

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 80

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 80 Proposed INN not later than 15 May 1999**.

Dénominations communes internationales proposées: Liste 80

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 80 de DCI Proposées le 15 mai 1999 au plus tard**.

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 80

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 80 de DCI Propuestas el 15 de mayo de 1999 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>

abaperidonum

abaperidone

7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxy]-3-(hydroxymethyl)-
4H-1-benzopyran-4-one
antipsychotic

abapérdone

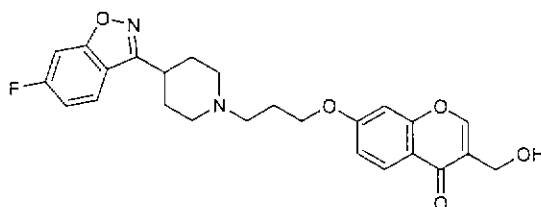
7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidin-1-yl]propoxy]-
3-(hydroxyméthyl)-4H-chromén-4-one
psychotrope

abaperidona

7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxi]-3-(hidroximetil)-
4H-1-benzopirán-4-ona
antipsicótico

C₂₅H₂₅FN₂O₅

183849-43-6



alitretinoinum

alitretinoïn

(2*E*,4*E*,6*Z*,8*E*)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-
2,4,6,8-nonatetraenoic acid
antineoplastic

alitréinoïne

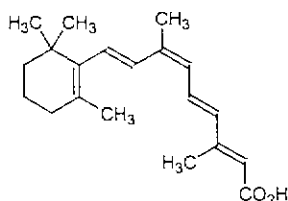
acide (2*E*,4*E*,6*Z*,8*E*)-3,7-diméthyl-9-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)nona-
2,4,6,8-tétraénoïque
antineoplasique

alitretinoína

ácido (2*E*,4*E*,6*Z*,8*E*)-3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-
2,4,6,8-nonatetraenoico
antineoplásico

C₂₀H₂₈O₂

5300-03-8

**anecortavum**

anecortave

17,21-dihydroxypregna-4,9(11)-diene-3,20-dione 21-acetate
steroid

ané cortave

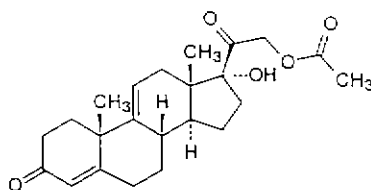
21-acétate de 17-hydroxy-3,20-dioxopréгна-4,9(11)-dién-21-yle
stéroïde

anecortava

21-acetato de 17-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ilo
esteroide

C₂₃H₃₅O₅

7753-60-8

**artemotilum**

artemotil

(3*R*,5*aS*,6*R*,8*aS*,9*R*,10*S*,12*R*,12*aR*)-10-ethoxydecahydro-3,6,9-trimethyl-
3,12-epoxy-12*H*-pyrano[4,3-*j*]-1,2-benzodioxepin
antimalarial

artémotil

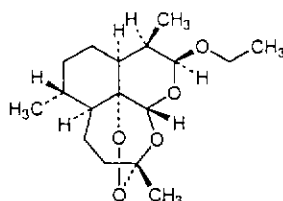
(3*R*,5*aS*,6*R*,8*aS*,9*R*,10*S*,12*R*,12*aR*)-10-éthoxy-3,6,9-triméthyl-décahydro-
3,12-époxy-pyrano[4,3-*j*]-1,2-benzodioxépine
antipaludique

artemotilo

(3*R*,5*aS*,6*R*,8*aS*,9*R*,10*S*,12*R*,12*aR*)-10-etoxideca-hidro-3,6,9-trimetil-
3,12-epoxi-12*H*-pirano[4,3-*j*]-1,2-benzodioxepina
antipalúdico

C₁₇H₂₉O₅

75887-54-6

**arzoxifenum**

arzoxifene

2-(*p*-methoxyphenyl)-3-[*p*-(2-piperidinoethoxy)phenoxy]benzo[*b*]thiophene-6-ol*antiestrogen*

