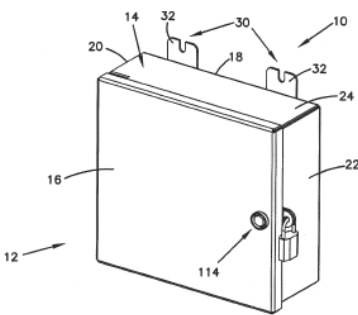




AR – ARGENTINA

(i) Correction

Republication of bibliographic data including involuntarily omitted data that was not available at the time of earlier publication.

BOLETIN DE PATENTES - 17 DE JUNIO DE 2009		55
<p>(74) 108 (41) Fecha: 17/06/2009 Bol. Nro.: 535</p> <hr/> <p>(10) AR065640 A1 (21) P080100948 (22) 07/03/08 (30) JP 2007-059724 09/03/07 (51) A61K 9/19, 39/145, 47/18, A61P 31/16 (54) PREPARADO LIOFILIZADO QUE CONTIENE UNA VACUNA CONTRA LA INFLUENZA Y METODO PARA PRODUCIR LA MISMA (57) Un preparado liofilizado en el cual la vacuna contra la influenza presenta una estabilidad mejorada. Un preparado liofilizado en el cual la vacuna contra la influenza presenta estabilidad significativamente mejorada puede ser obtenido liofilizando una solución acuosa que cumple con las siguientes condiciones (A) a (C) en la preparación de un preparado liofilizado que contiene una vacuna contra la influenza: (A) se incorporan (i) una vacuna contra la influenza, (ii) un aminoácido hidrófobo y (iii) arginina y una sal de adición de ácido de la misma: (B) la proporción del componente (iii) es de 20 a 85% en peso con relación a la cantidad total del preparado liofilizado resultante; y (C) el pH es ajustado para ser de 8 a 10 controlando la proporción de arginina y una sal de adición de ácido de la misma que forma el componente (iii). <u>Reivindicación 3:</u> Un preparado liofilizado de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque el (ii) aminoácido hidrófobo es fenilalanina, o una combinación de fenilalanina con por lo menos uno de valina, leucina e isoleucina. <u>Reivindicación 9:</u> Un preparado liofilizado de acuerdo con la reivindicación 1, que es un preparado farmacéutico para la administración transpulmonar. <u>Reivindicación 10:</u> Un preparado liofilizado de acuerdo con la reivindicación 1, que es un preparado farmacéutico para la administración nasal.</p> <p>(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, KANDA-TSUKASAMACHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 101-8535, JP (72) YAMASHITA, CHIKAMASA (74) 108 (41) Fecha: 17/06/2009 Bol. Nro.: 535</p> <hr/> <p>(10) AR065641 A1 (21) P080100949 (22) 07/03/08 (30) US 11/716393 09/03/07 (51) G12B 9/00 (54) DISPOSICION DE DISTRIBUCION DE MONTAJE EN PARED (57) Una disposición de distribución de montaje en pared que incluye una disposición de terminación, una disposición de empalme y una disposición de divi-</p>	<p>sor. Cada una de las disposiciones de terminación, empalme y divisor se ubican en el interior de un recinto de montaje en pared de la disposición de distribución. La disposición también incluye un panel pivotante ubicado en el interior del recinto de montaje en pared. La disposición de terminación se monta en un primer lado del panel, una de la disposición de empalme y la disposición de divisor se monta en un segundo lado del panel.</p> <p>(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. 13625 TECHNOLOGY DRIVE, EDEN PRAIRIE, MINNESOTA 55344-2252, US (72) BRAN DE LEON, OSCAR FERNANDO - SMITH, TREVOR D. - LEBLANC, THOMAS (74) 108 (41) Fecha: 17/06/2009 Bol. Nro.: 535</p>  <hr/> <p style="text-align: center;">FE DE ERRATAS</p> <p>Se deja constancia que la Solicitud de Patente Nº P070101971, publicada en el Boletín Nº 484 del 10/07/2008, bajo el Nº AR060785 A1, se omitió mencionar la prioridad de los derechos que reivindica, por no estar disponible al momento de la publicación, siendo el número de documento a ser citado: PC-T/US2007/064424 de fecha 20/03/2007.</p>	

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

The documents (earlier and corrected) are compared side-by-side on the next nine pages.



