

# International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

---

Notice is hereby given that, in accordance with article 3 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances, the names given in the list on the following pages are under consideration by the World Health Organization as Proposed International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Proposed International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy.

Lists of Proposed (1–73) and Recommended (1–35) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 9, 1996*. The statements indicating action and use are based largely on information supplied by the manufacturer. This information is merely meant to provide an indication of the potential use of new substances at the time they are accorded Proposed International Nonproprietary Names. WHO is not in a position either to uphold these statements or to comment on the efficacy of the action claimed. Because of their provisional nature, these descriptors will neither be revised nor included in the Cumulative Lists of INNs.

## Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Il est notifié que, conformément aux dispositions de l'article 3 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques les dénominations ci-dessous sont mises à l'étude par l'Organisation mondiale de la Santé en tant que dénominations communes internationales proposées. L'inclusion d'une dénomination dans les listes de DCI proposées n'implique aucune recommandation en vue de l'utilisation de la substance correspondante en médecine ou en pharmacie.

On trouvera d'autres listes de Dénominations communes internationales proposées (1–73) et recommandées (1–35) dans la *Liste récapitulative No. 9, 1996*. Les mentions indiquant les propriétés et les indications des substances sont fondées sur les renseignements communiqués par le fabricant. Elles ne visent qu'à donner une idée de l'utilisation potentielle des nouvelles substances au moment où elles sont l'objet de propositions de DCI. L'OMS n'est pas en mesure de confirmer ces déclarations ni de faire de commentaires sur l'efficacité du mode d'action ainsi décrit. En raison de leur caractère provisoire, ces informations ne figureront pas dans les listes récapitulatives de DCI.

## Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

De conformidad con lo que dispone el párrafo 3 del "Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas", se comunica por el presente anuncio que las denominaciones detalladas en las páginas siguientes están sometidas a estudio por la Organización Mundial de La Salud como Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas. La inclusión de una denominación en las listas de las DCI Propuestas no supone recomendación alguna en favor del empleo de la sustancia respectiva en medicina o en farmacia.

Las listas de Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (1–73) y Recomendadas (1–35) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 9, 1996*. Las indicaciones sobre acción y uso que aparecen se basan principalmente en la información facilitada por los fabricantes. Esta información tiene por objeto dar una idea únicamente de las posibilidades de aplicación de las nuevas sustancias a las que se asigna una DCI Propuesta. La OMS no está facultada para respaldar esas indicaciones ni para formular comentarios sobre la eficacia de la acción que se atribuye al producto. Debido a su carácter provisional, esos datos descriptivos no deben incluirse en las listas recapitulativas de DCI.

## Proposed International Nonproprietary Names: List 76

Comments on, or formal objections to, the proposed names may be forwarded by any person to the INN Programme of the World Health Organization within four months of the date of their publication in *WHO Drug Information*, i.e., for **List 76 Proposed INN not later than 15 July 1997**.

## Dénominations communes internationales proposées: Liste 76

Des observations ou des objections formelles à l'égard des dénominations proposées peuvent être adressées par toute personne au Programme des Dénominations communes internationales de l'Organisation mondiale de la Santé dans un délai de quatre mois à compter de la date de leur publication dans *WHO Drug Information*, c'est à dire pour la **Liste 76 de DCI Proposées le 15 juillet 1997 au plus tard**.

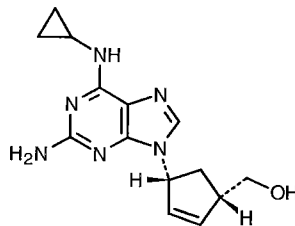
## Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 76

Cualquier persona puede dirigir observaciones u objeciones respecto de las denominaciones propuestas, al Programa de Denominaciones Comunes Internacionales de la Organización Mundial de la Salud, en un plazo de cuatro meses, contados desde la fecha de su publicación en *WHO Drug Information*, es decir, para la **Lista 76 de DCI Propuestas el 15 de julio de 1997 a más tardar**.

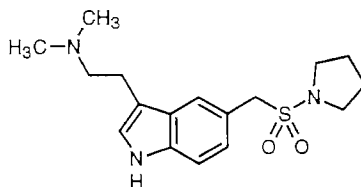
<i>Proposed INN</i> (Latin, English, French, Spanish)	<i>Chemical name or description: Action and use: Molecular formula</i> <i>Chemical Abstracts Service (CAS) registry number: Graphic formula</i>
<i>DCI Proposée</i>	<i>Nom chimique ou description: Propriétés et indications: Formule brute</i> <i>Numéro dans le registre du CAS: Formule développée</i>
<i>DCI Propuesta</i>	<i>Nombre químico o descripción: Acción y uso: Fórmula empírica</i> <i>Número de registro del CAS: Fórmula desarrollada</i>

### abacavirum

abacavir	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-4-[2-amino-6-(cyclopropylamino)-9 <i>H</i> -purin-9-yl]-2-cyclopentene-1-methanol <i>antiviral</i>
abacavir	[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-4-[2-amino-6-(cyclopropylamino)-9 <i>H</i> -purin-9-yl]cyclopent-2-ényl]méthanol <i>antiviral</i>
abacavir	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-4-[2-amino-6-(ciclopropilamino)-9 <i>H</i> -purin-9-il]-2-ciclopenteno-1-metanol <i>antiviral</i>
	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O                      136470-78-5



<b>almotriptanum</b>	1-[[[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-5-yl]methyl]sulfonyl]pyrrolidine
almotriptan	<i>antimigraïne, serotonin receptor agonist</i>
almotriptan	1-[[[3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1 <i>H</i> -indol-5-yl]méthyl]sulfonyl]pyrrolidine
almotriptan	<i>antimigraïneux, agoniste de la sérotonine</i>
almotriptán	1-[[[3-[2-(dimetilamino)etil]indol-5-il]metil]sulfonyl]pirrolidina
	<i>antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina</i>
	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S                      154323-57-6



**amlintidum**  
amlintide

L-lysyl-L-cysteinyl-L-asparaginyll-threonyl-L-alanyl-L-threonyl-L-cysteinyl-L-alanyl-L-threonyl-L-glutaminyll-arginyl-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyll-phenylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-seryl-L-seryl-L-asparaginyll-L-asparaginyll-phenylalanylglycyl-L-alanyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-seryl-L-seryl-L-threonyl-L-asparaginyll-valylglycyl-L-seryl-L-asparaginyll-threonyll-tyrosinamide, cyclic(2→7)-disulfide  
*antidiabetic*

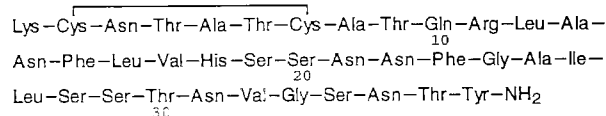
amlintide

(2→7)-disulfure cyclique de L-lysyl-L-cystéinyl-L-asparaginyll-thréonyll-alanyl-L-thréonyll-cystéinyl-L-alanyl-L-thréonyll-glutaminyll-arginyl-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyll-phénylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-séryll-séryll-asparaginyll-asparaginyll-phénylalanyl-glycyl-L-alanyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-séryll-séryll-thréonyll-asparaginyll-valyl-glycyl-L-séryll-asparaginyll-thréonyll-tyrosinamide  
*antidiabétique*

amlintida

(2→7)-disulfuro cíclico de L-lisil-L-cisteinil-L-asparaginil-L-treonil-L-alanil-L-treonil-L-cisteinil-L-alanil-L-treonil-L-glutaminyll-arginil-L-leucil-L-alanil-L-asparaginil-L-fenilalanil-L-leucil-L-valil-L-histidil-L-seril-L-seril-L-asparaginil-L-asparaginil-L-fenilalanilglicil-L-alanil-L-isoleucil-L-leucil-L-seril-L-seril-L-treonil-L-asparaginil-L-valilglicil-L-seril-L-asparaginil-L-treonil-L-tirosinamida  
*antidiabético*

C<sub>165</sub>H<sub>261</sub>N<sub>51</sub>O<sub>55</sub>S<sub>2</sub>                      122384-88-7



**avitriptanum**

avitriptan

3-[3-[4-(5-methoxy-4-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]propyl]-*N*-methylindole-5-methanesulfonamide*antimigraine, serotonin receptor agonist*

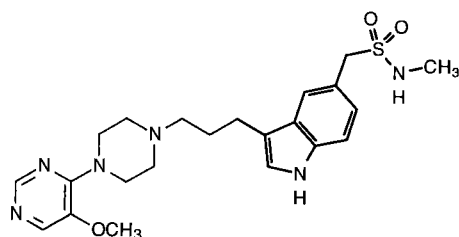
avitriptan

[3-[3-[4-(5-méthoxy-pyrimidin-4-yl)pipérazin-1-yl]propyl]-1*H*-indol-5-yl]-*N*-méthylméthanesulfonamide*antimigraineux, agoniste des récepteurs de la sérotonine*

avitriptán

3-[3-[4-(5-metoxi-4-pirimidinil)-1-piperazinil]propil]-*N*-metilindol-5-metanosulfonamida*antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina*C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>N<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