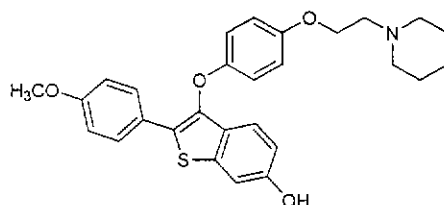
arzoxifène

2-(4-méthoxyphényl)-3-[4-[2-(pipéridin-1-yl)éthoxy]phénoxy]benzo[*b*]thiophène-6-ol*antiœstrogène*

arzoxifeno

2-(*p*-metoxifenil)-3-[*p*-(2-piperidinoetoxi)fenoxy]benzo[*b*]tiofeno-6-ol*antiestrógeno*C₂₈H₂₉NO₄S

182133-25-1

**atorolimumabum**

atorolimumab

immunoglobulin G3, anti-(human Rh(D) antigen) (human monoclonal clone P3x22914G4 γ3-chain), disulfide with human monoclonal P3x22914G4 κ-chain, dimer

immunomodulator

atorolimumab

immunoglobuline G3, anti-(antigène Rh(D) humain) (chaîne γ3 de l'anticorps monoclonal humain P3x22914G4), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain P3x22914G4

immunomodulateur

atorolimumab

inmunoglobulina G3, anti-(antígeno Rh(D) humano) (cadena γ3 del clon monoclonal humano P3x22914G4), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano P3x22914G4

inmunomodulador

202833-08-7

avasimibum

avasimibe

2,6-diisopropylphenyl[(2,4,6-trisopropylphenyl)acetyl]sulfamate
antihyperlipidaemic

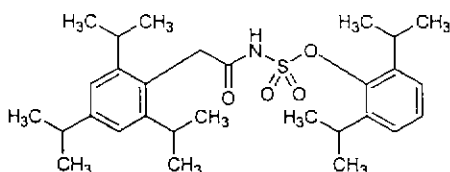
avasimibe

[[2,4,6-tris(1-méthyléthyl)phényl]acétyle]sulfamate de 2,6-bis-(1-méthyléthyl)phényle
antihyperlipémiante

avasimiba

[(2,4,6-trisopropilfenil)acetil]sulfamato de 2,6-diisopropilfenilo
*antihiperlipémico*C₂₉H₄₃NO₄S

166518-60-1

**bexarotenum**

bexarotene

p-[1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,8,8-pentamethyl-2-naphthyl)vinyl]benzoic acid
antineoplastic, antidiabetic

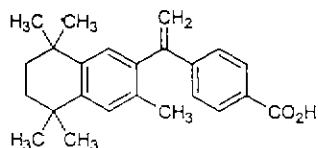
bexarotène

acide 4-[1-(3,5,5,8,8-pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtaiène-2-yl)éthényle]=benzoïque
antinéoplasique, antidiabétique

bexaroteno

ácido *p*-[1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,8,8-pentametil-2-naftil)vinil]benzoico
*antineoplásico, antidiabético*C₂₄H₂₈O₂

153559-49-0

**carabersatum**

carabersat

N-[(3*R*,4*S*)-6-acetyl-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-chromanyl]-*p*-fluorobenzamide
anticonvulsant

carabersate

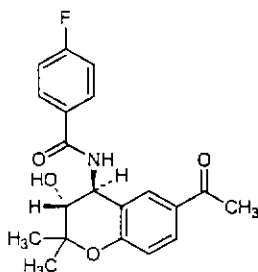
N-[(3*R*,4*S*)-6-acétyle-3-hydroxy-2,2-diméthyl-3,4-dihydro-2*H*-chromène-4-yl]-4-fluorobenzamide
anticonvulsivant

carabersato

N-[(3*R*,4*S*)-6-acetil-3-hidróxi-2,2-dimetil-4-cromanil]-*p*-fluorobenzamida
anticonvulsivo

