

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 82

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 82 Proposed INN not later than 30 June 2000**.

Dénominations communes internationales proposées: Liste 82

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 82 de DCI Proposées le 30 juin 2000 au plus tard**.

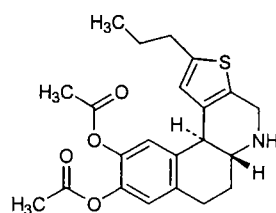
Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 82

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 82 de DCI Propuestas el 30 de junio de 2000 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>
<hr/>	
adalimumabum adalimumab	immunoglobulin G 1 (human monoclonal D2E7 heavy chain anti-human tumor necrosis factor), disulfide with human monoclonal D2E7k-chain, dimer <i>immunomodulator</i>
adalimumab	immunoglobuline G1, anti-(facteur α de nécrose tumorale humain) (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal humain D2E7), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain D2E7 <i>immunomodulateur</i>
adalimumab	inmunoglobulina G1 (anti-factor α de necrosis tumoral humano), dímero del disulfuro de la cadena pesada D2E7 monoclonal humana con la cadena κ D2E7 monoclonal humana <i>inmunomodulador</i>
adrogolidum adrogolide	(5a <i>R</i> ,11b <i>S</i>)-4,5,5a,6,7,11b-hexahydro-2-propylbenzo[<i>f</i>]thieno[2,3- <i>c</i>]quinoline-9,10-diol diacetate (ester) <i>antiparkinsonian, dopamine D1 receptor agonist</i>
adrogolide	diacétate de (5a <i>R</i> ,11b <i>S</i>)-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[<i>f</i>]thieno[2,3- <i>c</i>]quinoléine-9,10-diyle <i>antiparkinsonien, agoniste du récepteur D1 de la dopamine</i>
adrogolida	diacetato (éster)de (5a <i>R</i> ,11b <i>S</i>)-4,5,5a,6,7,11b-hexahidro-2-propilbenzo[<i>f</i>]thieno[2,3- <i>c</i>]quinolina-9,10-dilo <i>antiparkinsoniano, agonista del receptor D1 de la dopamina</i>

C₂₂H₂₅NO₄S

171752-56-0

**alemcinalum**

alemcinal

8,9-didehydro-*N*-demethyl-9-deoxo-4'',6,12-trideoxy-6,9-epoxy-*N*-ethylerythromycin
motilin agonist

alemcinal

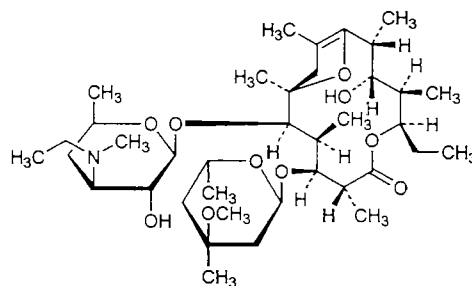
(2*R*,3*S*,4*R*,5*R*,8*R*,9*S*,10*S*,11*R*,12*R*)-5-éthyl-11-[[[3-(éthylméthylamino)-3,4,6-tridésoxy-β-*D*-xylo-hexopyranosyl]oxy]-3-hydroxy-2,4,8,10,12,14-hexaméthyl-9-[(3-*C*-méthyl-3-*O*-méthyl-2,4,6-tridésoxy-α-*L*-erythro-hexopyranosyl)oxy]-6,15-dioxabicyclo[10.2.1]pentadec-1(14)-én-7-one
agoniste de la motiline

alemcinal

8,9-dideshidro-*N*-desmetil-9-desoxo-4'',6,12-tridesoxi-6,9-epoxi-*N*-etileritromicina
agonista de la motilina

C₃₈H₆₇NO₁₀

150785-53-8

**altinclinum**

altincline

(-)-5-ethynilnicotine
antiparkinsonian, acetylcholinic receptor agonist

altincline

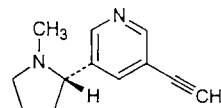
(-)-3-éthynyl-5-[(2*S*)-1-méthylpyrrolidin-2-yl]pyridine
antiparkinsonien, agoniste du récepteur acétylcholinique

altiniclina

(-)-5-etinilnicotina
antiparkinsoniano, agonista del receptor de acetilcolina

C₁₂H₁₄N₂

179120-92-4



amiglumidum

amiglumide

(R)-4-(2-naphthamido)-*N,N*-dipentylglutaramic acid
antiulcer agent

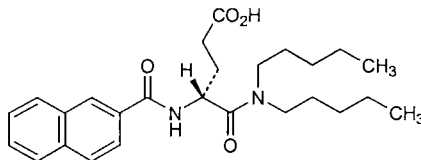
amiglumide

acide (4*R*)-5-(dipentylamino)-4-[(naphtalén-2-ylcarbonyl)amino]-5-oxopentanoïque
antiulcéreux

amiglumida

(R)-4-(2-naftamido)-*N,N*-dipentiylglutarámico
*antiulceroso*C₂₆H₃₆N₂O₄

119363-62-1

**anisperimusum**

anisperimus

[(6-guanidinohexyl)carbamoyl]methyl [4-[[*(R)*-3-aminobutyl]amino]butyl]=
carbamate
immunosuppressant

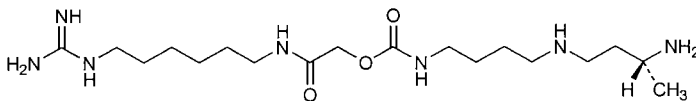
anispérimus

[4-[[*(3R)*-3-aminobutyl]amino]butyl]carbamate de
2-[(6-guanidinohexyl)amino]-2-oxoéthyle
immunosuppresseur

anisperimus

[4-[[*(R)*-3-aminobutil]amino]butil]carbamato de
[(6-guanidinohexil)carbamoil]metilo
*inmunosupresor*C₁₈H₃₉N₇O₃

170368-04-4

**ataquimastum**

ataquimast

1-ethyl-3-(methylamino)-2(1*H*)-quinoxalinone
tumor necrosis factor antagonist

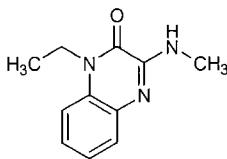
ataquimast

1-éthyl-3-(méthylamino)quinoxalin-2(1*H*)-one
antagoniste du facteur de nécrose tumorale

ataquimast

1-etil-3-(metilamino)-2(1*H*)-quinoxalinona
*antagonista del factor de necrosis tumoral*C₁₁H₁₃N₃O

182316-31-0



axitiromum

axitirome

ethyl (±)-4'-[[α-(*p*-fluorophenyl)-α,4-dihydroxy-*m*-tolyl]oxy]-
3',5'-dimethyloxanilate
antihyperlipidaemic

axitirome

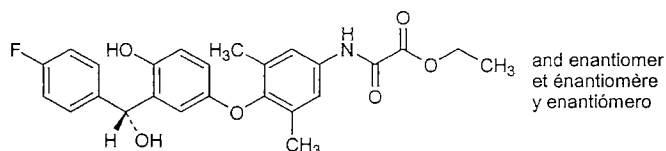
[[4-[3-[(*RS*)-(4-fluorophényl)hydroxyméthyl]-4-hydroxyphénoxy]-
3,5-diméthylphényl]amino]oxoacétate d'éthyle
antihyperlipidémiant

axitiromo

(±)-4'-[[α-(*p*-fluorofenil)-α,4-dihidroxi-*m*-tolil]oxi]-3',5'-dimetiloxanilato de etilo
antihiperlipémico

C₂₅H₂₄FNO₆

156740-57-7

**bilastinum**

bilastine

p-[2-[4-[1-(2-ethoxyethyl)-2-benzimidazolyl]piperidino]ethyl]-
α-methylhydratropic acid
histamine-H₁ receptor antagonist

bilastine

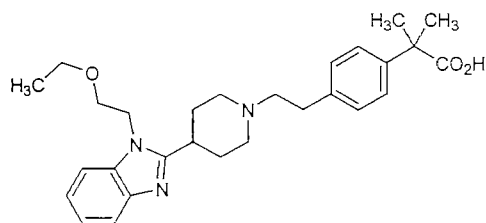
acide 2-[4-[2-[4-[1-(2-éthoxyéthyl)-1*H*-benzimidazol-2-yl]pipéridin-
1-yl]éthyl]phényl]-2-méthylpropanoïque
antagoniste des récepteurs H₁ de l'histamine

bilastina

ácido *p*-[2-[4-[1-(2-etoxietil)-2-bencimidazolil]piperidino]etil]-
α-metilhidratrópico
antagonista de los receptores H₁ de la histamina