151140-96-4

**balaperidonum**

balaperidone

(+)3-[2-[(1*S*,5*R*,6*S*)-6-(*p*-fluorophenyl)-3-azabicyclo[3.2.0]hept-3-yl]ethyl]-2,4(1*H*,3*H*)-quinazolinone*antipsychotic*

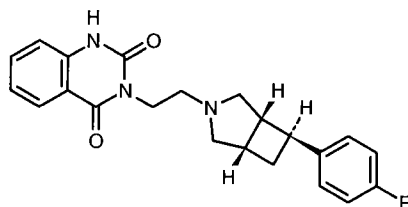
balapéridone

(+)3-[2-[(1*S*,5*R*,6*S*)-6-(4-fluorophényl)-3-azabicyclo[3.2.0]hept-3-yl]éthyl]=quinazoline-2,4(1*H*,3*H*)-dione*psychotrope*

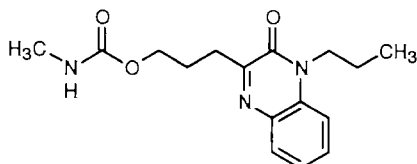
balaperidona

(+)3-[2-[(1*S*,5*R*,6*S*)-6-(*p*-fluorofenil)-3-azabicyclo[3.2.0]hept-3-il]etil]-2,4(1*H*,3*H*)-quinazolinadiona*antipsicótico*C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

156862-51-0



<b>bamaquimastum</b>	
bamaquimast	3-(3-hydroxypropyl)-1-propyl-2(1 <i>H</i> )-quinoxalinone methylcarbamate (ester) <i>antiasthmatic</i>
bamaquimast	méthylcarbamate de 3-(3-oxo-4-propyl-3,4-dihydroquinoxalin-2-yl)propyle <i>antiasthmatique</i>
bamaquimast	metilcarbamato(éster) de 3-(3-hidroxipropil)-1-propil-2(1 <i>H</i> )-quinoxalinona <i>antiasmático</i>
	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> 135779-82-7

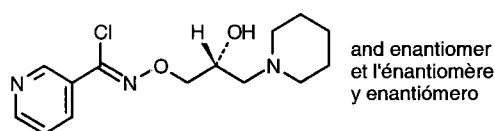


<b>basiliximabum</b>	
basiliximab	immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal CHI621 heavy chain anti-human interleukin 2 receptor), disulfide with human-mouse monoclonal CHI621 light chain, dimer <i>immunomodulator</i>
basiliximab	immunoglobuline G 1 (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris CHI621 dirigé contre le récepteur humain de l'interleukine 2), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris CHI621 <i>immunomodulateur</i>
basiliximab	inmunoglobulina G 1 (cadena pesada del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-ratón CHI621 dirigido contra el receptor humano de la interleuquina 2), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-ratón CHI621 <i>inmunomodulador</i>
	179045-86-4

<b>bimoclopolum</b>	
bimoclopol	(±)- <i>N</i> -(2-hydroxy-3-piperidinopropoxy)nicotinimidoylchloride <i>adjunctive antidiabetic agent</i>
bimoclopol	chlorure de <i>N</i> -[(2 <i>RS</i> )-2-hydroxy-3-(pipéridin-1-yl)propoxy]pyridin-3-carboximidoyle <i>adjuvant d'antidiabétiques</i>
bimoclopol	cloruro de (±)- <i>N</i> -(2-hidroxi-3-piperidinopropoxi)nicotinimidoiil <i>tratamiento coayudante en la diabetes</i>

C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

130493-03-7

**blonanserinum**

blonanserin

2-(4-ethyl-1-piperazinyl)-4-(*p*-fluorophenyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydrocyclo=octa[*b*]pyridine  
*antipsychotic*

blonansérine

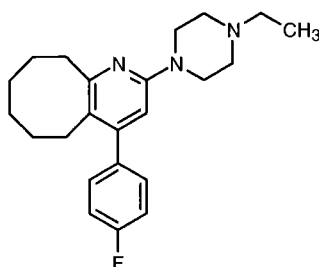
2-(4-éthylpipérazin-1-yl)-4-(4-fluorophényl)-5,6,7,8,9,10-hexahydrocyclo=octa[*b*]pyridine  
*psychotrope*

blonanserina

2-(4-etil-1-piperazinil)-4-(*p*-fluorofenil)-5,6,7,8,9,10-hexahidrociclo=octa[*b*]piridina  
*antipsicótico*

C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>FN<sub>3</sub>

132810-10-7

**brasofensinum**

brasofensine

3β-(3,4-dichlorophenyl)-1α,5αH-tropane-2α-carboxaldehyde  
(*E*)-(O-methylxime)  
*antiparkinsonian*

brasofensine

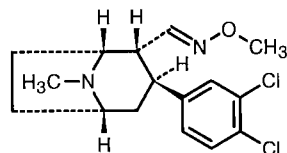
(1*R*,2*R*,3*S*,5*S*)-3-(3,4-dichlorophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carbaldéhyde (*E*)-O-méthylxime  
*antiparkinsonien*

brasofensina

3β-(3,4-diclorofenil)-1α,5αH-tropano-2α-carboxaldehído (*E*)-(O-metiloxima)  
*antiparkinsoniano*

C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O

171655-91-7



**brinzolamidum**

brinzolamide

(*R*)-4-(ethylamino)-3,4-dihydro-2-(3-methoxypropyl)-2*H*-thieno[3,2-*e*]-1,2-thiazine-6-sulfonamide 1,1-dioxide  
*carbonic anhydrase inhibitor*

brinzolamide

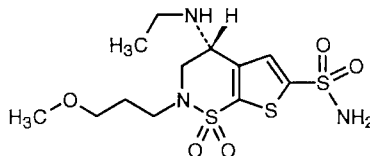
(4*R*)-4-(éthylamino)-2-(3-méthoxypropyl)-3,4-dihydro-2*H*-thiéno[3,2-*e*]-1,2-thiazine-6-sulfonamide 1,1-dioxyde  
*inhibiteur de l'anhydrase carbonique*

brinzolamida

(*R*)-4-(etilamino)-3,4-dihidro-2-(3-metoxipropil)-2*H*-tieno[3,2-*e*]-1,2-tiazina-6-sulfonamida 1,1-dióxido  
*inhibidor de la anhidrasa carbónica*

C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S<sub>3</sub>

138890-62-7

**cevimelinum**

cevimeline

(±)-*cis*-2-methylspiro[1,3-oxathiolane-5,3'-quinuclidine]  
*nootropic agent*

céviméline

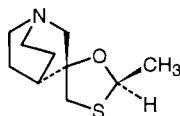
(3*RS*,2'*RS*)-2'-méthylspiro[1-azabicyclo[2.2.2]octane-3,5'-[1,3]oxathiolane]  
*nootrope*

cevimelina

(±)-*cis*-2-metilespiro[1,3-oxatiolano-5,3'-quinuclidina]  
*nootropo*

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>NOS

107233-08-9



and enantiomer  
 et l'énantiomère  
 y enantiómero

**cizolirtinum**

cizolirtine

(±)-5-[α-[2-(dimethylamino)ethoxy]benzyl]-1-methylpyrazole  
*analgesic*

cizolirtine

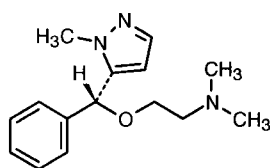
*N,N*-diméthyl-2-[(*RS*)-(1-méthyl-1*H*-pyrazol-5-yl)phénylméthoxy]éthanamine  
*analgésique*

cizolirtina

(±)-5-[α-[2-(dimetilamino)etoxi]bencil]-1-metilpirazol  
*analgésico*

C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O

142155-43-9

and enantiomer  
et l'énantiomère  
y enantiómero**dalcotidinum**

dalcotidine

1-ethyl-3-[3-[( $\alpha$ -piperidino-*m*-tolyl)oxy]propyl]urea  
*antiulcer agent, histamine-H<sub>2</sub> receptor antagonist*

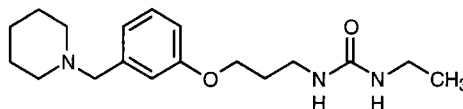
dalcotidine

1-éthyl-3-[3-[(pipéridin-1-yl)méthyl]phénoxy]propyl]urée  
*antiulcéreux, antagoniste des récepteurs H<sub>2</sub> de l'histamine*

dalcotidina

1-etil-3-[3-[( $\alpha$ -piperidino-*m*-tolil)oxi]propil]urea  
*antiulceroso, antagonista de los receptores H<sub>2</sub> de la histamina*C<sub>18</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