C₂₀H₂₀FNO₄

184653-84-7



caspofunginum
caspofungin

(4*R*,5*S*)-5-[(2-aminoethyl)amino]-*N*²-(10,12-dimethyltetradecanoyl)-4-hydroxy-L-ornithyl-L-threonyl-*trans*-4-hydroxy-L-prolyl-(*S*)-4-hydroxy-4-(*p*-hydroxyphenyl)-L-threonyl-*threo*-3-hydroxy-L-ornithyl-*trans*-3-hydroxy-L-proline cyclic (6→1)-peptide
antifungal

caspofungine

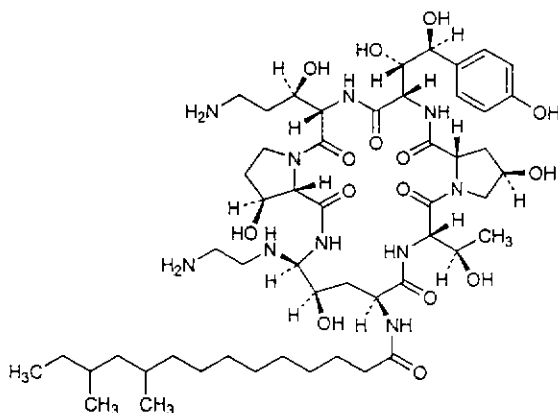
N-[(2*R*,6*S*,9*S*,11*R*,12*S*,14*aS*,15*S*,20*S*,23*S*,25*aS*)-12-[(2-aminoéthyl)amino]-20-[(1*R*)-3-amino-1-hydroxypropyl]-23-[(1*S*,2*S*)-1,2-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)éthyl]-2,11,15-trihydroxy-6-[(1*R*)-1-hydroxyéthyl]-5,8,14,19,22,25-hexaoxotétracosahydro-1*H*-dipyrrolo[2,1-*c*:2',1'-*f*]=[1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohénicosén-9-yl]-10,12-diméthyltétradécamide
antifongique

caspofungina

(4*R*,5*S*)-5-[(2-aminoetil)amino]-*N*²-(10,12-dimetiltetradecanoil)-4-hidroxi-L-ornitil-L-treonil-*trans*-4-hidroxi-L-proli-(*S*)-4-hidroxi-4-(*p*-hidroxiifenil)-L-treonil-*threo*-3-hidroxi-L-ornitil-*trans*-3-hidroxi-L-prolina, péptido cíclico (6→1)
antifúngico

C₅₂H₈₈N₁₀O₁₅

162808-62-0



celecoxibum

celecoxib

p-[5-*p*-tolyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide
cyclooxygenase-2 inhibitor

célecoxib

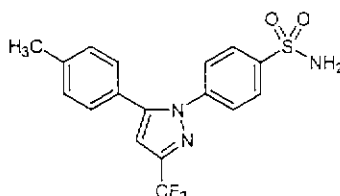
4-[5-(4-méthylphényl)-3-(trifluorométhyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamide
inhibiteur de la cyclooxygénase-2

celecoxib

p-[5-*p*-tolil-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]bencenosulfonamida
inhibidor de la ciclooxigenasa-2

C₁₇H₁₄F₃N₃O₂S

169590-42-5

**corifollitropinum alfa**

confollitropin alfa

follicle-stimulating hormone (human α -subunit reduced), complex with follicle-stimulating hormone (human β -subunit reduced) fusion protein with 118-145-chorionic gonadotropin (human β -subunit)
hormone

corifollitropine alfa

hormone folliculostimulante modifiée formée de deux sous-unités α et β
 sous-unité α : gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité α humaine) sous-unité β : hormone folliculostimulante (partie protéique réduite de la sous-unité β humaine)-112-139-gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité β humaine)
hormone

corifollitropina alfa

Hormona estimulante del folículo modificada, formada por dos subunidades α y β : Subunidad α : gonadotropina corionica (fracción proteica reducida de la subunidad α humana) Subunidad β : hormona estimulante del folículo (fracción proteica reducida de la subunidad β humana)-112-139-gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad β humana)
hormona

195962-23-3

APDVQDCPEC	TLQENPFESQ	PGAPILQCMG	CCFSRAYPTP
LRSKKTMLVQ	K [*] NVTSESTCC	VAKSYNRVTV	MGGFKVEN [*] H [*] T
ACHCSTCY [*] YH	K [*] S		
NSCELT [*] N [*] ITI	AIEKEEC [*] RFC	ISIN [*] TTWCAG	YCYTRDLVYK
DPARPKIQKT	CTFKELVYET	VRVPGCAHHA	DSLTYTPVAT
QCHCGKCDSD	STDCTVRGLG	PSYCSFGEMK	ESSSS [*] KAPPP
SLPSP [*] RLPG	P [*] SDTPILP [*] Q		