C₂₈H₃₇N₃O₃

202189-78-4

**binetrakinum**

binetrakin

interleukin 4 (human)
immunomodulator, interleukin derivative

binétrakine

interleukine 4 humaine
immunomodulateur, dérivé d'interleukine

binetrakina

interleuquina 4 (humana)
inmunomodulador, derivado de las interleuquinas

207137-56-2

HKCDITLQEI	IKTLNSLTEQ	KTLC TELTVT	DIFAASKNTT
EKETFCRAAT	VLRQFYSHHE	KDTRCLGATA	QQFHRHKQLI
RFLKRLDRNL	WGLAGLNSCP	VKEANQSTLE	NFLERLKTIM
REKYSKCSS			

bulaquinum

bulaquine

dihydro-3-[1-[[4-[(6-methoxy-8-quinolyl)amino]pentyl]amino]ethylidene]-
2(3*H*)-furanone
antimalarial

bulaquine

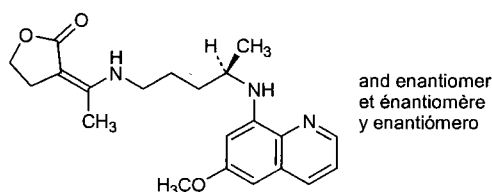
3-[(1*Z*)-1-[[4-(6-méthoxyquinoléin-8-yl)amino]pentyl]amino]=
éthylidène]dihydrofuran-2(3*H*)-one
antipaludique

bulaquina

dihidro-3-[1-[[4-[(6-metoxi-8-quinolil)amino]pentil]amino]etilideno]-
2(3*H*)-furanona
antipalúdico

C₂₁H₂₇N₃O₃

223661-25-4

**cangrelorum**

cangrelor

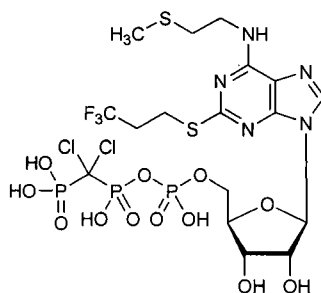
N-[2-(methylthio)ethyl]-2-[(3,3,3-trifluoropropyl)thio]-5'-adenylic acid,
monoanhydride with (dichloromethylene)diphosphonic acid
platelet aggregation inhibitor

cangrélor

monoanhydride dichlorométhylènediphosphonique *N*-[2-
(méthylsulfanyl)éthyl]-2-[(3,3,3-trifluoropropyl)sulfanyl]-5'-adénylique
antiagregant plaquettaire

cangrelor

monoanhidrido del ácido *N*-[2-(metiltio)etil]-2-[(3,3,3-trifluoropropil)tio]-
5'-adenílico con ácido (diclorometileno)difosfónico *inhibidor de la agregación
plaquetaria*

C₁₇H₂₅Cl₂F₃N₅O₁₂P₃S₂

cetuximabum

cetuximab

immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal C225 γ 1-chain anti-human epidermal growth factor receptor), disulfide with human-mouse monoclonal C225 κ -chain, dimer
immunomodulator

cétuximab

immunoglobuline G1, anti-(récepteur du facteur de croissance humain de l'épiderme) (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris C225), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris C225
immunomodulateur

cetuximab

inmunoglobulina G 1, anti-(receptor del factor humano de crecimiento de la epidermis)(cadena γ 1-del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-ratón C225), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-ratón C225
inmunomodulador

205923-56-4

cilomilastum

cilomilast

cis-4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]cyclohexanecarboxylic acid
antiasthmatic

cilomilast

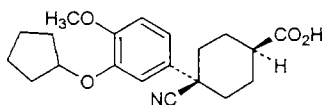
acide *cis*-4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-méthoxyphényl]cyclohexanecarboxylique
antiasthmaticque

cilomilast

ácido *cis*-4-ciano-4-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]ciclohexanocarboxílico
antiasmático

C₂₀H₂₅NO₄

153259-65-5

**conivaptanum**

conivaptan

4"-[(4,5-dihydro-2-methylimidazo[4,5-*d*][1]benzazepin-6(1*H*)-yl)carbonyl]-2-biphenylcarboxanilide
vasopressin V1 and V2 receptor antagonist

conivaptan

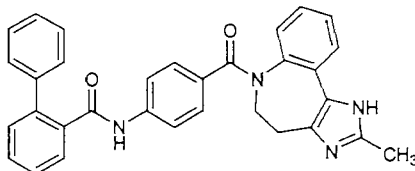
N-[4-[(2-méthyl-4,5-dihydroimidazo[4,5-*d*][1]benzaépin-6(1*H*)-yl)carbonyl]phényl]biphényle-2-carboxamide
antagoniste des récepteurs V1 et V2 de la vasopressine

conivaptán

4"-[(4,5-dihidro-2-metilimidazo[4,5-*d*][1]benzazepin-6(1*H*)-il)carbonil]-2-bifenilcarboxanilida
antagonista de los receptores V1 et V2 de vasopresina

C₃₂H₂₆N₄O₂

210101-16-9



crobenetinum

crobenetine

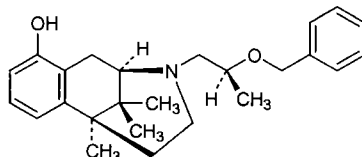
(2*R*,6*S*)-3-[(2*S*)-2-(benzyloxy)propyl]-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-10-ol
sodium channel blocker

crobenétine

(2*R*,6*S*)-3-[(2*S*)-2-(benzyloxy)propyl]-6,11,11-triméthyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-méthano-3-benzazocin-10-ol
antagoniste des canaux sodiques

crobenetina

(2*R*,6*S*)-3-[(2*S*)-2-(benciloxi)propil]-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocin-10-ol
antagonista del sodio

C₂₅H₃₃NO₂**cystinum**

cystine

L-cystine
amino acid

cystine

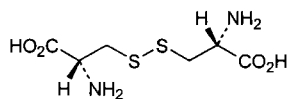
L-cystine
acide aminée

cistina

L-cistina
aminoácido

C₆H₁₂N₂O₄S₂

56-89-3

**darusentanum**

darusentan

(+)-(S)-2-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)oxy]-3-methoxy-3,3-diphenylpropionic acid
endothelin receptor antagonist

darusentan

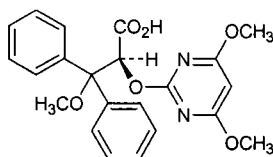
(+)-acide (2*S*)-2-(4,6-diméthoxyypyrimidin-2-yloxy)-3-méthoxy-3,3-diphénylpropanoïque
antagoniste du récepteur de l'endothéline

darusentán

ácido (+)-(S)-2-[(4,6-dimetoxi-2-pirimidinil)oxi]-3-metoxi-3,3-difenilpropiónico
antagonista del receptor de endotelina

C₂₂H₂₂N₂O₆

171714-84-4



donitriptanum

donitriptan

1-[[[3-(2-aminoethyl)indol-5-yl]oxy]acetyl]-4-(*p*-cyanophenyl)piperazine
antimigraine, serotonin receptor agonist

donitriptan

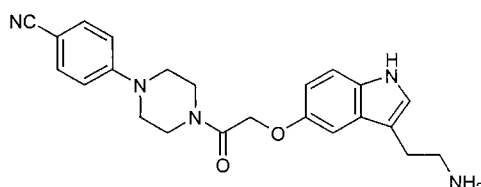
1-[2-[[3-(2-aminoéthyl)-1*H*-indol-5-yl]oxy]acétyl]-4-(4-cyanophényl)pipérazine
antimigraíneux, agoniste de la sérotonine

donitriptán

1-[[[3-(2-aminoetil)indol-5-il]oxi]acetil]-4-(*p*-cianofenil)piperazina
antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina

C₂₃H₂₅N₅O₂

170912-52-4

**doxercalciferolum**

doxercalciferol

(5*Z*,7*E*,22*E*)-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraene-1 α ,3 β -diol
vitamin D analogue

doxercalciférol

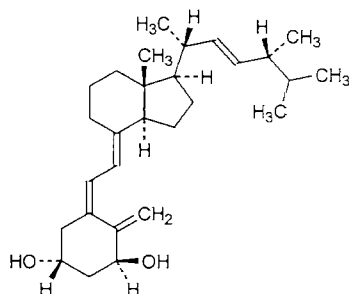
(5*Z*,7*E*,22*E*)-9,10-sécoergosta-5,7,10(19),22-tétraène-1 α ,3 β -diol
analogue de la vitamine D

doxercalciferol

(5*Z*,7*E*,22*E*)-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraeno-1 α ,3 β -diol
análogo de la vitamina D

C₂₈H₄₄O₂

54573-75-0



emfilerminum

emfilermin

leukemia-inhibiting factor (human)
growth factor

emfilermine

facteur d'inhibition leucémique humain
facteur de croissance

emfilermina

factor inhibidor de leucemia (humano)
factor de crecimiento

159075-60-2

SPLPITPVNA	TCAIRHPCHN	NLMNQIRSQL	AQLNGSANAL
FILYYTAQGE	PFPNNLDKLC	GPNVTDFPPF	HANGTEKAKL
VELYRIVVYL	GTSLGNITRD	QKILNPSALS	LHSKLNATAD
ILRGLLSNVL	CRLCSKYHVG	HVDVTYGPDT	SGKDVFQKKK
LGCQLLGKYK	QIIAVLAQAF		

emivirinum

emivirine

6-benzyl-1-(ethoxymethyl)-5-isopropyluracil
antiviral

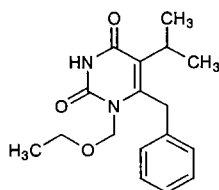
émivirine

6-benzyl-1-(éthoxyméthyl)-5-(1-méthyléthyl)pyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione
antiviral

emivirina

6-bencil-1-(etoximetil)-5-isopropiluracilo
*antiviral*C₁₇H₂₂N₂O₃

149950-60-7

**entecavirum**

entecavir

9-[(1*S*,3*R*,4*S*)-4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)-2-methylenecyclopentyl]guanine
antiviral

entécavir

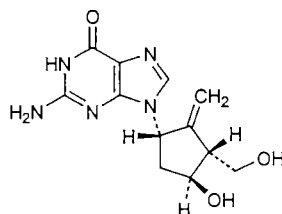
2-amino-9-[(1*S*,3*R*,4*S*)-4-hydroxy-3-(hydroxyméthyl)-2-méthylènecyclopentyl]-1,9-dihydro-6*H*-purin-6-one
antiviral

entecavir

9-[(1*S*,3*R*,4*S*)-4-hidroxi-3-(hidroximetil)-2-metilenociclopentil]guanina
antiviral

C₁₂H₁₅N₅O₃

142217-69-4

**epitumomabum**

epitumomab

mouse IgG 1 monoclonal antibody which binds the human muc-1 gene product
antineoplastic

épitumomab

immunoglobuline G2a, anti-(antigène CD20 humain) (chaîne γ2a de l'anticorps monoclonal de souris B1R1), dimère du disulfure avec la chaîne λ de l'anticorps monoclonal de souris B1R1
antineoplasique

epitumomab

inmunoglobulina G2a, anti-(antígeno CD20 humano) (cadena γ2a del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1), dímero del disulfuro con la cadena λ del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1
antineoplásico

epratuzumabum

epratuzumab

immunoglobulin G (human-mouse monoclonal IMMU-hLL2 γ-chain anti-human antigen CD22), disulfide with human-mouse monoclonal IMMU-hLL2 κ-chain, dimer
immunomodulator

épratuzumab

immunoglobuline G, anti-(antigène CD22 humain) (chaîne γ de l'anticorps monoclonal de souris IMMU-hLL2 humanisé), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris IMMU-hLL2 humanisé
immunomodulateur

epratuzumab

inmunoglobulina G, anti-(antígeno CD22 humano)(cadena γ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón IMMU-hLL2) dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón IMMU-hLL2
immunomodulador

205923-57-5

eptapironum

eptapirone

4-methyl-2-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl]-as-triazine-3,5(2H,4H)-dione
serotonin receptor agonist

eptapirone

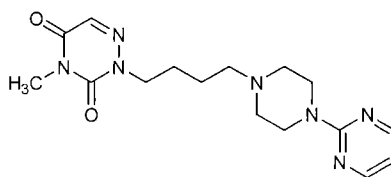
4-méthyl-2-[4-[4-(pyrimidin-2-yl)pipérazin-1-yl]butyl]-1,2,4-triazine-3,5(2H,4H)-dione
agoniste de la sérotonine

eptapirona

4-metil-2-[4-[4-(2-pirimidinil)-1-piperazinil]butil]-as-triazina-3,5(2H,4H)-diona
agonista de los receptores de la serotonina

C₁₆H₂₃N₇O₂

179756-85-5

**escitalopramum**

escitalopram

(+)-(S)-1-[3-(diméthylamino)propyl]-1-(p-fluorophényl)-5-phthalancarbonitrile
antidépresseur

escitalopram

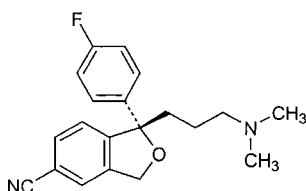
(+)-(1S)-1-[3-(diméthylamino)propyl]-1-(4-fluorophényl)-
1,3-dihydroisobenzofurane-5-carbonitrile
antidépresseur

escitalopram

(+)-(S)-1-[3-(diméthylamino)propyl]-1-(p-fluorofenil)-5-ftalancarbonitrilo
antidepresivo

C₂₀H₂₁FN₂O

128196-01-0

**evernimicinum**

evernimicin

O-(1R)-2,3-O-méthylène-4-O-(6-méthyl-β-resorcyloyl)-D-xylopyranosylidène-(1→3-4)-α-L-lyxopyranosyl O-2,3,6-tridésoxy-3-C-méthyl-4-O-méthyl-3-nitro-α-L-arabino-hexopyranosyl-(1→3)-O-2,6-didésoxy-4-O-(3,5-dichloro-6-méthoxy-4,2-crésotoyl)-β-D-arabino-hexopyranosyl-(1→4)-O-(1R)-2,6-didésoxy-D-arabino-hexopyranosylidène-(1→3-4)-O-6-désoxy-3-C-méthyl-β-D-mannopyranosyl-(1→3)-O-6-désoxy-4-O-méthyl-β-D-galactopyranosyl-(1→4)-2,6-di-O-méthyl-β-D-mannopyranoside
antibactériale