120958-90-9

**daniplestimum**

daniplestim

14-L-alanine-18-L-isoleucine-25-L-histidine-29-L-arginine-32-L-asparagine-37-L-proline-42-L-serine-45-L-methionine-51-L-arginine-55-L-threonine-59-L-leucine-62-L-valine-67-L-histidine-69-L-glutamic acid-73-glycine-76-L-alanine-79-L-arginine-82-L-glutamine-87-L-serine-93-L-serine-98-L-isoleucine-101-L-alanine-105-L-glutamine-109-L-glutamic acid-116-L-valine-120-L-glutamine-123-L-glutamic acid-14-125-interleukin 3 (human clone D11 reduced)  
*immunomodulator*

daniplestim

[14-L-alanine-18-L-isoleucine-25-L-histidine-29-L-arginine-32-L-asparagine-37-L-proline-42-L-sérine-45-L-méthionine-51-L-arginine-55-L-thréonine-59-L-leucine-62-L-valine-67-L-histidine-69-acide L-glutamique-73-glycine-76-L-alanine-79-L-arginine-82-L-glutamine-87-L-sérine-93-L-sérine-98-L-isoleucine-101-L-alanine-105-L-glutamine-109-acide L-glutamique-116-L-valine-120-L-glutamine-123-acide L-glutamique]-14-125-interleukin 3 (clone humain D11 précurseur de la partie protéique réduite)  
*immunomodulateur*

daniplestim

[14-L-alanina-18-L-isoleucina-25-L-histidina-29-L-arginina-32-L-asparagina-37-L-prolina-42-L-serina-45-L-metionina-51-L-arginina-55-L-treonina-59-L-leucine-62-L-valina-67-L-histidina-69-ácido L-glutámico-73-glicina-76-L-alanina-79-L-arginina-82-L-glutamina-87-L-serina-93-L-serina-98-L-isoleucina-101-L-alanina-105-L-glutamina-109-ácido L-glutámico-116-L-valina-120-L-glutamina-123-ácido L-glutámico]-14-125-interleuquina 3 (clon humano D11 precursor de la fracción proteica reducida)  
*immunomodulador*

C<sub>564</sub>H<sub>909</sub>N<sub>161</sub>O<sub>166</sub>S<sub>5</sub> 161753-30-6

ANCSIMIDEI IHHLKRPPNP LLDPNLNSE DMDILMERNL  
 RTPNLLAFVR AVKHLENASG IEAILRNLQP CLPSATAAPS  
 RHPIIKAGD WQEFREKLTTF YLVTLEQAQE QQ

**dexefaroxanum**

dexefaroxan

(+)-(R)-2-(2-ethyl-2,3-dihydro-2-benzofuranyl)-2-imidazoline  
*α*-adrenoreceptor antagonist

dexéfroxan

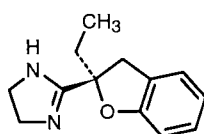
(+)-2-[(2R)-2-éthyl-2,3-dihydrobenzofuran-2-yl]-4,5-dihydro-1H-imidazole  
*antagoniste des récepteurs α-adrénergiques*

dexefaroxán

(+)-(R)-2-(2-etil-2,3-dihidro-2-benzofuranil)-2-imidazolina  
*antagonista de los receptores α-adrenérgicos*

C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O

143249-88-1

**elacridarum**

elacridar

4'-[2-(3,4-dihydro-6,7-dimethoxy-2(1H)-isoquinolyl)ethyl]-5-methoxy-9-oxo-4-acridancarboxanilide  
*multidrug resistant inhibitor, antineoplastic*

élaçridar

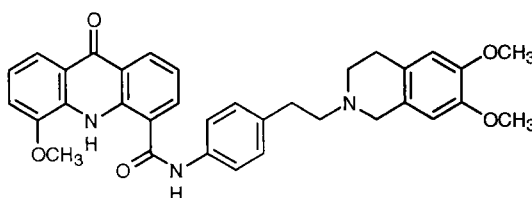
N-[4-[2-(6,7-diméthoxy-3,4-dihydroisoquinoléin-2(1H)-yl)éthyl]phényl]-5-méthoxy-9-oxo-9,10-dihydroacridine-4-carboxamide  
*inhibiteur de la multirésistance aux médicaments antinéoplasiques*

elacridar

4'-[2-(3,4-dihidro-6,7-dimetoxi-2(1H)-isoquinolil)etil]-5-metoxi-9-oxo-4-acridancarboxanilida  
*inhibidor de la resistencia a multiples fármacos antineoplásico*

C<sub>34</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

143664-11-3



**eldacimibum**

eldacimibe

cyclic isopropylidene [(3,5-di-*tert*-butyl-4-hydroxyanilino)[hexyl=(*p*-neopentylbenzyl)amino]methylene]malonate  
*antihyperlipidaemic*

eldacimibe

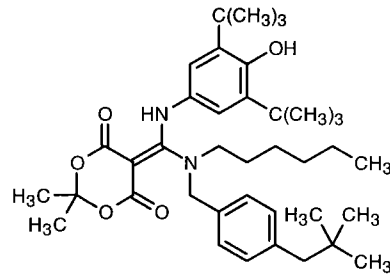
5-[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]amino][[4-(2,2-diméthylpropyl)benzyl]hexylamino]méthylène]-2,2-diméthyl-1,3-dioxane-4,6-dione  
*antihyperlipémiant*

eldacimiba

[(3,5-di-*tert*-butil-4-hidroxianilino)[hexil(*p*-neopentilbencil)amino]=metileno]malonato cíclico de isopropilideno  
*antihiperlipémico*

C<sub>39</sub>H<sub>58</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

141993-70-6

**eperezolidum**

eperezolid

*N*-[[[(*S*)-3-[3-fluoro-4-(4-glycoloyl-1-piperazinyl)phenyl]-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl]acetamide  
*antibacterial*

épérezolide

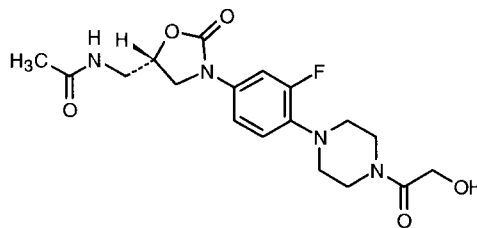
*N*-[[[(5*S*)-3-[3-fluoro-4-[4-(2-hydroxyacétyl)pipérazin-1-yl]phényl]-2-oxooxazolidin-5-yl]méthyl]acétamide  
*antibactérien*

eperezolida

*N*-[[[(*S*)-3-[3-fluoro-4-(4-glicoloil-1-piperazinil)fenil]-2-oxo-5-oxazolidinil]metil]acetamida  
*antibacteriano*

C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>FN<sub>4</sub>O<sub>5</sub>

165800-04-4



**esatenololum**

esatenolol

2-[*p*-[(2*S*)-2-hydroxy-3-(isopropylamino)propoxy]phenyl]acetamide  
*β*-adrenoceptor antagonist

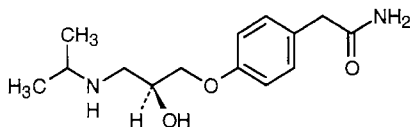
ésaténolol

2-[4-[(2*S*)-2-hydroxy-3-[(1-méthyléthyl)amino]propoxy]phényl]acétamide  
*antagonistes des récepteurs β-adrénergiques*

esatenolol

2-[*p*-[(2*S*)-2-hidroxi-3-(isopropilamino)propoxi]fenil]acetamida  
*antagonista de los receptores β-adrenérgicos*C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

93379-54-5

**faralimomabum**

faralimomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal 64G12  $\gamma$ 1-chain anti-human interferon receptor), disulfide with mouse monoclonal 64G12 light chain, dimer  
*immunomodulator*

faralimomab

immunoglobuline G 1 (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal de souris (64G12) dirigé contre le récepteur humain des interférons de type I), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 64G12  
*immunomodulateur*

faralimomab

immunoglobulina G 1 (cadena  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón (64G12) dirigido contra el receptor humano de los interferones de tipo I), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 64G12  
*immunomodulador*

167816-91-3

**gacyclidinum**

gacyclidine

1-[*cis*-2-methyl-1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine  
*NMDA receptor antagonist*

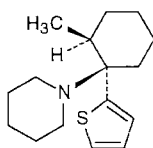
gacyclidine

1-[(1*RS*,2*SR*)-2-méthyl-1-(thiophén-2-yl)cyclohexyl]pipéridine  
*antagoniste des récepteurs du NMDA*

gaciclidina

1-[*cis*-2-metil-1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina  
*antagonista de los receptores de NMDA*C<sub>16</sub>H<sub>25</sub>NS