(ii) Correction of technical content errors in the original publication.

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

<p>51</p> <p>BOLETIN DE PATENTES - 23 DE AGOSTO DE 2006</p>	<p>FE DE ERRATAS</p>	<p>aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 4-isopropilfenilalanina, 4-ciclohexilfenilalanina, 4-ciclopentilfenilalanina, 4-isopropil-(3-piridil)-alana, 4-ciclohexil-(3-piridil)-alana, y 4-ciclopentil-(3-piridil)-alana, y Xaaⁿ es un aminoácido de origen natural o no natural seleccionado del grupo que consiste de los aminoácidos de las fórmulas (2), (3), (4) y (5), en donde la fórmula (2) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 2-metilfenilalanina, 2'-fluoro-fenil-4-fenilalanina, y 3'-5'-dimetilfenil-4-fenilalanina; en donde la fórmula (3) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 6-metil-(2'-piridil)-4-fenilalanina, 6'-metil-(3'-piridil)-4-fenilalanina, 6'-etil-(2'-piridil)-4-fenilalanina, y 6'-etil-(3'-piridil)-4-fenilalanina; donde la fórmula (4) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 2'-metil-fenil-4-(3-piridil)-alana, 2'-fluoro-fenil-4-(3-piridil)-alana, 4-(3-piridil)-alana, 4'-trifluorometilfenil-4-(3-piridil)-fenilalanina, y 2'-etilfenil-4-(3-piridil)-fenilalanina; donde la fórmula (5) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 4-isopropilfenilalanina, 4-ciclohexilfenilalanina, 4-ciclopentilfenilalanina, 4-isopropil-(3-piridil)-alana, 4-ciclohexil-(3-piridil)-alana, y 4-ciclopentil-(3-piridil)-alana; en donde el carbono de carbono C-terminal del aminoácido está enlazado a un nitrógeno para formar una carboxamida (NH₂), una alquilcarboxamida (NHR₁), o una dialquilcarboxamida (NHR₁R₂), donde cada uno de R₁ y R₂ es un grupo alquilo o arilalquilo; y en donde Xaaⁿ y Xaa^m no son ambos simultáneamente un aminoácido de la fórmula (2).</p> <p>Reivindicación 32: Un polipéptido aislado de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado por que se selecciona del grupo que consiste de los compuestos 1-117, como sigue:</p>
---	----------------------	---

<p>26</p> <p>BOLETIN DE PATENTES - 16 DE AGOSTO DE 2006</p>	<p>4-fenilalanina, 2'-fluoro-fenil-4-fenilalanina, y 3'-5'-dimetilfenil-4-fenilalanina, en donde la fórmula (3) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 6-metil-(2'-piridil)-4-fenilalanina, 6'-metil-(3'-piridil)-4-fenilalanina, 6'-etil-(2'-piridil)-4-fenilalanina, y 6'-etil-(3'-piridil)-4-fenilalanina; donde la fórmula (4) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 2'-metil-fenil-4-(3-piridil)-alana, 2'-fluoro-fenil-4-(3-piridil)-alana, 4-(3-piridil)-alana, 4'-trifluorometilfenil-4-(3-piridil)-fenilalanina, y 2'-etilfenil-4-(3-piridil)-fenilalanina; donde la fórmula (5) es un aminoácido seleccionado del grupo que consiste de 4-isopropilfenilalanina, 4-ciclohexilfenilalanina, 4-ciclopentilfenilalanina, 4-isopropil-(3-piridil)-alana, 4-ciclohexil-(3-piridil)-alana, y 4-ciclopentil-(3-piridil)-alana; en donde el carbono de carbono C-terminal del aminoácido está enlazado a un nitrógeno para formar una carboxamida (NH₂), una alquilcarboxamida (NHR₁), o una dialquilcarboxamida (NHR₁R₂), donde cada uno de R₁ y R₂ es un grupo alquilo o arilalquilo; y en donde Xaaⁿ y Xaa^m no son ambos simultáneamente un aminoácido de la fórmula (2).</p> <p>Reivindicación 32: Un polipéptido aislado de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado por que se selecciona del grupo que consiste de los compuestos 1-117, como sigue:</p>
---	--