* glycosylation sites
 * sites de glycosylation
 * posiciones de glicosilación

darbufelonum

darbufelone

5-[(Z)-3,5-di-*tert*-butyl-4-hydroxybenzylidene]-2-imino-4-thiazolidinone
anti-inflammatory agent

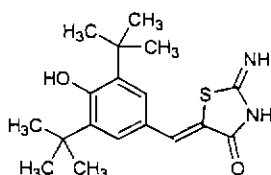
darbufélone

(Z)-5-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzylidène]-2-iminothiazolidin-4-one
anti-inflammatoire

darbufelona

5-[(Z)-3,5-di-*tert*-butil-4-hidroxibencilideno]-2-imino-4-tiazolidinona
*antiinflamatorio*C₁₈H₂₄N₂O₂S

139226-28-1

**depreotidum**

depreotide

cyclo(L-homocysteinyl-N-methyl-L-phenylalanyl-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-valyl), (1→1')-sulfide with 3-(2-mercaptoacetamido)-L-alanyl-L-lysyl-L-cysteinyl-L-lysineamide
diagnostic agent

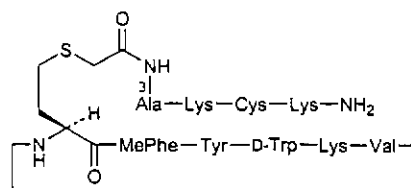
dépreotide

(1→1')-sulfure de cyclo[L-homocystéinyl-(N-méthyl-L-phénylalanil)-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-valil] et de [3-[(sulfanylacétyl)amino]-L-alanyl]-L-lysyl-L-cystéinyl-L-lysineamide
produit à usage diagnostique

depreotida

(1→1')-sulfuro de ciclo[L-homocisteinil-(N-metil-L-fenilalanil)-L-tirosil-D-triptofil-L-lisil-L-valilo] y 3-(2-mercaptoacetamido)-L-alanil-L-lisil-L-cisteinil-L-lisinaamida
*agente de diagnóstico*C₆₅H₉₆N₁₆O₁₂S₂

161982-62-3

**deracoxibum**

deracoxib

p-[3-(difluoromethyl)-5-(3-fluoro-4-methoxyphenyl)pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide
cyclooxygenase-2 inhibitor

déracoxib

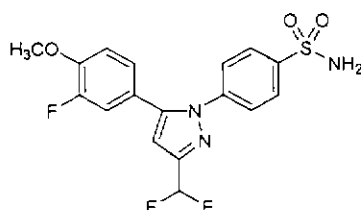
4-[3-(difluorométhyl)-5-(3-fluoro-4-méthoxyphényl)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamide
inhibiteur de la cyclooxygénase-2

deracoxib

p-[3-(difluorometil)-5-(3-fluoro-4-metoxifenil)pirazol-1-il]bencenosulfonamida
inhibidor de la ciclooxygenasa-2

C₁₇H₁₄F₃N₃O₃S

169590-41-4

**desloratadinum**

desloratadine

8-chloro-6,11-dihydro-11-(4-piperidylidene)-5H-benzo[5,6]cyclohepta-[1,2-b]pyridine
histamine-H₁ receptor antagonist

desloratadine

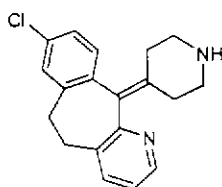
8-chloro-11-(pipéridin-4-ylidène)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyclohepta-[1,2-b]pyridine
antagoniste des récepteurs H₁ de l'histamine

desloratadina

8-cloro-6,11-dihidro-11-(4-piperidilideno)-5H-benzo[5,6]ciclohepta-[1,2-b]piridina
antagonista de los receptores H₁ de la histamina

C₁₉H₁₉ClN₂

100643-71-8

**desmoteplasmum**

desmoteplase

plasminogen activator (*Desmodus rotundus*, isoform α1 protein moiety reduced)
plasminogen activator

desmotéplase

activateur du plasminogène (*Desmodus rotundus*, isoforme α1, partie protéique réduite)
activateur du plasminogène

desmoteplasa

activador del plasminógeno (isoforma α1, fracción proteica reducida de *Desmodus rotundus*)
activador del plasminógeno