68134-81-6

and enantiomer  
et l'énantiomère  
y enantiómero

**ganaxolonum**

ganaxolone

3 $\alpha$ -hydroxy-3-methyl-5 $\alpha$ -pregnan-20-one  
*anticonvulsant*

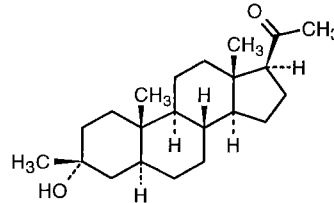
ganaxolone

3 $\alpha$ -hydroxy-3-méthyl-5 $\alpha$ -prégnan-20-one  
*anticonvulsivant*

ganaxolona

3 $\alpha$ -hidroxi-3-metil-5 $\alpha$ -pregnan-20-ona  
*anticonvulsivo*C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>

38398-32-2

**hemoglobinum crosfumarilum**

hemoglobin crosfumaril

hemoglobin A<sub>0</sub> (human  $\alpha_2\beta_2$  tetrameric subunit),  $\alpha$ -chain 99,99'-diamide with fumaric acid  
*hemoglobin derivative*

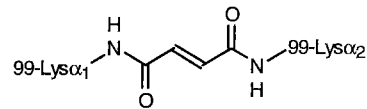
hémoglobine crosfumaril

99,99'-diamide de la chaîne  $\alpha$  de l'hémoglobine A<sub>0</sub> (sous-unité tétramérique  $\alpha_2\beta_2$  humaine) avec l'acide fumarique  
*dérivé de l'hémoglobine*

hemoglobina crosfumarilo

99,99'-diamida de la cadena  $\alpha$  de la hemoglobina A<sub>0</sub> (subunidad tetramérica  $\alpha_2\beta_2$  humana), con el ácido fumárico  
*derivado de hemoglobina*

142261-03-8

**indisetroneum**

indisetrone

*N*-(3,9-dimethyl-endo-3,9-diazabicyclo[3.3.1]non-7-yl)-1*H*-indazole-3-carboxamide  
*serotonin receptor antagonist*

indisétron

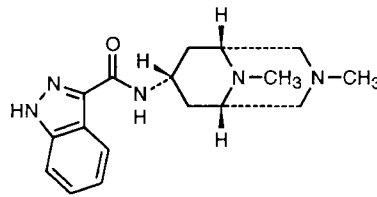
*N*-[(1*R*,5*S*,7*S*)-3,9-diméthyl-3,9-diazabicyclo[3.3.1]non-7-yl]-1*H*-indazole-3-carboxamide  
*antagoniste de récepteurs de la sérotonine*

indisetron

*N*-(3,9-dimetil-endo-3,9-diazabíciclo[3.3.1]non-7-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida  
*antagonista de los receptores de la serotonina*

C<sub>17</sub>H<sub>23</sub>N<sub>5</sub>O

141549-75-9



**insulinum aspartum**  
insulin aspart

28<sup>B</sup>-L-aspartic acid-insulin (human)  
*antidiabetic*

insuline asparte

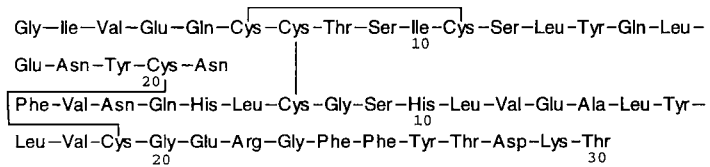
[28<sup>B</sup>-acide L-aspartique]insuline humaine  
*antidiabétique*

insulina asparta

28<sup>B</sup>-L-ácido aspártico-insulina (humana)  
*antidiabético*

C<sub>256</sub>H<sub>381</sub>N<sub>65</sub>O<sub>79</sub>S<sub>6</sub>

116094-23-6



**insulinum glarginum**  
insulin glargine

21<sup>A</sup>-glycine-30<sup>Ba</sup>-L-arginine-30<sup>Bb</sup>-L-arginineinsulin (human)  
*antidiabetic*

insuline glargine

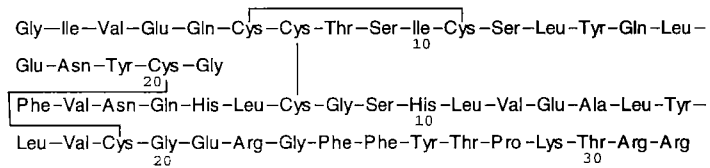
[21<sup>A</sup>-glycine]30<sup>Ba</sup>-L-arginine-30<sup>Bb</sup>-L-arginine-insuline humaine  
*antidiabétique*

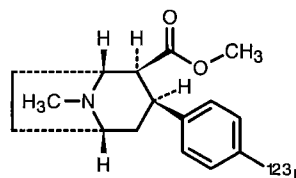
insulina glargina

21<sup>A</sup>-glicina-30<sup>Ba</sup>-L-arginina-30<sup>Bb</sup>-L-arginina-insulina (humana)  
*antidiabético*

C<sub>267</sub>H<sub>404</sub>N<sub>72</sub>O<sub>78</sub>S<sub>6</sub>

160337-95-1



**iometopanium** (<sup>123</sup>I)iometopane (<sup>123</sup>I)methyl 3β-(*p*-[<sup>123</sup>I]iodophenyl)-1αH,5αH-tropane-2β-carboxylate  
*diagnostic agent*iométopane (<sup>123</sup>I)(1*R*,2*S*,3*S*,5*S*)-3-(4-[<sup>123</sup>I]iodophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate de méthyle  
*produit à usage diagnostique*iometopano (<sup>123</sup>I)3β-(*p*-[<sup>123</sup>I]iodofenil)-1αH,5αH-tropano-2β-carboxilato de metilo  
*agente de diagnóstico*C<sub>16</sub>H<sub>20</sub><sup>123</sup>INO<sub>2</sub> 136794-86-0**israpafantum**

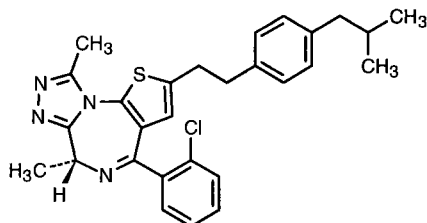
israpafant

(±)-4-(*o*-chlorophenyl)-2-(*p*-isobutylphenethyl)-6,9-dimethyl-6*H*-thieno[3,2-*f*]-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine  
*platelet activating factor antagonist*

israpafant

(6*RS*)-4-(2-chlorophényl)-6,9-diméthyl-2-[2-[4-(2-méthylpropyl)phényl]éthyl]-6*H*-thiéno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazépine  
*antagoniste du facteur activant les plaquettes*

israpafant

(±)-4-(*o*-chlorofenil)-2-(*p*-isobutilfenetil)-6,9-dimetil-6*H*-tieno[3,2-*f*]-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina  
*antagonista del factor de activación de plaquetas*C<sub>28</sub>H<sub>29</sub>ClN<sub>4</sub>S 117279-73-9and enantiomer  
et énantiomère  
y enantiómero**keliximabum**

keliximab

immunoglobulin G 1 (human-Macaca monoclonal CE9.1 γ1-chain anti-human antigen CD 4), disulfide with human-Macaca monoclonal CE9.1 κ-chain,  
dimer  
*immunomodulator*

**kéliximab** immunoglobuline G 1 (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-macaque CE9.1 dirigé contre l'antigène CD 4 humain), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal chimérique homme-macaque CE9.1  
*immunomodulateur*

**keliximab** inmunoglobulina G 1 (cadena  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-macaco CE9.1 dirigido contra el antígeno CD4 humano), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal dimérico hombre-macaco CE9.1  
*inmunomodulador*

174722-30-6

**lanoteplasum**  
**lanotepase** *N*-[*N*<sup>2</sup>-(*N*-glycyl-L-alanyl)-L-arginyl]-117-L-glutamine-245-L-methionine-(1-5)-(87-527)-plasminogen activator (human tissue-type protein moiety)  
*thrombolytic*

**lanotéplase** *N*-[*N*<sup>2</sup>-(*N*-glycyl-L-alanyl)-L-arginyl]-[117-L-glutamine-245-L-méthionine-(1-5)-(87-527)- activateur du plasminogène (type tissulaire humain, partie protéique)  
*thrombolytique*

**lanotepasa** *N*-[*N*<sup>2</sup>-(*N*-glicil-L-alanil)-L-arginil]-[117-L-glutamina-245-L-metionina-(1-5)-(87-527)-activador del plasminógeno (tipo tisular humano, fracción proteíca)  
*trombolítico*

C<sub>2184</sub>H<sub>3323</sub>N<sub>633</sub>O<sub>666</sub>S<sub>29</sub> 171870-23-8