AR – Argentina, page 4

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

BOLETIN DE PATENTES - 23 DE AGOSTO DE 2006

Compuento #	Xaa ¹	Xaa ²	Xaa ³	Xaa ⁴	Xaa ⁵	Xaa ⁶	Xaa ⁷	Xaa ⁸	Xaa ⁹	Xaa ¹⁰	Xaa ¹¹ -NH ₂
1	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Me)	4-(2'-piridilfenil) piridina-NH ₂
2	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(3,5-di-Me)	4-(2'-piridilfenil) piridina-NH ₂
3	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-OMe)	4-(2'-piridilfenil) piridina-NH ₂
4	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Me)	4-(4'-piridilfenil) piridina-NH ₂
5	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ci)	4- piridina-NH ₂
6	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-metoxi-5- piridilfenil)	4-(4'-piridilfenil) piridina-NH ₂
7	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil	Bip(2-Me)-NH ₂
8	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	metoxi-5- piridilfenil-3- piridilfenil	Bip(2-Me)-NH ₂
9	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil
10	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil
11	Desi-NH ₂ Me	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(2'-metilfenil)-3- piridilfenil
12	Desi-NH ₂ Me	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(2'-metilfenil)-3- piridilfenil
13	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
14	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
15	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
16	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
17	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
18	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
19	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
20	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil) piridilfenil	OMe-piridilfenil
21	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-5- OMe-piridilfenil	Bip(2-Me)-NH ₂
22	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-5- OMe-piridilfenil	Bip(2-Me)-NH ₂
23	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil
24	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil
25	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	Bip(3-quinonim)- NH ₂
26	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	Bip(3-quinonim)- NH ₂
27	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	Bip(3-quinonim)- NH ₂
28	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	Bip(3-quinonim)- NH ₂
29	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
30	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil) piridilfenil
31	Desi-NH ₂ Me	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2-5- di-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil
32	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
33	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
34	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
35	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
36	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	4-(3'-etilfenil)-3- piridilfenil	piridilfenil
37	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet2- fluoro)	T	S	D	Bip(2-Ei,4-OMe)	4-(2'-etilfenil)-3- piridilfenil

The original publication (depicted on this and the next 4 pages) lacks the tabular information shown in the corrected publication (depicted on the right of this and the next 4 pages).



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

BOLETIN DE PAIENOTES - 23 DE AGOSTO DE 2006

Compuento #	Xaa ¹	Xaa ²	Xaa ³	Xaa ⁴	Xaa ⁵	Xaa ⁶	Xaa ⁷	Xaa ⁸	Xaa ⁹	Xaa ¹⁰	Xaa ¹¹	53
38	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	Xaa ¹¹ -NH ₂ 4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
39	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
40	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
41	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
42	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
43	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
44	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
45	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	Bip(2-Et)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
46	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
47	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-piridil)fenil alamina	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
48	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(4-piridil)fenil alamina	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
49	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	Bip(2-Me,3-F)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
50	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-F)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
51	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(2-Ci,6-CF ₃) piridil)fenil alamina	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina-NH ₂	
52	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	4-(2-piridil)fenil alamina	Bip(2-Ci)-NH ₂	
53	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina	Bip(3-Ci,4-F)NH ₂	
54	H	Ab	E	G	Nva	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metil-5- fluroetil)-3- pridi alamina NH ₂	
55	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina	Bip(3-Ci,5-Me) NH ₂	
56	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina	4-(2-piridil)fenil alamina-NH ₂	
57	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- fluro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina-NH ₂	
58	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina	4-(3-(2-Ci,6-CF ₃) piridil)fenil alamina-NH ₂	
59	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(2-entilfenil)-3- pridi alamina	4-(3-(2-Ci,6-Me) piridil)fenil alamina-NH ₂	
60	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-Ci)-NH ₂	
61	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(3-Ci,4-F)NH ₂	
62	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(3-Ci,5-Me) NH ₂	
63	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-Me,4-OMe) NH ₂	
64	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-Me,3-F) NH ₂	
65	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-F)-NH ₂	
66	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-Ci)-NH ₂	
67	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2,4-di-OMe)- NH ₂	
68	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina-NH ₂	4-(2-piridil)fenil alamina-NH ₂	
69	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2;- di-fluro)	T	S	D	4-(3-(4-Me)piridil) fenil alamina	Bip(2-Me,4-OMe) NH ₂	