145137-38-8

dexbudesonidum

dexbudesonide

(*R*)-11 β ,16 α ,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione 16,17-acetal with butyraldehyde
antiasthmatic

dexbudésouide

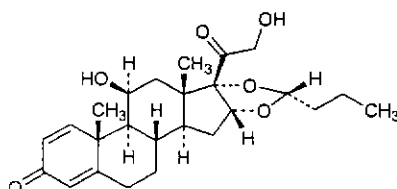
16 α ,17-[(1*R*)-butylidènebis(oxy)]-11 β ,21dihydroxypregna-1,4-diène-3,20-dione
antiasthmatique

dexbudesonida

16,17-acetal butiraldehídico de (*R*)-11 β ,16 α ,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona
antiasmático

C₂₅H₃₄O₆

51372-29-3

**ecopipamum**

ecopipam

(-)-(6*aS*,13*bR*)-11-chloro-6,6*a*,7,8,9,13*b*-hexahydro-7-methyl-5*H*-benzo[*d*]naphth[2,1-*b*]azepin-12-ol
dopamine D1/D5 receptor antagonist

écopipam

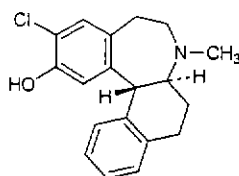
(-)-(6*aS*,13*bR*)-11-chloro-7-méthyl-6,6*a*,7,8,9,13*b*-hexahydro-5*H*-benzo[*d*]naphto[2,1-*b*]azépin-12-ol
antagoniste des récepteurs D1/D5 de la dopamine

ecopipam

(-)-(6*aS*,13*bR*)-11-cloro-6,6*a*,7,8,9,13*b*-hexahidro-7-metil-5*H*-benzo[*d*]naft=[2,1-*b*]azépin-12-ol
antagonista de los receptores D1/D5 de la dopamina

C₁₉H₂₀ClNO

112108-01-7

**emtricitabinum**

emtricitabine

5-fluoro-1-[(2*R*,5*S*)-2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]cytosine
antiviral

emtricitabine

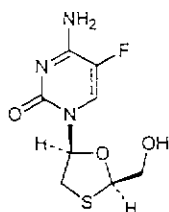
4-amino-5-fluoro-1-[(2*R*,5*S*)-2-(hydroxyméthyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1*H*)-one
antiviral

emtricitabina

5-fluoro-1-[(2*R*,5*S*)-2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]citosina
antiviral

C₉H₁₀FN₃O₃S

143491-57-0

**enrasentanum**

enrasentan

(1*S*,2*R*,3*S*)-3-[2-(2-hydroxyethoxy)-4-methoxyphenyl]-1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-5-propoxy-2-indancarboxylic acid
endothelin receptor antagonist

enrasentan

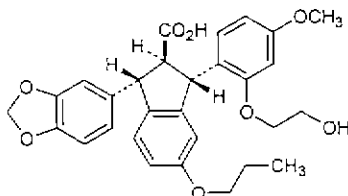
acide (1*S*,2*R*,3*S*)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(2-hydroxyéthoxy)-4-méthoxyphényl]-5-propoxy-2,3-dihydro-1*H*-indène-2-carboxylique
antagoniste des récepteurs de l'endothéline

enrasentano

ácido (1*S*,2*R*,3*S*)-3-[2-(2-hidroxietoxi)-4-metoxifenil]-1-[3,4-(metilenedioxi)fenil]-5-propoxi-2-indanocarboxílico
antagonista de los receptores de la endotelina

C₂₅H₃₀O₉

167256-08-8

**eplivanserinum**

eplivanserin

(*E*)-2'-fluoro-4-hydroxychalcone (*Z*)-*O*-[2-(dimethylamino)ethyl]oxime
serotonin receptor antagonist