GARSYQVIDT	RATCYEDQGI	SYRGTWSTAE	SGAECTNWQS
SALAQKPYSG	RRPDAIRLGL	GNHNYCRNPD	RDSKPWCYVFF
KAGKYSSEFC	STPACSEGN	DCYFGNGSAY	RGTHSLTESG
ASCLPWNMI	LIGKVYTAQN	PSAQUALGLGK	HNYCRNPDGD
AKPWCHNLKN	RRLTWEYCDV	PSCSTCGLRQ	YSQPQFRIKG
GLFADIASHP	WQAAIFAKHR	RSPGERFLCG	GILISSCWIL
SAAHCFQERF	PPHHLTVILG	RTYRVVPGEE	EQKFEVEKYI
VHKEFDDDTY	DNDIALQLK	SDSSRCAQES	SVVRTVCLPP
ADLQLPDWTE	CELSGYGKHE	ALSPFYSERL	KEAHVRLYPS
SRCTSQHLLN	RTVTDNMLCA	GDTRSGGPQA	NLHDAQCGDS
GGPLVCLNDG	RMTLVGIISW	GLGCGQKDVP	GVYTKVTNYL
DWIRDNMRP			

\* binding sites of sugar chain  
\* sites de fixation de la chaîne osidique  
\* lugares de unión de la cadena osídica

**lasinavirum**

lasinavir

*tert*-butyl [( $\alpha$ S)- $\alpha$ -[(1S,3R)-1-hydroxy-3-[[[(1S)-1-[(2-methoxyethyl)carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamoyl]-4-(2,3,4-trimethoxyphenyl)butyl]phenethyl]=  
carbamate  
*antiviral*

lasinavir

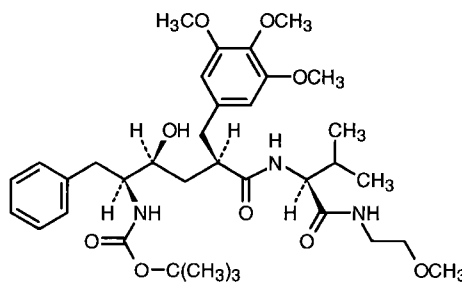
[(1S,2S,4R)-1-benzyl-2-hydroxy-5-[[[(1S)-1-[(2-méthoxyéthyl)carbamoyl]-2-méthylpropyl]amino]-5-oxo-4-(3,4,5-triméthoxybenzyl)pentyl]carbamate de  
1,1-diméthyléthyle  
*antiviral*

lasinavir

[( $\alpha$ S)- $\alpha$ -[(1S,3R)-1-hidroxi-3-[[[(1S)-1-[(2-metoxietil)-carbamoi]-2-metilpropil]carbamoi]-4-(2,3,4-trimetoxifenil)butil]fenetil]carbamato de *tert*-  
butilo  
*antiviral*

C<sub>35</sub>H<sub>53</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>

175385-62-3

**ledoxantroneum**

ledoxantrone

5-[(2-aminoethyl)amino]-2-[2-(diethylamino)ethyl]-2*H*-[1]benzothiopyrano-  
[4,3,2-*cd*]indazol-8-ol  
*antineoplastique*

ledoxantrone

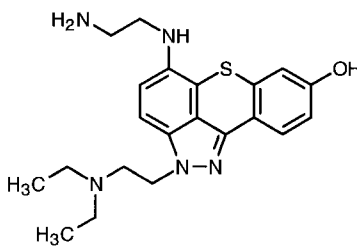
5-[(2-aminoéthyl)amino]-2-[2-(diéthylamino)éthyl]-2*H*-[1]benzothiopyrano-  
4,3,2-*cd*]indazol-8-ol  
*antineoplasique*

ledoxantrona

5-[(2-aminoetil)amino]-2-[2-(dietilamino)etil]-2*H*-[1]benzotiopirano-  
[4,3,2-*cd*]indazol-8-ol  
*antineoplásico*

C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>5</sub>OS

113457-05-9



**linezolidum**

linezolid

*N*-[[*(S)*-3-(3-fluoro-4-morpholinophenyl)-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl]acetamide  
*antibacterial*

linézolide

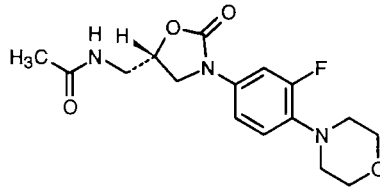
*N*-[[*(5S)*-3-[3-fluoro-4-(morpholin-4-yl)phényl]-2-oxooxazolidin-5-yl]méthyl]acétamide  
*antibactérien*

linezolid

*N*-[[*(S)*-3-(3-fluoro-4-morfolinofenil)-2-oxo-5-oxazolidinil]metil]acetamida  
*antibacteriano*

C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

165800-03-3

**lintuzumabum**

lintuzumab

immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal HuM195  $\gamma$ 1-chain anti-human antigen CD 33), disulfide with human monoclonal HuM195  $\kappa$ -chain, dimer  
*immunomodulator*

lintuzumab

immunoglobuline G 1 (chaîne légère  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal de souris humanisé HuM195 dirigé contre l'antigène CD 33 humain), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal humain HuM195  
*immunomodulateur*

lintuzumab

inmunoglobulina G 1 (cadena ligera  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón humanizado HuM195 dirigido contra el antígeno CD 33 humano), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal humano Hu195  
*inmunomodulador*

166089-32-3

**metesindum**

metesind

4-[[ $\alpha$ -[(2-aminobenz[*cd*]indol-6-yl)methylamino]-*p*-tolyl]sulfonyl]morpholine  
*antineoplastic*

métésind

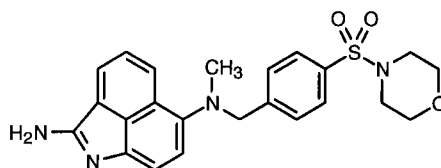
4-[[4-[[[(2-aminobenz[*cd*]indol-6-yl)(méthyl)amino]méthyl]phényl]=sulfonyl]morpholine  
*antineoplasique*

metesind

4-[[ $\alpha$ -[(2-aminobenz[*cd*]indol-6-il)metilamino]-*p*-tolil]sulfonil]morfolina  
*antineoplásico*

C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S

138384-68-6

**milfasartanum**

milfasartan

methyl 2-[[4-butyl-2-methyl-6-oxo-5-[*p*-(*o*-1*H*-tetrazol-5-yl)phenyl]benzyl]-1(6*H*)-pyrimidinyl]methyl]-3-thiophenecarboxylate  
*angiotensin II receptor antagonist*

milfasartan

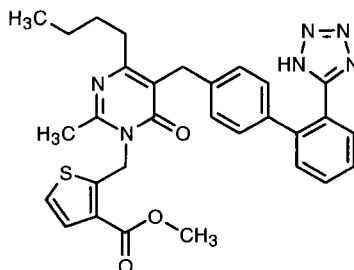
2-[[4-butyl-2-méthyl-6-oxo-5-[4-[2-(1*H*-tétrazol-5-yl)phényl]bénzyl]pyrimidin-1(6*H*)-yl]méthyl]thiophène-3-carboxylate de méthyle  
*antagoniste du récepteur de l'angiotensine II*

milfasartán

2-[[4-butil-2-metil-6-oxo-5-[*p*-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ilfenil)benzil]-1(6*H*)-pirimidinil]metil]-3-tiofenocarboxilato de metilo  
*antagonista del receptor de angiotensina II*

C<sub>30</sub>H<sub>30</sub>N<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

148564-47-0

**minalrestatum**

minalrestat

(±)-2-(4-bromo-2-fluorobenzyl)-6-fluorospiro[isoquinoline-4(1*H*), 3'-pyrrolidine]-1,2',3,5'(2*H*)-tetrone  
*aldose reductase inhibitor*

minalrestat

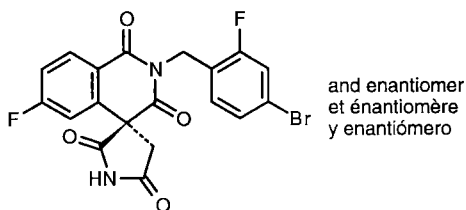
(3'*RS*)-2-(4-bromo-2-fluorobenzyl)-6-fluorospiro[isoquinoléine-4(1*H*), 3'-pyrrolidine]-1,2',3,5'(2*H*)-tétrone  
*inhibiteur de l'aldose réductase*

minalrestat

(±)-2-(4-bromo-2-fluorobencil)-6-fluoroespo[isoquinolina-4(1*H*), 3'-pirrolidin]-1,2',3,5'(2*H*)-tetrona  
*inhibidor de la aldose reductasa*

C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>BrF<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