évernimicine

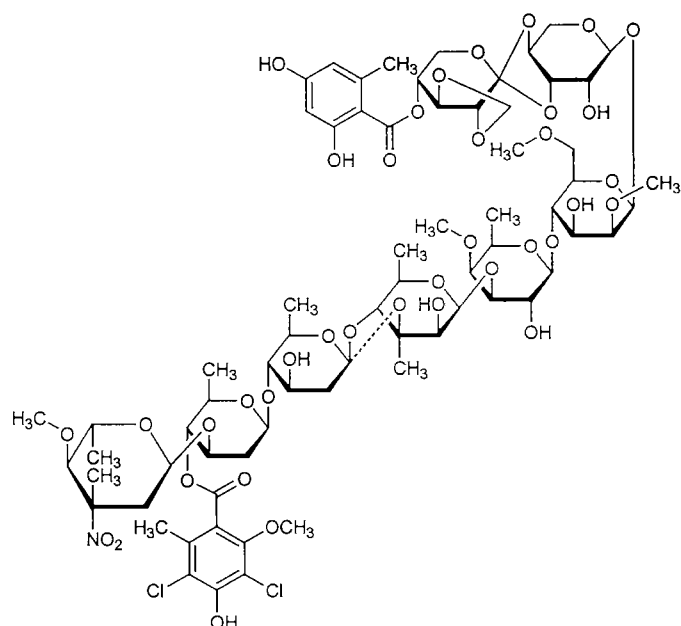
O-3-C-méthyl-4-O-méthyl-3-nitro-2,3,6-tridésoxy-α-L-arabino-hexopyranosyl-(1→3)-O-4-O-(3,5-dichloro-4-hydroxy-2-méthoxy-6-méthylbenzoyl)-2,6-didésoxy-β-D-arabino-hexopyranosyl-(1→4)-O-(1R)-2,6-didésoxy-D-arabino-hexopyranosylidène-(1→3-4)-O-3-C-méthyl-6-désoxy-β-D-mannopyranosyl-(1→3)-O-4-O-méthyl-6-désoxy-β-D-galactopyranosyl-(1→4)-2,6-di-O-méthyl-β-D-mannopyranoside de O-(1R)-4-O-(2,4-dihydroxy-6-méthylbenzoyl)-2,3-O-méthylène-D-xylopyranosylidène-(1→3-4)-α-L-lyxopyranosyle
antibactérien

evernimicina

O-2,3,6-tridesoxi-3-C-metil-4-O-metil-3-nitro-α-L-arabino-hexopiranosil-(1→3)-O-2,6-didesoxi-4-O-(3,5-dicloro-6-metoxi-4,2-cresotoil)-β-D-arabino-hexopiranosil-(1→4)-O-(1R)-2,6-didesoxi-D-arabino-hexopiranosilideno-(1→3-4)-O-6-desoxi-3-C-metil-β-D-manopiranosil-(1→3)-O-6-desoxi-4-O-metil-β-D-galactopiranosil-(1→3)-2,6-di-O-metil-β-D-manopiranosido de O-(1R)-2,3-O-metileno-4-O-(6-metil-β-resorciloil)-D-xilopiranosilideno-(1→3-4)-α-L-lixopiranosilo
antibacteriano

$C_{70}H_{97}Cl_2NO_{38}$

109545-84-8



everolimusum
everolimus

(3*S*,6*R*,7*E*,9*R*,10*R*,12*R*,14*S*,15*E*,17*E*,19*E*,21*S*,23*S*,26*R*,27*R*,34*aS*)-
9,10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34*a*-hexadecahydro-
9,27-dihydroxy-3-[(1*R*)-2-[(1*S*,3*R*,4*R*)-4-(2-hydroxyethoxy)-
3-methoxycyclohexyl]-1-methylethyl]-10,21-dimethoxy-
6,8,12,14,20,26-hexamethyl-23,27-epoxy-3*H*-pyrido[2,1-*c*][1,4]=
oxaazacyclohentacontine-1,5,11,28,29(4*H*,6*H*,31*H*)-pentone
immunosuppressant

évérolimus

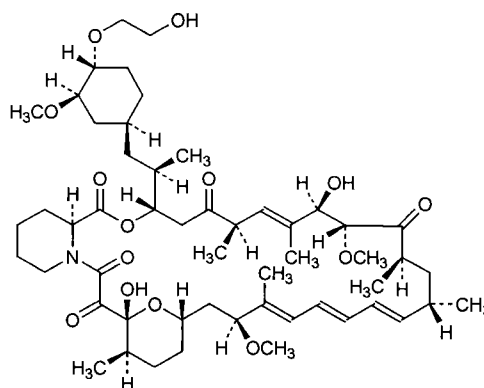
(1*R*,9*S*,12*S*,15*R*,16*E*,18*R*,19*R*,21*R*,23*S*,24*E*,26*E*,28*E*,30*S*,32*S*,35*R*)-1,18-
dihydroxy-12-[(1*R*)-2-[(1*S*,3*R*,4*R*)-4-(2-hydroxyéthoxy)-3-méthoxycyclohexyl]-
1-méthyléthyl]-19,30-diméthoxy-15,17,21,23,29,35-hexaméthyl-11,36-dioxa-
4-azatricyclo[30.3.1.0^{4,9}]hexatriaconta-16,24,26,28-tétraène-2,3,10,14,20-
pentone
immunosuppresseur

everolimus

(3*S*,6*R*,7*E*,9*R*,10*R*,12*R*,14*S*,15*E*,17*E*,19*E*,21*S*,23*S*,26*R*,27*R*,34*aS*)-
9,10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34*a*-hexadecahidro-
9,27-dihidroxi-3-[(1*R*)-2-[(1*S*,3*R*,4*R*)-4-(2-hidroxiétoxi)-3-metoxiciclohexil]-
1-metiletil]-10,21-dimetoxi-6,8,12,14,20,26-hexametil-23,27-epoxi-
3*H*-pirido[2,1-*c*][1,4]oxaazaciclohentriacontina-1,5,11,28,29(4*H*,6*H*,31*H*)-
pentona
immunosupresor

C₅₃H₈₃NO₁₄

159351-69-6

**ezlopitantum**

ezlopitant

(2*S*,3*S*)-2-(diphenylmethyl)-3-[(5-isopropyl-2-methoxybenzyl)amino]quinuclidine
tachykinin receptor antagonist

ezlopitant

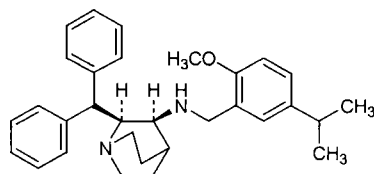
(2*S*,3*S*)-2-(diphénylméthyl)-*N*-[2-méthoxy-5-(1-méthyléthyl)benzyl]-1-azabicyclo[2.2.2]octan-3-amine
antagoniste de récepteurs de la tachykinine

ezlopitant

(2*S*,3*S*)-2-(difenílmetil)-3-[(5-isopropil-2-metoxibencil)amino]quinuclidina
antagonista del receptor de taquiquinina

C₃₁H₃₈N₂O

147116-64-1

**fiduxosinum**

fiduxosin

8-phenyl-3-[4-[(3*aR*,9*bR*)-1,3*a*,4,9*b*-tetrahydro-9-methoxy[1]benzopyrano[3,4-*c*]pyrrol-2(3*H*)-yl]butyl]pyrazino[2',3':4,5]thieno[3,2-*d*]pyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione
 α_{1A} -adrenoreceptor antagonist

fiduxosine

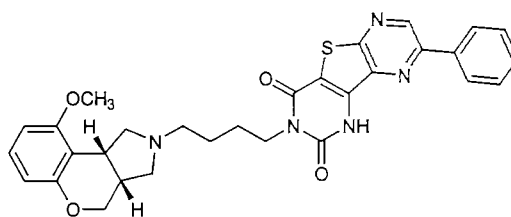
3-[4-[(3*aR*,9*bR*)-9-méthoxy-1,3*a*,4,9*b*-tétrahydro[1]benzopyrano[3,4-*c*]pyrrol-2(3*H*)-yl]butyl]-8-phénylpyrazino[2',3':4,5]thiéno[3,2-*d*]pyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione
antagoniste α_{1A} -adrénergique

fiduxosina

8-fenil-3-[4-[(3*aR*,9*bR*)-1,3*a*,4,9*b*-tetrahidro-9-metoxi[1]benzopirano[3,4-*c*]pirrol-2(3*H*)-il]butil]pirazino[2',3':4,5]tieno[3,2-*d*]pirimidina-2,4(1*H*,3*H*)-diona
antagonista de los receptores α_{1A} -adrenérgicos