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.AR.6

AR – Argentina, page 6

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

BOLETIN DE PATENTES - 23 DE AGOSTO DE 2006

Compuento #	Xaa1	Xaa2	Xaa3	Xaa4	Xaa5	Xaa6	Xaa7	Xaa8	Xaa9	Xaa10	Xaa11, NH2
70	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	4-(2-metilfenil)-pindolol	4-(2-metilfenil)-pindolol
71	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2,6-difluoro)	T	S	D	Bip(2-Et)	4-(2-etilfenil)-3-pindolol
72	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2,6-difluoro)	T	S	D	4-(3-(4-metil)piridil)fenil	4-(2-metilfenil)-3-pindolol
73	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2,6-difluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-pindolil)fenilalanina-NH2
74	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	quinolol
75	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	alanina-NH2
76	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	alanina-NH2
77	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-dimetilfenil)-3-pindolol
78	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-dimetilfenil)-3-pindolol
79	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-dimetilfenil)-3-pindolol
80	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-etil-4'-metoxi)-fenil-3-pindolol
81	L-b- infraco- lindilo	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-etil-4'-metoxi)-fenil-3-pindolol
82	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(5'-oxil)fenilalanina-NH2
83	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-dimetilfenil)-3-pindolol
84	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	alanina-NH2
85	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	alanina-NH2
86	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-metoxi)-alanina-NH2
87	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-metil)-alanina-NH2
88	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-metoxi)-alanina-NH2
89	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	3-(4-B)piridilalanina-NH2
90	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4'-metoxi)fenil-3-pindolol
91	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-etil-4'-fuoro)-fenil-3-pindolol
92	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et)	4-(2'-metilfenil)-3-pindolol
93	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-trifluoro-metoxi)-fenil-3-pindolol
94	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4'-trifluoro-metoxi)-fenil-3-pindolol
95	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	3-pindolol
96	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2'-NH2)-cloro(fenil)-3-pindolol
97	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Me,4-OMe)	4-(2'-metilfenil)-pindolol
98	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-trifluoro-metilfenil)-3-pindolol
99	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phet(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4'-fuoro)fenil-3-pindolol



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

BOLETIN DE PATENTES - 23 DE AGOSTO DE 2006 55

Compuesto #	Xaa ¹	Xaa ²	Xaa ³	Xaa ⁴	Xaa ⁵	Xaa ⁶	Xaa ⁷	Xaa ⁸	Xaa ⁹	Xaa ¹⁰	Xaa ¹¹ -NH ₂
100	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-trifluorometilamino)piridil alanina-NH ₂
101	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metoxifenil)piridil alanina-NH ₂
102	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3-isopropilamino)piridil alanina-NH ₂
103	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-amino)piridil alanina-NH ₂
104	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
105	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
106	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-trifluorometilamino)piridil alanina-NH ₂
107	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-guacilamino)piridil alanina-NH ₂
108	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-piridil)piridil alanina-NH ₂
109	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3-metoxifenil)piridil alanina-NH ₂
110	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(6-metoxipiridin-3-il)piridil alanina-NH ₂
111	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-isopropilamino)piridil alanina-NH ₂
112	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metoxifenil)piridil alanina-NH ₂
113	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-amino)piridil alanina-NH ₂
114	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
115	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-isopropilamino)piridil alanina-NH ₂
116	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2,5-difluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3-metoxifenil)piridil alanina-NH ₂
117	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2,5-difluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3-metoxifenil)piridil alanina-NH ₂

Reivindicación 34: Un polipéptido aislado de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque se selecciona del grupo que consiste de los compuestos 1-7, como sigue:

1	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
2	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(3'-amino)piridil alanina-NH ₂
3	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
4	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(4-trifluorometilamino)piridil alanina-NH ₂
5	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
6	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-metilmetilamino)piridil alanina-NH ₂
7	H	Ab	E	G	T	L-a-Me-Phe(2-fluoro)	T	S	D	Bip(2-Et,4-OMe)	4-(2-isopropilamino)piridil alanina-NH ₂

(ii) Correction of technical content errors in the original publication

Corrected publication of AR049572 in bulletin August 23, 2006

BOLETIN DE PATENTES - 23 DE AGOSTO DE 2006

56

FE DE ERRATAS

Reivindicación 41: Una combinación farmacéutica de conformidad con la reivindicación 38, caracterizada porque el agente anti-obesidad se selecciona del grupo que consiste de un agonista adrenérgico β_3 , un inhibidor de lipasa, un inhibidor de la recaptación de serotonina (y dopamina), un compuesto β receptor de la tiroidea, y un agente anoréctico.