129688-50-2

**nagrestipenum**

nagrestipen

26-L-alaninelymphokine MiP 1 $\alpha$  (human clone pAT464 macrophage inflammatory)  
*immunomodulator*

nagrestipen

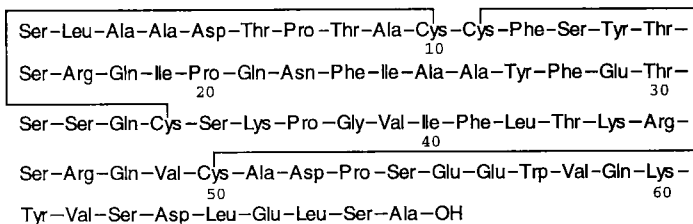
[26-L-alanine]lymphokine MiP 1 $\alpha$  (clone pAT464 de macrophage inflammatoire humain)  
*immunomodulateur*

nagrestipen

[26-L-alanina]linfoquina MiP 1 $\alpha$  (clon pAT464 de macrófago inflamatorio humano)  
*inmunomodulador*

C<sub>338</sub>H<sub>516</sub>N<sub>88</sub>O<sub>108</sub>S<sub>4</sub>

166089-33-4

**nelfinavirum**

nelfinavir

(3*S*,4*aS*,8*aS*)-*N*-*tert*-butyl-2-[(2*R*,3*R*)-3-(3,2-cresotamido)-2-hydroxy-4-(phenylthio)butyl]decahydro-3-isoquinolinecarboxamide  
*antiviral*

nelfinavir

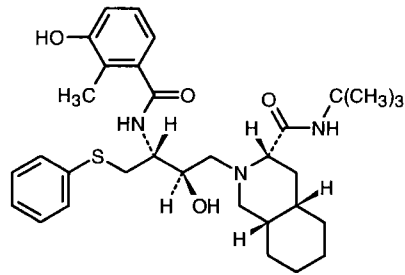
(3*S*,4*aS*,8*aS*)-*N*-(1,1-diméthyléthyl)-2-[(2*R*,3*R*)-2-hydroxy-3-[(3-hydroxy-2-méthylbenzoyl)amino]-4-(phénylsulfanyl)butyl]décahydroisoquinoléine-3-carboxamide  
*antiviral*

nelfinavir

(3*S*,4*aS*,8*aS*)-*N*-*terc*-butil-2-[(2*R*,3*R*)-3-(3,2-cresotamido)-2-hidroxi-4-feniltio]butil]decahidro-3-isoquinolinacarboxamida  
*antiviral*

C<sub>32</sub>H<sub>45</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S

159989-64-7



**nerelimomabum**  
nerelimomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal BAYX1351  $\gamma$ 1-chain anti-human tumor necrosis factor  $\alpha$ ), disulfide with mouse monoclonal BAYX1351 light chain, dimer  
*immunomodulator*

nérélimomab

immunoglobuline G 1 (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal de souris BAYX1351 dirigé contre le facteur de nécrose tumorale  $\alpha$  humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris BAYX1351  
*immunomodulateur*

nerelimomab

immunoglobulina G 1 (cadena ligera mouse monoclonal BAYX1351  $\gamma$ 1-chain anti-human tumor necrosis factor  $\alpha$ ), disulfide with mouse monoclonal BAYX1351 light chain, dimer  
*immunomodulador*

162774-06-3

**omiloxetinum**  
omiloxetine

4'-fluoro-2-[*trans*-4-(*p*-fluorophenyl)-3-[[3,4-(methylenedioxy)=phenoxy]methyl]piperidino]acetophenone  
*antidepressant*

omiloxétine

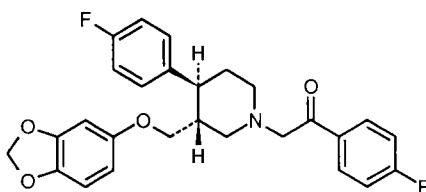
2-[(3*RS*,4*SR*)-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)méthyl]-4-(4-fluorophényl)]=pipéridin-1-yl]-1-(4-fluorophényl)éthanone  
*antidépresseur*

omiloxetino

4'-fluoro-2-[*trans*-4-(*p*-fluorofenil)-3-[[3,4-(metilenedioxi)=fenoxi]metil]piperidino]acetofenona  
*antidépresivo*

C<sub>27</sub>H<sub>25</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>

176894-09-0



and enantiomer  
et l'énantiomère  
y enantiómero

**opratonii iodidum**  
opratonium iodide

trimethyl[3-(undecenamido)propyl]ammonium iodide  
*antiseptic*

iodure d'opratonium

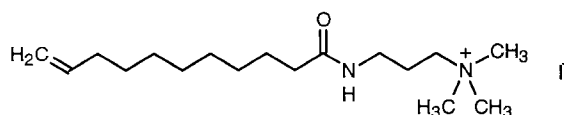
iodure de *N,N,N*-triméthyl-3-(undéc-10-énoylamino)propan-1-aminium  
*antiseptique*

ioduro de opratonio

ioduro de trimetil[3-(undecenamido)propil]amonio  
*antiséptico*

C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>N<sub>2</sub>O

146919-78-0



**oprelvekinum**  
oprelvekin

2-178-interleukin 11 (human clone pXM/IL-11)  
*immunomodulator*

oprelvékine

2-178-interleukine 11 (clone humain pXM/IL-11)  
*immunomodulateur*

oprelvekina

2-178-interleuquina 11 (clon humano pXM/IL-11)  
*inmunomodulador*

C<sub>854</sub>H<sub>1411</sub>N<sub>253</sub>O<sub>235</sub>S<sub>2</sub>

145941-26-0

GPPPGPPRVS PDPRAELDST VLLTRSLLAD TRQLAAQLRD  
KFPADGDHNL DSLPTLAMS GALGALQLPG VLTRLRADLL  
SYLRHVQWLR RAGGSSLKTL EPELGTLQAR LDRLRLRLQL  
LMSRLALPQP PPDPPAPPLA PPSSAWGGIR AAHAILGGLH  
LTLDWAVRGL LLLKTRL

**osutidinum**

osutidine

(±)-N-[(E)-[(p,β-dihydroxyphenethyl)amino]][[2-[[5-[(methylamino)=methyl]furfuryl]thio]ethyl]amino]methylene]methanesulfonamide  
*histamine-H<sub>2</sub> receptor antagonist*

osutidine

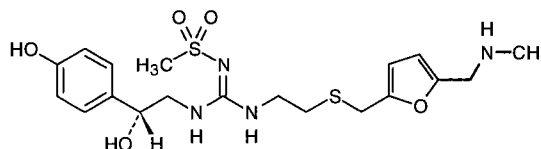
(E)-1-[(2RS)-2-hydroxy-2-(4-hydroxyphényl)éthyl]-3-[2-[[[5-[(méthylamino)=méthyl]-2-furyl]méthyl]sulfonyl]éthyl]-2-(méthylsulfonyl)guanidine  
*antagoniste des récepteurs H<sub>2</sub> de l'histamine*

osutidina

(±)-N-[(E)-[(p,β-dihidroxifenetil)amino]][[2-[[5-[(metilamino)=metil]furfuril]tio]etil]amino]metileno]metanosulfonamida  
*antagonista de los receptores H<sub>2</sub> de la histamina*

C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>

140695-21-2



and enantiomer  
et l'énantiomère  
y enantiómero

**pelubiprofenum**

pelubiprofen

(±)-p-[(E)-2-oxocyclohexylidene]methyl]hydatropic acid  
*non-steroidal anti-inflammatory*

pélubiprofène

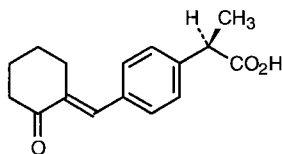
acide (2RS)-2-[4-[(E)-(2-oxocyclohexylidène)méthyl]phényl]propanoïque  
*anti-inflammatoire non-stéroïdien*

pelubiprofeno

ácido(±)-p-[(E)-2-oxociclohexiliden]metil]hidratrópico  
*antiinflamatorio no esteroideo*

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>

69956-77-0



and enantiomer  
et énantiomère  
y enantiómero

**pumaprazolum**

pumaprazole

methyl 2-[[[(2,3-dimethylimidazo[1,2-a]pyridin-8-yl)amino]methyl]-3-methylcarbanilate  
*antiulcer agent*

pumaprazole

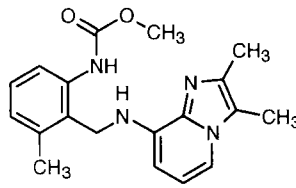
2-[[[(2,3-diméthylimidazo[1,2-a]pyridin-8-yl)amino]méthyl]-3-méthylphényl]carbamate de méthyle  
*antiulcéreux*

pumaprazol

2-[[[(2,3-dimetilimidazo[1,2-a]piridin-8-il)amino]metil]-3-metilcarbanilato de metilo  
*antiulceroso*