C₃₀H₂₉N₅O₄S

208993-54-8



figopitantum
figopitant

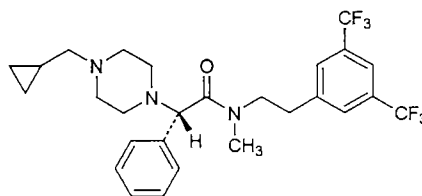
(S)-N-[bis(3,5-trifluoromethyl)phenethyl]-4-(cyclopropylmethyl)-N-methyl- α -phenyl-1-piperazineacetamide
neurokinin NK-1 receptor antagonist

figopitant

(2S)-N-[2-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthyl]-2-[4-(cyclopropylméthyl)]=pipérazin-1-yl]-N-méthyl-2-phénylacétamide
antagoniste du récepteur de la neurokinine NK-1

figopitant

(S)-N-[bis(3,5-trifluorometil)fenetil]-4-(ciclopropilmetil)-N-metil- α -fenil-1-piperazinaacetamida
antagonista del receptor NK-1 de la neuroquinina

C₂₇H₃₁F₆N₃O

implitapidum
implitapide

(α S)- α -[α -(2,4-dimethyl-9H-pyrido[2,3-b]indol-9-yl)-p-tolyl]-N-[(α R)- α -(hydroxymethyl)benzyl]cyclopentaneacetamide
antihyperlipidaemic

implitapide

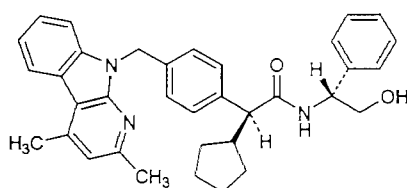
(2S)-2-cyclopentyl-2-[4-[(2,4-diméthyl-9H-pyrido[2,3-b]indol-9-yl)méthyl]phényl]-N-[(1R)-2-hydroxy-1-phényléthyl]acétamide
antihyperlipidémiant

implitapida

(α S)- α -[α -(2,4-dimetil-9H-pirido[2,3-b]indol-9-il)-p-tolil]-N-[(α R)- α -(hidroximetil)bencil]ciclopentanoacetamida
antihiperlipémico

C₃₅H₃₇N₃O₂

177469-96-4



irampanelum

irampanel

5-[o-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-3-phenyl-1,2,4-oxadiazole
AMPA-antagonist

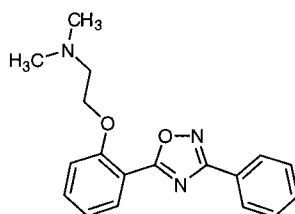
irampanel

N,N-diméthyl-2-[2-(3-phényl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phénoxy]éthanamine
antagoniste d'AMPA

irampanel

5-[o-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]-3-fenil-1,2,4-oxadiazol
*antagonista del AMPA*C₁₈H₁₉N₃O₂

206260-33-5

**irofulvenum**

irofulven

(R)-6'-hydroxy-3'-(hydroxymethyl)-2',4',6'-trimethylspiro[cyclopropane-1,5'-[5H]inden]-7'(6'H)-one
antineoplastic

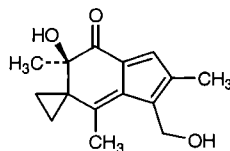
irofulvène

(6'*R*)-6'-hydroxy-3'-(hydroxyméthyl)-2',4',6'-triméthylspiro[cyclopropane-1,5'-[5H]indén]-7'(6'*H*)-one
antineoplasique

irofulveno

(R)-6'-hidroxi-3'-(hidroximetil)-2',4',6'-trimetilspiro[ciclopropano-1,5'-[5H]inden]-7'(6'*H*)-ona
*antineoplásico*C₁₅H₁₈O₃

158440-71-2



itriglumidum

itriglumide

(*R*)-2'-(8-azaspiro[4.5]dec-8-ylcarbonyl)-4',6'-dimethyl-
3-(1-naphthyl)glutaranilic acid
antiulcer agent

itriglumide

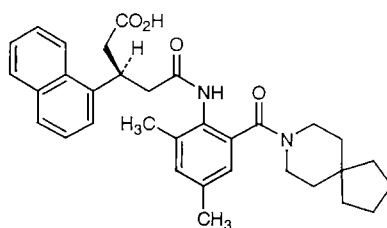
acide (3*R*)-5-[[2-(8-azaspiro[4.5]dec-8-ylcarbonyl)-4,6-
diméthylphényl]amino]-3-(naphthalén-1-yl)-5-oxopentanoïque
antiulcéreux

itriglumida

ácido (*R*)-2'-(8-azaspiro[4.5]dec-8-ilcarbonyl)-4',6'-dimetil-
3-(1-naftil)glutaranílico
antiulceroso

C₃₃H₃₈N₂O₄

201605-51-8

**laniceminum**

lanicemine

(+)-2-[(*S*)-β-aminophenethyl]pyridine
NMDA receptor antagonist

lanicémine

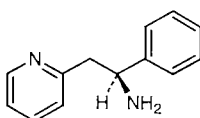
(+)-(1*S*)-1-phényl-2-(pyridin-2-yl)éthanamine
antagoniste des récepteurs du NMDA

lanicemina

(+)-2-[(*S*)-β-aminofenetil]piridina
antagonista de los receptores de NMDA

C₁₃H₁₄N₂

153322-05-5



lusaperidonum
lusaperidone

3-[2-(3,4-dihydrobenzofuro[3,2-*c*]pyridin-2(1*H*)-yl)ethyl]-2-methyl-4*H*-pyrido[1,2-*a*]pyrimidin-4-one
antidepressant

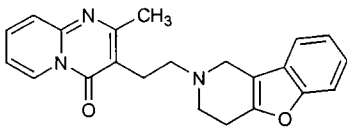
lusapéridone

3-[2-(3,4-dihydrobenzofuro[3,2-*c*]pyridin-2(1*H*)-yl)éthyl]-2-méthyl-4*H*-pyrido[1,2-*a*]pyrimidin-4-one
antidépresseur

lusaperidona

3-[2-(3,4-dihydrobenzofuro[3,2-*c*]piridin-2(1*H*)-il)etil]-2-metil-4*H*-pirido[1,2-*a*]pirimidin-4-ona
antidepresivo

C₂₂H₂₁N₃O₂214548-46-6



metreleptinum
metreleptin

N-methionylleptin (human)
antihyperlipidaemic

métréleptine

N-méthionylleptine humaine
hypolipémiant

metreleptina

N-metionileptina (humana)
antihiperlipémico

C₇₁₄H₁₁₆₇N₁₉₁O₂₂₁S₆186018-45-1

M

VPIQKVQDDT	KTLIKTIVTR	INDISHTQSV	SSKQKVTGLD
FIPGLHPILT	LSKMDQTLAV	YQQILTSMPs	RNVIQISNDL
ENLRDLLHVL	AFSKSCHLPW	ASGLETLDSL	GGVLEASGYS
TEVVALSRLQ	GSLQDMLWQL	DLSPGC	

mitumomabum
mitumomab

immunoglobulin G2b (mouse monoclonal BEC2 γ2b-chain anti-GD3 ganglioside), disulfide with mouse monoclonal BEC2 κ-chain, dimer
immunomodulator

mitumomab

immunoglobuline G2b, anti-(ganglioside GD3) (chaîne γ2b de l'anticorps monoclonal de souris BEC2), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris BEC2
immunomodulateur

mitumomab

immunoglobulina G2b,anti-(gangliósido GD3)(cadena γ2b del anticuerpo monoclonal de ratón BEC2) dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón BEC2
immunomodulador

216503-58-1

motexafinum

motexafin

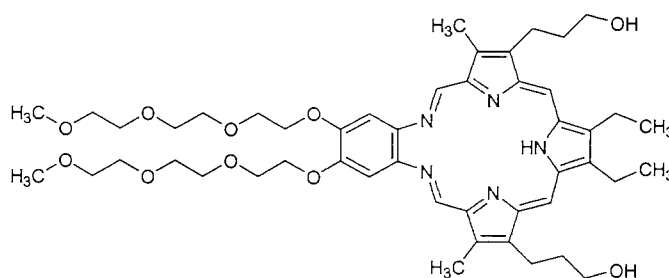
9,10-diethyl-20,21-bis[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy]-4,15-dimethyl-8,11-imino-6,3:13,16-dinitrilo-1,18-benzodiazacycloeicosine-5,14-dipropanol
antineoplastic

motéxafine

3,3'-[9,10-diéthyl-20,21-bis[2-[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]-4,15-diméthyl-8,11-imino-3,6:16,13-dinitrilo-1,18-benzodiazacycloicosène-5,14-diyl]dipropan-1-ol
antinéoplasique

motexafina

9,10-dietil-20,21-bis[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etoxi]-4,15-dimetil-8,11-imino-6,3:13,16-dinitrilo-1,18-benzodiazacicloeicosina-5,14-dipropanol
antineoplásico