éplivansérine

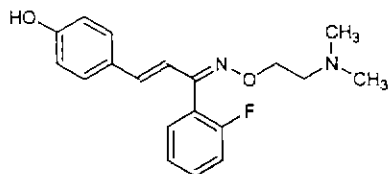
(*E*)-1-(2-fluorophényl)-3-(4-hydroxyphényl)prop-2-énone
(*Z*)-*O*-[2-(diméthylamino)éthyl]oxime
antagoniste de la sérotonine

eplivanserina

(*Z*)-*O*-[2-(dimetilamino)etil]oxima de la (*E*)-2'-fluoro-4-hidroxicalcona
antagonista de los receptores de la serotonina

C₁₉H₂₁FN₂O₂

130579-75-8



ethylcellulosum

ethylcellulose

cellulose ethyl ether
pharmaceutical aid

éthylcellulose

éther éthylique de cellulose
auxiliaire pharmaceutique

etilcelulosa

éter etílico de celulosa
excipiente

9004-57-3

etilevodopum

etilevodopa

(-)-3,4-dihydroxy-L-phenylalanine, ethyl ester
antiparkinsonian

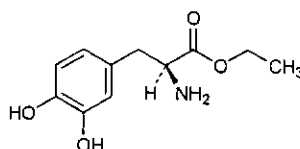
étilevodopa

(-)-(2*S*)-2-amino-3-(3,4-dihydroxyphényl)propanoate d'éthyle
antiparkinsonien

etilvodopa

éster etílico de (-)-3,4-dihidroxi-L-fenilalanina
*antiparkinsoniano*C₁₁H₁₅NO₄

37178-37-3

**exisulindum**

exisulind

5-fluoro-2-methyl-1-[(*Z*)-*p*-(methylsulfonyl)benzylidene]indene-3-acetic acid
antineoplastic

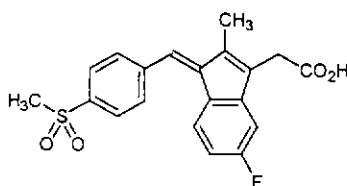
exisulind

acide 2-[5-fluoro-2-méthyl-1-[(*Z*)-4-(méthylsulfonyl)benzylidène]-1*H*-indén-3-yl]acétique
antineoplasique

exisulind

ácido 5-fluoro-2-metil-1-[(*Z*)-*p*-(metilsulfonyl)bencilideno]indeno-3-acético
*antineoplásico*C₂₀H₁₇FO₄S

59973-80-7



fanapanelum

fanapanel

[[3,4-dihydro-7-morpholino-2,3-dioxo-6-(trifluoromethyl)-
1(2*H*)-quinoxaliny]methyl]phosphonic acid
AMPA receptor antagonist

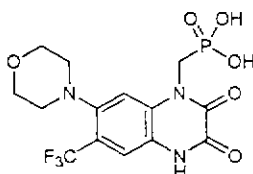
fanapanel

acide [[7-(morpholin-4-yl)-2,3-dioxo-6-(trifluorométhyl)-3,4-dihydroquinoxalin-
1(2*H*)-yl]méthyl]phosphonique
antagoniste des récepteurs de l'AMPA

fanapanel

ácido [[3,4-dihidro-7-morfolino-2,3-dioxo-6-(trifluorometil)-
1(2*H*)-quinoxalini]metil]fosfónico
antagonista de los receptores de AMPA

$C_{14}H_{15}F_3N_3O_6P$ 161605-73-8

**galarubicinum**

galarubicin

(8*S*,10*S*)-10-[(2,6-dideoxy-2-fluoro- α -L-talopyranosyl)oxy]-8-glycoloyl-
7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-5,12-naphthacenedione
8²-ester with β -alanine
antineoplastic, antibiotic

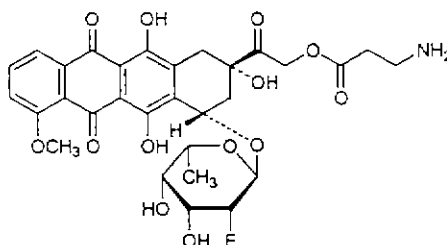
galarubicine

3-aminopropanoate de 2-[(2*S*,4*S*)-4-[(2-fluoro-2,6-dideoxy-
 α -L-talopyranosyl)oxy]-2,5,12-trihydroxy-7-méthoxy-6,11-dioxo-
1,2,3,4,6,11-hexahydrotétracén-2-yl]-2-oxoéthyle
antineoplasique, antibiotique

galarubicina

8*S*,10*S*-8-(3-aminopropanoiloxiacetil)-10-[(2,6-didesoxi-2-fluoro- α -L-talopiranosil)=
oxi]-7,8,9,10-tetrahidro-6,8,11-trihidroxi-1-metoxi-5,12-naftacenodiona
antineoplásico, antibiótico