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

158364-59-1



**quilostigminum**  
quilostigmine

(3a*S*,8a*R*)-1,2,3,3a,8,8a-hexahydro-1,3a,8-triméthylpyrrolo[2,3-*b*]indol-5-yl 3,4-dihydro-2(1*H*)-isoquinolinecarboxylate  
*acetylcholinesterase inhibitor*

quilostigmine

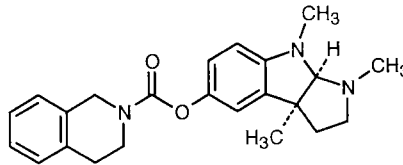
3,4-dihydroisoquinoléine-2(1*H*)-carboxylate de (3a*S*,8a*R*)-1,3a,8-triméthyl-1,2,3,3a,8,8a-hexahydro-2(1*H*)-isoquinolinecarboxylate  
*inhibiteur de l'acétylcholinestérase*

quilostigmina

3,4-dihidro-2(1*H*)-isoquinolinacarboxilato de (3a*S*,8a*R*)-1,2,3,3a,8,8a-hexahidro-1,3a,8-trimetilpirrolo[2,3-*b*]indol-5-ilo  
*inhibidor de la acetilcolinesterasa*

C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

139314-01-5



**retigabinum**  
retigabine

ethyl 2-amino-4-[(*p*-fluorobenzyl)amino]carbanilate  
*anticonvulsant, antiepileptic*

rétigabine

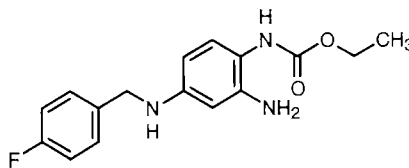
[2-amino-4-[(4-fluorobenzyl)amino]phényl]carbamate d'éthyle  
*anticonvulsivant, antiépileptique*

retigabina

2-amino-4-[(*p*-fluorobencil)amino]carbanilato de etilo  
*anticonvulsivo, antiépileptico*

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

150812-12-7



**sabcomelinum**

sabcomeline

*(R)*-3-quinuclidineglyoxyloxonitrile (*Z*)-(*O*)-methyloxime  
*nootropic agent*

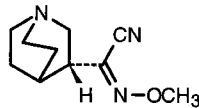
sabcoméline

*(Z)*-2-[(3*R*)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl]-2-(méthoxyimino)acétonitrile  
*nootrope*

sabcomelina

*(R)*-3-quinuclidinagloxilonitrilo (*Z*)-(*O*)-metiloxima  
*nootropo*C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O

159912-53-5

**scopinastum**

scopinast

7-[3-[4-[bis(*p*-fluorophenyl)hydroxymethyl]piperidino]propoxy]-  
6-methoxycoumarin  
*antiallergic, antiasthmatic*

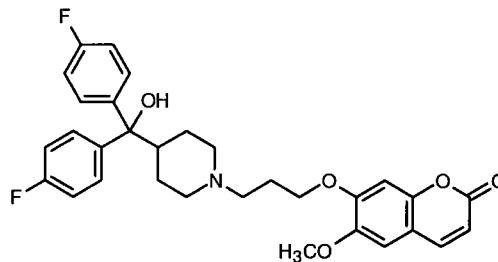
scopinast

7-[3-[4-[bis(4-fluorophényl)hydroxyméthyl]pipéridin-1-yl]propoxy]-6-méthoxy-  
2*H*-chromén-2-one  
*antiallergique, antiasthmaticque*

escopinast

7-[3-[4-[bis(*p*-fluorofenil)hidroximetil]piperidino]propoxi]-6-metoxicumarina  
*antialérgico, antiasmático*C<sub>31</sub>H<sub>31</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>5</sub>

145574-90-9

**soretolidum**

soretolide

2,6-dimethyl-*N*-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzamide  
*anticonvulsant*

sorétolide

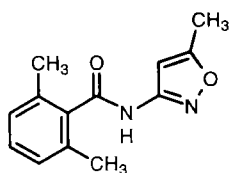
2,6-diméthyl-*N*-(5-méthylisoxazol-3-yl)benzamide  
*anticonvulsivant*

soretolida

2,6-dimetil-*N*-(5-metil-3-isoxazolil)benzamida  
*anticonvulsivo*

C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

130403-08-6

**tasonerminum**

tasonermin

1-157-tumor necrosis factor alfa-1a (human)  
*antineoplástico*

tasonermine

1-157-facteur de nécrose tumorale humain alfa-1a  
*antineoplasique*

tasonermina

1-157-factor de necrosis tumoral alfa-1a (humano)  
*antineoplástico*C<sub>778</sub>H<sub>1225</sub>N<sub>215</sub>O<sub>231</sub>S<sub>2</sub> 94948-59-1

VRSSSRTPSD KPSVAHVVANP QAEGQLQWLN RRANALLANG  
 VELRDNQLVV PSEGLYLIYS QVLFKQGQCP STHVLLTHTI  
 SRIAVSYQTK VNLLSAIKSP CQRETPEGAE AKPWYEPIYL  
 GGVFQLEKGD RLSAEINRPD YLDFAESGQV YFGIIAL

**technetium (<sup>99m</sup>Tc) nofetumomabum****merpentanum**technetium (<sup>99m</sup>Tc) nofetumomab  
merpentan

immunoglobulin G 2b (mouse monoclonal NR-LU-10 Fab fragment anti-human tumor), disulfide with mouse monoclonal NR-LU-10 κ-chain, [N,N'-[(2-formylethyl)ethylene]bis[2-mercaptoacetamido]]=(4-)-N,N',S,S' ]oxo[<sup>99m</sup>Tc]technetate(1-) conjugate  
*radiodiagnostic agent*

technétium (<sup>99m</sup>Tc) nofétumomab  
merpentan

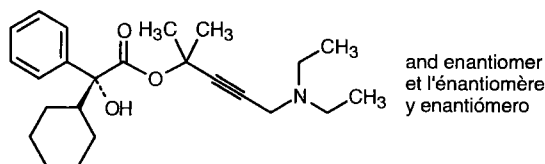
immunoglobuline G 2b (fragment Fab de l'anticorps monoclonal de souris NR-LU-10 dirigé contre une tumeur humaine), disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris NR-LU-10 conjuguée avec l'oxo-[[N,N'-[1-(3-oxopropyl)éthane-1,2-diyl]bis[2-sulfanylacétamido]](4-)-N,N',S,S' ]=<sup>99m</sup>Tc]technétate(1-)  
*produit à usage radiodiagnostique*

tecnecio (<sup>99m</sup>Tc) nofetumomab  
merpentán

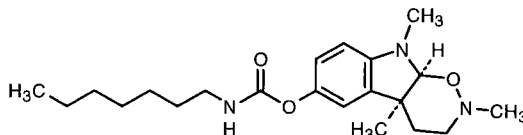
inmunoglobulina G 2b (fragmento Fab del anticuerpo monoclonal de ratón NR-LU-10 dirigido contra un tumor humano), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón NR-LU-10 conjugado con el oxo-[[N,N'-[1-(3-oxopropil)etano-1,2-diil]bis[2-sulfanilacetamido]]=(4-)-N,N',S,S' ] [<sup>99m</sup>Tc]tecnecato(1-)  
*agente de radiodiagnóstico*

165942-79-0

<b>temiverinum</b>	
temiverine	4-(diethylamino)-1,1-dimethyl-2-butynyl (±)-α-phenylcyclohexaneglycolate <i>antispasmodic</i>
témivérine	(2 <i>RS</i> )-2-cyclohexyl-2-hydroxy-2-phénylacétate de 4-(diéthylamino)-1,1-diméthylbut-2-ynyle <i>antispasmodique</i>
temiverina	(±)-α-fenilciclohexanoglicolato de 4-(diethylamino)-1,1-dimethyl-2-butynilo <i>antiespasmódico</i>
	C <sub>24</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>3</sub> 173324-94-2



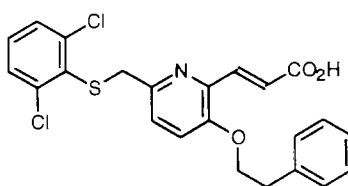
<b>tesserstiginum</b>	
tesserstigmine	(4 <i>aS</i> ,9 <i>aS</i> )-2,3,4,4 <i>a</i> ,9,9 <i>a</i> -hexahydro-2,4 <i>a</i> ,9-trimethyl-1,2-oxazino[6,5- <i>b</i> ]indol-6-yl heptylcarbamate <i>nootropic agent</i>
téserstigmine	heptylcarbamate de (4 <i>aS</i> ,9 <i>aS</i> )-2,4 <i>a</i> ,9-triméthyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,9,9 <i>a</i> -hexahydro-1,2-oxazino[6,5- <i>b</i> ]indol-6-yle <i>nootrope</i>
tesserstigmina	heptylcarbamato de (4 <i>aS</i> ,9 <i>aS</i> )-2,3,4,4 <i>a</i> ,9,9 <i>a</i> -hexahidro-2,4 <i>a</i> ,9-trimetil-1,2-oxazino[6,5- <i>b</i> ]indol-6-ilo <i>nootropo</i>
	C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> 147650-57-5