C₅₂H₇₂GdN₅O₁₄**nebostinelum**

nebostinel

(*S*)-4-amino-*N*-(4,4-dimethylcyclohexyl)glutaramic acid
NMDA receptor antagonist

nébostinel

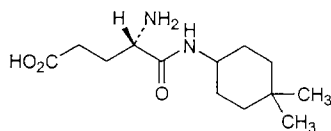
acide (4*S*)-4-amino-5-[(4,4-diméthylcyclohexyl)amino]-5-oxopentanoïque
antagoniste des récepteurs du NMDA

nebostinel

ácido (*S*)-4-amino-*N*-(4,4-dimetilciclohexil)glutarámico
antagonista de los receptores de NMDA

C₁₃H₂₄N₂O₃

163000-63-3



onereceptum
onerecept

glycoprotein TNF-BP (tumor necrosis factor-binding protein) (human disulfide variant 1)
immunomodulator

onerecept

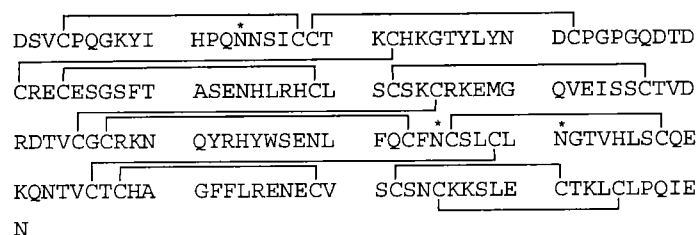
20-180-récepteur 1 humain du facteur de nécrose tumorale, protéine glycosylée (partie du domaine extracellulaire)
immunomodulateur

onerecept

glicoproteína TNF-BP (proteína de unión al factor de necrosis tumoral)(disulfuro de la variante 1 humana)

inmunomodulador

C₇₅₃H₁₁₅₆N₂₂₈O₂₄₇S₂₅ 199685-57-9



* glycosylation sites
* sites de glycosylation
* posiciones de glicosilación

pegvisomantum
pegvisomant

18-L-aspartic acid-21-L-asparagine-120-L-lysine-167-L-asparagine-168-L-alanine-171-L-serine-172-L-arginine-174-L-serine-179-L-threonine growth hormone (human), reaction product with polyethylene glycol
growth hormone antagonist

pegvisomant

[18-acide L-aspartique-21-L-asparagine-120-L-lysine-167-L-asparagine-168-L-alanine-171-L-sérine-172-L-arginine-174-L-sérine-179-L-thréonine]hormone humaine de croissance combinée à du polyéthylène glycol
antagoniste de l'hormone de croissance

pegvisomant

producto de reacción con polietilenglicol de la 18-ácido-L-aspartico 21-L-asparagina-120-L-lisina-167-L-asparagina-168-L-alanina-171-L-serina-172-L-arginina-174-L-serina-179-L-treoninahormona del crecimiento (humana)
antagonista de la hormona del crecimiento

```

      *CDLPQTHSLG  SRRTLMLLAQ  MRRISLFSCL  *KDRHDFGFPQ
      EFGNQFQKA  ETIPVLHEMI  QQIFNLFSTK  DSSAAWDETL
      LDKFYTELYQ  QLNDLEACVI  QGVGVTTETPL  MKEDSILAVR
      *KYFQRITLYL  KEKKYSPCAW  EVVRAEIMRS  FSLSTNLQES
      LRSKE
  
```

* pegylation sites
 * sites de pégylation
 * posiciones de pegilación

perflexanum
 perflexane

tetradecafluorohexane
ultrasound contrast agent

perflexane

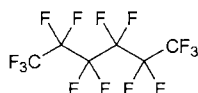
tétradécafluorohexane
produit de contraste pour des analyses ultrasoniques

perflexano

tetradecafluorohexano
medio de contraste para análisis por ultrasonido

C₆F₁₄

355-42-0



perflutrenum
 perflutren

octafluoropropane
ultrasound contrast agent

perflutrène

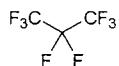
octafluoropropane
produit de contraste pour des analyses ultrasoniques

perflutreno

octafluoropropano
medio de contraste para análisis por ultrasonido

C₃F₈

76-19-7



pinokalantum
 pinokalant

(±)-3,4-dihydro-6,7-dimethoxy-α-phenyl-N,N-bis(2,3,4-trimethoxyphenethyl)-
 1-isoquinolineacetamide
ion channel blocker

pinokalant

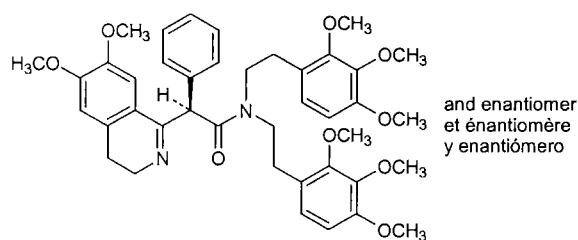
(2*RS*)-2-(6,7-diméthoxy-3,4-dihydroisoquinoléin-1-yl)-2-phényl-
N,N-bis[2-(2,3,4-triméthoxyphényl)éthyl]acétamide
 antagoniste des canaux ioniques

pinokalant

(±)-3,4-dihidro-6,7-dimetoxi-α-fenil-*N,N*-bis(2,3,4-trimetoxifenetil)-
 1-isoquinolinacetamida
bloqueante de los canales de iones

C₄₁H₄₈N₂O₉

149759-26-2

**posaconazolum**

posaconazole

4-[p-[4-[p-[(3*R*,5*R*)-5-(2,4-difluorophenyl)tetrahydro-5-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-3-furyl]methoxy]phenyl]-1-piperazinyl]phenyl]-1-[(1*S*,2*S*)-1-ethyl-2-hydroxypropyl]-Δ²-1,2,4-triazolin-5-one
antifungal

posaconazole

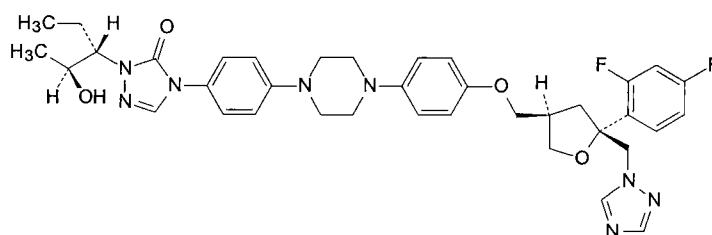
4-[4-[4-[4-[(3*R*,5*R*)-5-(2,4-difluorophényl)-5-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)= tétrahydrofuran-3-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl]phényl]-2-[(1*S*,2*S*)-1-éthyl-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3*H*-1,2,4-triazol-3-one
antifongique

posaconazol

4-[p-[4-[p-[(3*R*,5*R*)-5-(2,4-difluorofenil)tetrahydro-5-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-3-furil]metoxi]fenil]-1-piperazinil]fenil]-1-[(1*S*,2*S*)-1-etil-2-hidroxiopropil]-D²-1,2,4-triazolin-5-ona
antifúngico

C₃₇H₄₂F₂N₈O₄

171228-49-2

**prinomastatum**

prinomastat

(*S*)-2,2-dimethyl-4-[[p-(4-pyridyloxy)phenyl]sulfonyl]-3-thiomorpholinecarboxyhydroxamic acid
matrix metalloproteinase inhibitor

prinomastat

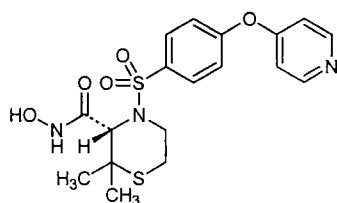
(3*S*)-*N*-hydroxy-2,2-diméthyl-4-[[4-(pyridin-4-yloxy)phényl]sulfonyl]=thiomorpholine-3-carboxamide
inhibiteur de la métalloprotéinase de la matrice

prinomastat

ácido (*S*)-2,2-dimetil-4-[[p-(4-piridiloxi)fenil]sulfonyl]-3-tiomorfolinacarbohidroxámico
inhibidor de la metaloproteinasa de matriz