$C_{30}H_{32}FNO_{13}$ 140637-86-1



gantofibanum

gantofiban

4-[[[(5*R*)-3-[*p*-(carboxyamido)phenyl]-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl]-1-piperazineacetic acid, 1-ethyl methyl ester
fibrinogen receptor antagonist

gantofiban

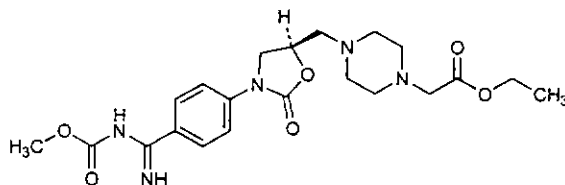
2-[4-[[[(5*R*)-3-[4-[(méthoxycarbonyl)carbamidoyl]phényl]-2-oxooxazolidin-5-yl]méthyl]pipérazin-1-yl]acétate d'éthyle
antagoniste du récepteur du fibrinogène

gantofibán

4-[[[(5*R*)-3-[(4-metoxicarbonilaminoiminometil)fenil]-2-oxo-5-oxazolidinilmetil]-1-piperazinilacetato de etilo
antagonista del receptor del fibrinógeno

C₂₁H₂₉N₅O₆

183547-57-1

**gimeracilum**

gimeracil

5-chloro-2,4-pyridinediol
adjuvant for antineoplastic

giméracil

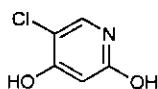
5-chloropyridine-2,4-diol
adjuvant d'antinéoplasiques

gimeracilo

5-cloro-2,4-piridinadiol
coadyuvante del tratamiento con antineoplásicos

C₅H₄ClNO₂

103766-25-2

**hemoglobinum glutamerum**

hemoglobin glutamer

hemoglobin glutamer; the species specificity should be indicated in brackets behind the name, "(bovine)"; the average mass of the polymer is given as e.g., hemoglobin glutamer-250 for 250kD
oxygen carrier

hémoglobine glutamère

produit de la réaction du pentanedial avec l'hémoglobine; l'origine de l'hémoglobine doit être indiquée, "(bovine)"; la masse moléculaire moyenne doit être donnée, par exemple: hémoglobine glutamère-250 pour 250 kD
porteur d'oxygène

hemoglobina glutámero

hemoglobina polimerizada con glutaraldehído; debe indicarse entre paréntesis el origen del material, "(bovino)"; la masa del polímero medio se da como, por ej., hemoglobina glutámero-250 para 250kD
portador de oxígeno

hyetellosum

hyetellose cellulose 2-hydroxyethyl ether
pharmaceutical aid

hyétellose éther 2-hydroxyéthylrique de cellulose
auxiliaire pharmaceutique

hietelosa éter 2-hidroxietilico de celulosa
excipiente

9004-62-0

hymetellosum

hymetellose cellulose 2-hydroxyethyl methyl ether
pharmaceutical aid

hymétellose éther 2-hydroxyéthylrique et méthylrique de cellulose
auxiliaire pharmaceutique

himetelosa éter 2-hidroxiílico metílico de celulosa
excipiente

9032-42-2

hyprolosum

hyprolose cellulose 2-hydroxypropyl ether
pharmaceutical aid

hyprolose éther 2-hydroxypropylrique de cellulose
auxiliaire pharmaceutique

hiprolosa éter 2-hidroxiopropílico de celulosa
excipiente

9004-64-2

insulinum detemirum

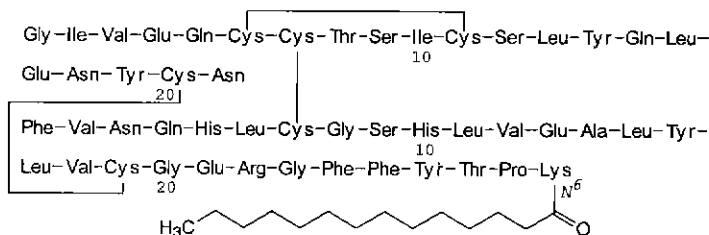
insulin detemir 29^B-(N⁶-myristoyl-L-lysine)-30^B-de-L-threonineinsulin (human)
antidiabetic