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
LAWRENCEVILLE-PRINCETON ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543-4000, US

(72) EWING, WILLIAM R. - MAPELLI, CLAUDIO - SULLSKY, RICHARD B. - HAQUE, TASIR S. - LEE, VING G. - RIEKINGER, DOUGLAS JAMES - MARTINEZ, ROGELIO L. - ZHU, YEHENG

(74) 194
(41) Fecha: 16/08/2006
Bol. No.: 368

Earlier publication of AR049572 in bulletin August 16, 2006

BOLETIN DE PATENTES - 16 DE AGOSTO DE 2006

31

(22) 05/07/05
(30) GE 0415197 06/07/04
(31) C11D 3/05, 3/00, 7/12
(32) COMPOSICION BLANQUEADORA
(37) La presente mezcla tiene una composición blanqueadora que comprende una 1,4 quinona aromática.

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
LAWRENCEVILLE-PRINCETON ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543-4000, US

(72) PARRY, MATTHEW - BATCHELOR, STEPHEN NORMAN

(74) 108
(41) Fecha: 16/08/2006
Bol. No.: 368

(10) AR049575 A1
(21) P050102787
(22) 05/07/05
(30) US 60/566163 07/07/04
(51) C07D 221/23
(54) CLICLOARIL CONDENSADO

(57) Reivindicación 1: Un procedimiento para obtener una sal enantioméricamente enriquecida a partir de una mezcla racémica de un compuesto de fórmula (1) en la que R es hidrógeno o bencilo, que comprende las etapas de (a) disolver la mezcla racémica del compuesto de fórmula (1) en un disolvente; (b) añadir una cantidad aproximadamente equimolar de un ácido seleccionado entre ácido D-p-toluidí-D-(-)-tartrato, ácido D-p-toluidí-L-(+)-tartrato y ácido D-(-)-camorsulfónico para formar una mezcla que contiene una sal de compuesto (1); (c) mantener la mezcla desde aproximadamente temperatura ambiente hasta aproximadamente 5°C por debajo del punto de ebullición del disolvente y (d) separar la sal enantioméricamente enriquecida que se forma a partir de la mezcla, con la condición de que (a) cuando R es hidrógeno, el ácido seleccionado es ácido D-p-toluidí-D-(-)-tartrato o ácido D-p-toluidí-L-(+)-tartrato y (b) cuando R es bencilo, es ácido seleccionado es ácido (+)-camorsulfónico.

(71) PFIZER PRODUCTS INC.
KING OF FIELD ROAD, GROTON, CONNECTICUT 06340, US

(74) 195
(41) Fecha: 16/08/2006
Bol. No.: 368

(10) AR049576 A1
(21) P050102791
(22) 05/07/05
(30) PCT/US2004/032799 06/10/04



AT – AUSTRIA

In the following example patent application AT 502981 was republished with kind-of-document code A9 on August 15, 2007 because in the initial publication the search report was missing; INID 15 states the kind of correction; INID 43 mentions the initial publication date and INID 48 the publication date of the corrected version.

(19) 	österreichisches patentamt	(10) AT 502 981 A9 2007-08-15
		(15) Berichtigung: Recherchenbericht
(12)	Österreichische Patentanmeldung	
(48)	Ausgabetag der Berichtigung: 15.08.2007	
(21)	Anmeldenummer: A 851/2003	(51) Int. Cl. ⁸ : B62B 7/04 (2006.01)
(22)	Anmeldetag: 02.06.2003	
(43)	Veröffentlicht am: 15.06.2007	
		(73) Patentanmelder: LAN RED TAIPEI HSIEN (TW)