C₁₈H₂₁N₃O₅S₂

192329-42-3



pumafentrinum
pumafentrine

(-)-*p*-[(4a*R**,10b*S**)-9-étoxy-1,2,3,4,4a,10b-hexahydro-8-méthoxy-2-méthylbenzo[*c*][1,6]naftyridin-6-yl]-*N,N*-diisopropylbenzamide
phosphodiesterase inhibitor

pumafentrine

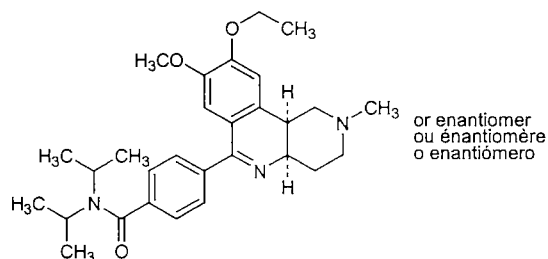
(-)-4-[(4a*R**,10b*S**)-9-éthoxy-8-méthoxy-2-méthyl-1,2,3,4,4a,10b-hexahydrobenzo[*c*][1,6]naftyridin-6-yl]-*N,N*-bis(1-méthyléthyl)benzamide
inhibiteur de la phosphodiesterase

pumafentrina

(-)-*p*-[(4a*R**,10b*S**)-9-etoxi-1,2,3,4,4a,10b-hexahidro-8-metoxi-2-metilbenzo[*c*][1,6]naftiridina-6-il]-*N,N*-diisopropilbenzamida
inhibidor de la fosfodiesterasa

C₂₉H₃₉N₃O₃

207993-12-2



radolmidinum
radolmidine

3-(imidazol-4-ylmethyl)-5-indanol
α₂-adrenoreceptor agonist

radolmidine

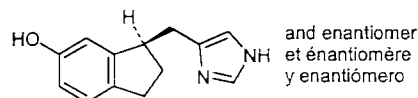
(3*RS*)-3-[(1*H*-imidazol-4-yl)méthyl]-2,3-dihydro-1*H*-indén-5-ol
agoniste α₂-adrénergique

radolmidina

3-(imidazol-4-ilmetil)-5-indanol
agonista de los receptores α₂-adrenérgicos

C₁₃H₁₄N₂O

189353-31-9



relcovaptanum

relcovaptan

(2*S*)-1-[[[(2*R*,3*S*)-5-chloro-3-(*o*-chlorophenyl)-1-[(3,4-dimethoxyphenyl)=sulfonyl]-3-hydroxy-2-indolyl]carbonyl]-2-pyrrolidinecarboxamide
vasopressin V1 receptor antagonist

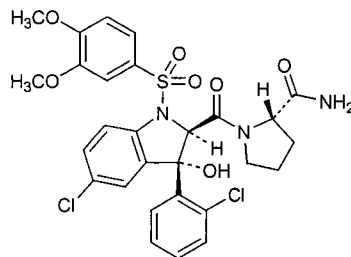
relcovaptan

(2*S*)-1-[[[(2*R*,3*S*)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[(3,4-diméthoxyphényl)=sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1*H*-indol-2-yl]carbonyl]pyrrolidine-2-carboxamide
antagoniste du récepteur V1 de la vasopressine

relcovaptán

(2*S*)-1-[[[(2*R*,3*S*)-5-cloro-3-(*o*-clorofenil)-1-[(3,4-dimetoxifenil)sulfonyl]-3-hidroxi-2-indolilil]carbonil]-2-pirrolidinacarboxamida
antagonista del receptor V1 de la vasopresina

C₂₈H₂₇Cl₂N₃O₇S 150375-75-0

**repiferminum**

repifermin

33-172-keratinocyte growth factor 2 (human)
fibroblast growth factor

répifermine

33-172-facteur 2 humain de croissance du kératinocyte
facteur de croissance des fibroblastes

repifermina

33-172-factor 2 de crecimiento de queratinocitos (humano)
factor de crecimiento de fibroblastos

C₇₂₃H₁₁₃₁N₂₀₉O₂₀₄S₅ 219527-63-6

SYNHLQGDVR	WRKLFSFTKY	FLKIEKNGKV	SGTKKENCYPY
SILEITSVEI	GVVAVKAINS	NYYLAMNKKG	KLYGSKEFNN
DCKLKERIEE	NGYNTYASFN	WQHNGRQMYV	ALNGKGAPRR
GQKTRRKNTS	AHFLPMVVHS		

resiquimodum

resiquimod

4-amino-2-(ethoxymethyl)- α,α -dimethyl-1*H*-imidazo[4,5-*c*]quinoline-1-ethanol
immunomodulator

résiquimod

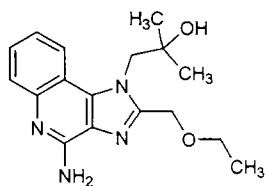
1-[4-amino-2-(éthoxyméthyl)-1*H*-imidazo[4,5-*c*]quinoléin-1-yl]-2-méthylpropan-2-ol
immunomodulateur

resiquimod

4-amino-2-(etoximetil)- α,α -dimetil-1*H*-imidazo[4,5-*c*]quinolina-1-etanol
inmunomodulador

C₁₇H₂₂N₄O₂

144875-48-9

**risarestatum**

risarestat

(±)-5-[3-ethoxy-4-(pentyloxy)phenyl]-2,4-thiazolidinedione
aldose reductase inhibitor

risarestat

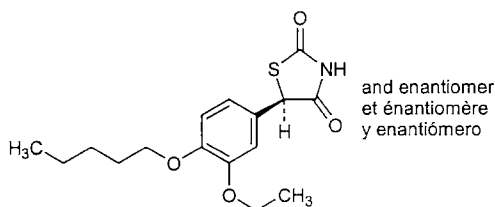
(5*RS*)-5-[3-éthoxy-4-(pentyloxy)phényl]thiazolidine-2,4-dione
inhibiteur de l'aldose réductase

risarestat

(±)-5-[3-etoxi-4-(pentiloxi)fenil]-2,4-tiazolidinadiona
inhibidor de la reductasa de aldosas

C₁₆H₂₁NO₄S

79714-31-1

**rubitecanum**

rubitecan

9-nitrocampptothecin
antineoplastic

rubitécan

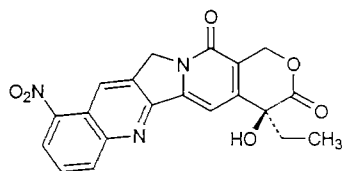
(4*S*)-4-éthyl-4-hydroxy-10-nitro-1,12-dihydro-14*H*-pyrano[3',4':6,7]=
indolizino[1,2-*b*]quinoléine-3,14(4*H*)-dione
antineoplasique

rubitecán

9-nitrocampptotecina
antineoplásico

C₂₀H₁₅N₃O₆

91421-42-0



sulamserodum

sulamserod

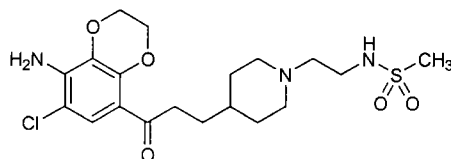
N-[2-[4-[2-[(8-amino-7-chloro-1,4-benzodioxan-5-yl)carbonyl]ethyl]piperidino]=ethyl]methanesulfonamide
serotonin receptor antagonist

sulamsérod

N-[2-[4-[3-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)-3-oxopropyl]pipéridin-1-yl]éthyl]méthanesulfonamide
antagoniste de la sérotonine

sulamserod

N-[2-[4-[2-[(8-amino-7-cloro-1,4-benzodioxan-5-il)carbonil]etil]piperidino]=etil]metanosulfonamida
antagonista de los receptores de la serotonina

