01) A61K 31/47 (2006.01)(2006.01) A61P 3/04 (2006.01) A61P 25/18 (2006.01) A61P 9/00 C07D 233/64 (2006.01) (2006.01) A61P 13/12 (2006.01) (2006.01) (2006.01) C07D 403/04 A61P 17/02 (2006.01) C07D 413/04 A61P 41/00 C07D 417/04 (2006.01) (13) A3 A61P 43/00 (2006.01) (13) A3 P 03 02770 P 04 01959 Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE) (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH) Tripeptidil peptidáz inhibitorok, eljárás az előállítására és ${f A}$ VII-es faktor és PAI-1 polipeptideket tartalmazó gyógyszeezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények P87

Novelty Search

MAGYAR ÚJDONSÁGKUTATÁSI JELENTÉS SZABADALMI HIVATAL					
		A bejelentés ügyszáma:	P9602868		
Kat.	P C T	A releváns iratok azono	A vonatkozó igénypontok száma	A bejelentés osztályjelzete NSZO6	
X ,,		HU 214588 B (1996.04.29.)		1-18	C07C21712 A61K 31135 A vizsgált szakterület NSZO C07C21712 A61K 31135
Dátui	m:	1999.11.23	Ügyintéző:		
*PCT-újdonságkutatási jelentésbél A releváns fratok kategórtál: % dyan irat, amely a vizsgált megoldás valamennyi lényeges jellemzéjét tartalmazza Y: olyan irat, amely egy vagy két irattal kombinálva magában foglálja a vizsgált megoldás valamennyi lényeges jellemzéjét A: a technika állását meghatározó irat			O: olyan irat, amel y nyil vános gyakorlatba vételre, használatra, szóbeli közlésre, lóállításra vagy más módon történé ismertetésre utal P: olyan irat, amely a magyar bejelentés napja elétt, de az igényelt elsébbég napjá nvagy azt követéen herült nyilvánosságra E: olyan korábbi elsébbégú magyar szabadalmi vagy használati mintaoltalmi leírás, amely a	vizsgált bejelentés elszbbségi napját követően loerült nyilváncsságra D: olyan irat, amelyet a vizsgált megoldás leirásában a technitas állásának ismertetésénél a bejelentő-idéz &: azoncs szabadalmi családba tartozó irat /analóg/	
1/ 1		P9602868	Buzásné Nagy Zs./Buzásné Nagy Zs.		
other – Please specify:					

(c)

Comments, if necessary:

FURTHER COMMENTS

20. Please indicate below any further comments you wish to make in relation to Correction Procedures.

[End of Annex]