<b>ticolubantum</b>	
ticolubant	( <i>E</i> )-6-[[[(2,6-dichlorophenyl)thio]methyl]-3-(phenethoxy)-2-pyridineacrylic acid <i>leukotriene receptor antagonist</i>
ticolubant	acide ( <i>E</i> )-3-[6-[[[(2,6-dichlorophényl)sulfanyl]méthyl]-3-(2-phényléthoxy)=pyridin-2-yl]prop-2-énoïque <i>antagoniste du récepteur des leucotriènes</i>
ticolubant	ácido ( <i>E</i> )-6-[[[(2,6-diclorofenil)tio]metil]-3-(fenetiloxi)-2-piridinacrílico <i>antagonista del receptor de leucotrienos</i>

C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>S

154413-61-3

**valsopodarum**

valsopodar

cyclo[[*(2S,4R,6E)*-4-méthyl-2-(méthylamino)-3-oxo-6-octénoyl]-L-valyl-*N*-méthylglycyl-*N*-méthyl-L-leucyl-L-valyl-*N*-méthyl-L-leucyl-L-alanyl-D-alanyl-*N*-méthyl-L-leucyl-*N*-méthyl-L-leucyl-*N*-méthyl-L-valyl]  
*multidrug resistant inhibitor, antineoplastic*

valsopodar

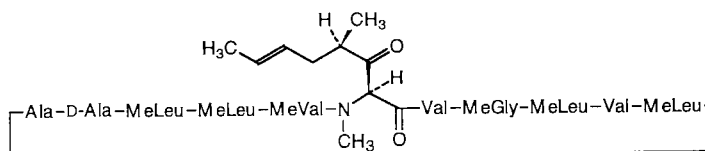
cyclo[L-alanyl-D-alanyl-*N*-méthyl-L-leucyl-*N*-méthyl-L-leucyl-*N*-méthyl-L-valyl-[[*(2S,4R,6E)*-4-méthyl-2-(méthylamino)-3-oxooct-6-énoyl]-L-valyl-*N*-méthylglycyl-*N*-méthyl-L-leucyl-L-valyl-*N*-méthyl-L-leucyl]  
*inhibiteur de la multirésistance aux médicaments antinéoplasiques*

valsopodar

ciclo[[*(2S,4R,6E)*-4-metil-2-(metilamino)-3-oxo-6-octénoil]-L-valil-*N*-metilglicil-*N*-metil-L-leucil-L-valil-*N*-metil-L-leucil-L-alanil-D-alanil-*N*-metil-L-leucil-*N*-metil-L-leucil-*N*-metil-L-valil]  
*inhibidor de la resistencia a multiples fármacos antineoplásico*

C<sub>63</sub>H<sub>111</sub>N<sub>11</sub>O<sub>12</sub>

121584-18-7

**vedaclidinum**

vedaclidine

(*S*)-3-[4-(butylthio)-1,2,5-thiadiazol-3-yl]quinuclidine  
*analgesic*

védaclidine

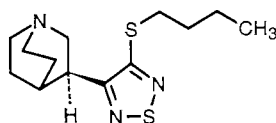
(3*S*)-3-[4-(butylsulfanyl)-1,2,5-thiadiazol-3-yl]-1-azabicyclo[2.2.2]octane  
*analgésique*

vedaclidina

(*S*)-3-[4-(butiltio)-1,2,5-tiadiazol-3-il]quinuclidina  
*analgésico*

C<sub>13</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>S<sub>2</sub>

141575-50-0



### Names for Radicals and Groups

Some substances for which an international nonproprietary name has been established may be used in the form of salts or esters. The radicals or groups involved may be of complex composition and it is then inconvenient to refer to them in systematic chemical nomenclature. Consequently, shorter nonproprietary names for some radicals and groups have been devised or selected, and they are suggested for use with the proposed and recommended international nonproprietary names.

### Dénominations applicables aux radicaux et groupes

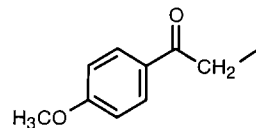
Certaines substances pour lesquelles une dénomination commune internationale a été établie sont parfois utilisées sous forme de sels ou d'esters. Les radicaux ou groupes correspondants sont alors quelquefois si complexes qu'il est malcommode de les désigner conformément à la nomenclature chimique systématique. Des dénominations communes abrégées ont donc été formées ou choisies pour certains d'entre eux et il est suggéré de les employer avec les dénominations communes internationales proposées et recommandées.

### Denominaciones para Radicales y Grupos

Ciertas sustancias para las cuales hay establecida una denominación común pueden usarse en forma de sales o de ésteres. Los radicales o grupos correspondientes pueden llegar a tener una composición tan compleja que resulte incómodo referirse a ellos mediante la nomenclatura química sistemática. Las siguientes denominaciones comunes abreviadas han sido ideadas o elegidas para algunos de estos radicales y grupos y se sugiere que se empleen con las denominaciones comunes internacionales propuestas y recomendadas.

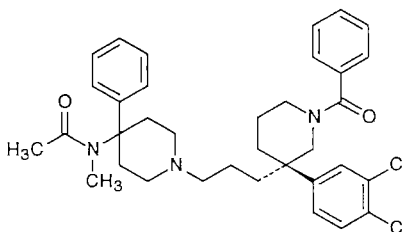
#### anisatylum

anisatil	2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl
anisatil	2-(4-méthoxyphényl)-2-oxoéthyle
anisatilo	2-(4-metoxifenil)-2-oxoetilo







**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 75****Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 75****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 75***(WHO Drug Information, Vol. 10, No. 2, 1996)***p. 7 choriogonadotropinum alfa**

choriogonadotropin alfa

*replace the definition by the following:*human chorionic gonadotropin (protein moiety reduced), glycoform  $\alpha$  $\alpha$ -subunit:chorionic gonadotropin (human  $\alpha$ -subunit protein moiety reduced) $\beta$ -subunit:chorionic gonadotropin (human  $\beta$ -subunit protein moiety reduced)

choriogonadotropine alfa

*remplacer la description par:*gonadotropine chorionique humaine (partie protéique réduite), forme glycosylée  $\alpha$ sous-unité  $\alpha$ :gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité  $\alpha$  humaine)sous-unité  $\beta$ :gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité  $\beta$  humaine)

coriogonadotropina alfa

*sustituyase la descripción por la siguiente:*gonadotropina coriónica humana (fracción proteica reducida), glucoforma  $\alpha$  subunidad  $\alpha$ :gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad  $\alpha$  humana)subunidad  $\beta$ :gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad  $\beta$  humana)

- p. 9 **ecamsulum**  
ecamsule  
écamsule  
ecamsul
- add the following CAS registry number:*  
*insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:*  
*insértese el número del registro del CAS siguiente:*  
92761-26-7

## MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

### Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 58 (*Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 1, No.3, 1987*)

- p. 14 saruplasum  
saruplase
- remplacer la description par:*  
pro-urokinase (activateur d'enzyme) (fraction protéique issue du clone humain pUK4/pUK18), non-glycosylée

### Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 68 (*Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 6, No.4, 1992*)

- p. 9 nasaruplasum  
nasaruplase
- remplacer la description par:*  
pro-urokinase (activateur d'enzyme) (fraction protéique issue du clone humain pA3/pD2/pF1), glycosylée

Pour toutes modifications apportées aux **Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Listes 71-75** voir page 221, section *AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

## MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

### Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 63 (*Información Farmacéutica, OMS, Vol. 4, No. 2, 1990*)

- p. 18 saruplasum  
saruplase
- sustituyase la descripción por la siguiente:*  
prouroquinasa (activador de enzima) (fracción proteica procedente del clon humano pUK4/pUK18), no glucosilada

---

**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 68**  
**(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 6, No. 4, 1992)**

p. 18	nasaruplasum	<i>sustituyase la descripción por la siguiente:</i>
	nasaruplasa	prouroquinasa (activador de enzima) (fracción proteica procedente del clon humano pA3/pD2/pF1), glucosilada

Para cualquier modificación de las **Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Listas 71-75** vease página 221, *sección AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

**Procedure and Guiding Principles / Procédure et Directives / Procedimientos y principios generales**

The text of the *Procedures for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances* and *General Principles for Guidance in Devising International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances* will be reproduced in uneven numbers of proposed INN lists only.

Les textes de la *Procédure à suivre en vue de choix de dénominations communes internationales recommandées pour les substances pharmaceutiques* et des *Directives générales pour la formation de dénominations communes internationales applicables aux substances pharmaceutiques* ont été publiés avec la liste 75 des DCI proposées et seront, à nouveau, publiés avec la prochaine liste.

El texto de los *Procedimientos de selección de denominaciones comunes internacionales recomendadas para las sustancias farmacéuticas* y de los *Principios generales de orientación para formar denominaciones comunes internacionales para sustancias farmacéuticas* aparece solamente en los números impares de las listas de DCI propuestas.