C₁₉H₂₈ClN₃O₅S**tanomastatum**

tanomastat

(*S*)-3-[(4'-chloro-4-biphenyl)carbonyl]-2-[(phenylthio)methyl]propionic acid
matrix metalloproteinase inhibitor

tanomastat

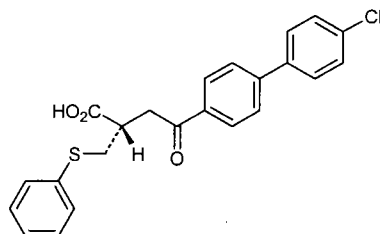
acide (2*S*)-4-(4'-chlorobiphényl-4-yl)-4-oxo-2-[(phénylsulfanyl)méthyl]=butanoïque
inhibiteur de la métalloprotéinase de la matrice

tanomastat

ácido (2*S*)-4-(4'-clorobifenil-4-il)-4-oxo-2-[(fenilsulfanilo)metil]butanoico
inhibidor de la metaloproteinasa de matriz

C₂₃H₁₉ClO₃S

179545-77-8



tebipenemum

tebipenem

N-[2-[4-[2-[(8-amino-7-chloro-1,4-benzodioxan-5-yl)carbonyl]ethyl]piperidino]=ethyl]methanesulfonamide
antibiotic

tébipénem

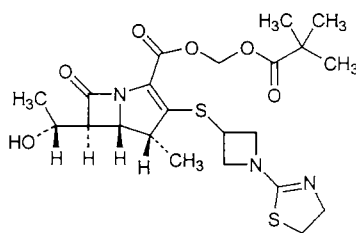
(+)-(4*R*,5*S*,6*S*)-3-[[1-(4,5-dihydrothiazol-2-yl)azétidin-3-yl]sulfanyl]-6-[(1*R*)-1-hydroxyéthyl]-4-méthyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ène-2-carboxylate de [(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]méthyle
antibiotique

tebipenem

2-pivalato y (4*R*,5*S*,6*S*)-6-[(1*R*)-1-hidroxietyl]-4-metil-7-oxo-3-[[1-(2-tiazolin-2-il)-3-azetidini]tio]-1-azabíciclo[3.2.0]hept-2-eno-2-carboxilato de metileno
antibiótico

C₂₂H₃₁N₃O₆S₂

161715-24-8

**tenofovirum**

tenofovir

[[*(R)*]-2-(6-amino-9*H*-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methyl]phosphonic acid
antiviral

ténofovir

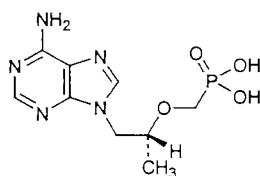
acide [[*(1R)*]-2-(6-amino-9*H*-purin-9-yl)-1-méthyléthoxy]méthyl]phosphonique
antiviral

tenofovir

ácido [[*(R)*]-2-(6-amino-9*H*-purin-9-il)-1-metiletoxi]metil]fosfónico
antiviral

C₉H₁₄N₅O₄P H₂O

147127-20-6



tiplimotidum

tiplimotide

D-alanyl-L-lysyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-phenylalanyl-L-alanyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-threonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-threonyl-L-prolinamide
immunomodulator

tiplimotide

D-alanyl-L-lysyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-phénylalanyl-L-alanyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-thréonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-thréonyl-L-prolinamide
immunomodulateur

tiplimotida

D-alanil-L-lisil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-leucil-L-fenilalanil-L-alanil-L-asparaginyll-L-isoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonil-L-prolinamida
immunomodulador

C₈₇H₁₄₃N₂₅O₂₀ 178823-49-9

D-Ala—Lys—Pro—Val—Val—His—Leu—Phe—Ala—Asn—
10

Ile—Val—Thr—Pro—Arg—Thr—Pro—NH₂**valrocedim**

valrocedime

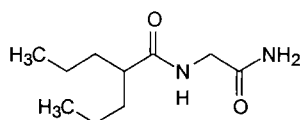
N-(carbamoylmethyl)-2-propylvaleramide
antiepileptic

valrocémide

N-(2-amino-2-oxoéthyl)-2-propylpentanamide
antiépileptique

valrocedida

N-(carbamoilmetil)-2-propilvaleramida
antiepiléptico

C₁₀H₂₀N₂O₂ 92262-58-3**vardenafilum**

vardenafil

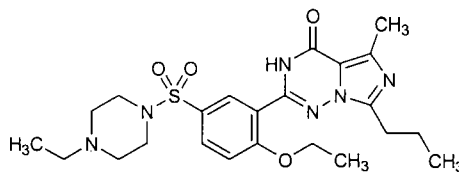
1-[[[3-(3,4-dihydro-5-methyl-4-oxo-7-propylimidazo[5,1-f]-as-triazin-2-yl)-4-ethoxyphenyl]sulfonyl]-4-ethylpiperazine
vasodilatator

vardénafil

2-[2-éthoxy-5-[(4-éthylpipérazin-1-yl)sulfonyl]phényl]-5-méthyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]triazin-4(3H)-one
vasodilateur

vardenafil

1-[[[3-(3,4-dihidro-5-metil-4-oxo-7-propilimidazo[5,1-f]-as-triazin-2-il)-4-etoxifenil]sulfonil]-4-etilpiperazina
vasodilatador

C₂₃H₃₂N₆O₄S 224785-90-4

vofopitantum

vofopitant

(2*S*,3*S*)-3-[[2-methoxy-5-[5-(trifluoromethyl)-1*H*-tetrazol-1-yl]benzyl]amino]-
2-phenylpiperidine
antiemetic, tachykinin receptor antagonist

vofopitant

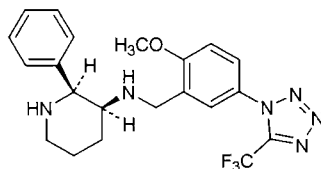
(2*S*,3*S*)-*N*-[2-méthoxy-5-[5-(trifluorométhyl)-1*H*-tétrazol-1-yl]benzyl]-
2-phénylpipéridin-3-amine
antiémétique, antagoniste de récepteurs de la tachykinine

vofopitant

(2*S*,3*S*)-3-[[2-metoxi-5-[5-(trifluorometil)-1*H*-tetrazol-1-il]bencil]amino]-
2-fenilpiperidina
antiemético, antagonista del receptor de taquiquina

 $C_{21}H_{23}F_3N_6O$

168266-90-8



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 non proprietary 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

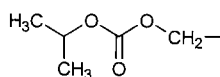
Certaines substances pour lesquelles une dénomination commune internationale a été établie sont parfois utilisées sous forme de sels ou d'esters. Les radicaux ou groupes correspondants sont alors quelquefois si complexes qu'il est malcommode de les désigner conformément à la nomenclature chimique systématique.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

soproxilum

soproxil	[(isopropoxycarbonyl)oxy]methyl
soproxil	[[[(1-méthyléthoxy)carbonyl]oxy]méthyle
soproxil	[(isopropoxicarbonil)oxi]metil



AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 76

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 76

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 76

(WHO Drug Information, Vol. 10, No. 4, 1996)

p. 213 **opratonii iodidum**

opratonium iodide

iodure d'opratonium

ioduro de opratonio

replace the CAS registry number by the following:

remplacer le numéro dans le registre du CAS par:

sustitúyase el número de registro del CAS por:

210419-36-6

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 80

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 80

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 80

(WHO Drug Information, Vol. 12, No. 4, 1998)

p. 270 *delete/supprimer/suprimase*

olmesartanum

olmesartan

olmésartan

olmesartán

insert/insérer/insértese

olmesartanum medoxomilum

olmesartan medoxomil

olmésartan médoxomil

olmesartán medoxmilo

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 81

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 81

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 81

(WHO Drug Information, Vol. 13, No. 2, 1999)

p. 123 **rasburicasum**

rasburicase

rasburicase

rasburicasa

add the following CAS registry number:

insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:

insértese el número de registro del CAS siguiente:

134774-45-1

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 81 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.