insuline détémir 29^B-(N⁶-tétradécanoyl-L-lysine)-30^B-dés-L-thréonineinsuline humaine
antidiabétique

insulina detemir 29^B-(N⁶-miristoil-L-lisina)-30^B-des-L-treoninainsulina (humana)
antidiabético

C₂₆₇H₄₀₂N₆₄O₇₆S₆

169148-63-4

**itavastatinum**

itavastatin

(3*R*,5*S*,6*E*)-7-[2-cyclopropyl-4-(*p*-fluorophenyl)-3-quinolyl]-3,5-dihydroxy-6-heptenoic acid
antihyperlipidaemic

itavastatine

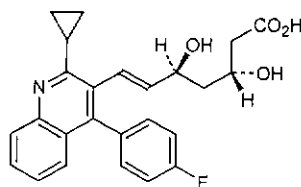
acide (6*E*)-(3*R*,5*S*)-7-[2-cyclopropyl-4-(4-fluorophényl)quinoléin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énoïque
antihyperlipidémiant

itavastatina

ácido (3*R*,5*S*,6*E*)-7-[2-cicloclopropil-4-(*p*-fluorofenil)-3-quinolil]-3,5-dihidroxi-6-heptenoico
antihiperlipémico

C₂₅H₂₄FNO₄

147511-69-1

**leridistimum**

leridistim

14-L-alanine-50-L-aspartic acid-14-125-interleukin 3 (human reduced) fusion protein with peptide (synthetic) linked with 17-L-serinegranulocyte colony-stimulating factor (human reduced)
immunomodulator

léridistim

protéine de fusion entre la [14-L-alanine-50-acide L-aspartique]-14-125-interleukine 3 (humaine, réduite) et le [17-L-sérine]facteur de stimulation des colonies de granulocytes (humain, réduit)
immunomodulateur

leridistim

proteína de fusión de la [14-L-alanina-50-ácido L-aspartico]-14-125-interleucina-3 (humana reducida) con el [17-L-serina]factor de estimulación de las colonias de granulocitos (humano reducido)
inmunomodulador

C₁₅₅₀H₂₄₆₃N₄₂₅O₄₆₂S₁₂

ANCSNMIDEI	ITHLKQPPLP	LLDFNNLNGE	DQDILMDNNL
RRPNLEAFNR	AVKSLQNASA	IESILKNLLP	CLPLATAAPT
RHPIHIKGDG	WNEFRRKLTf	YLKTLENAQA	QQYVEGGGGS
PGEPSPFIST	INPSPPSKES	HKSPNMATPL	GPASSLPQSF
LLKSLEQVRK	IQGDGAALQE	KLCATYKLCH	PEELVLLGHS
LGIPWAPLSS	CPSQALQLAG	CLSQLHSGLF	LYQGLLQALE
GISPELGPTL	DTLQLDVADE	ATTIWQQMEE	LGMAPALQPT
QGAMPAFASA	FQRRAGGVIV	ASHLQSFLEV	SYRVLRLHLAQ

P

leteprinum

leteprinum

p-[3-(1,6-dihydro-6-oxo-9*H*-purin-9-yl)propionamido]benzoic acid
nootropic agent

létéprinum

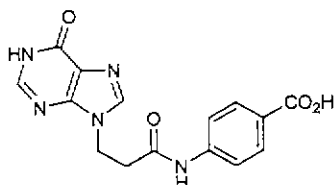
acide 4-[[3-(6-oxo-1,6-dihydro-9*H*-purin-9-yl)propanoyl]amino]benzoïque
nootrope

leteprinum

ácido *p*-[3-(1,6-dihidro-6-oxo-9*H*-purin-9-il)propionamido]benzoico
nootropo

C₁₅H₁₃N₅O₄

138117-50-7

**lopinavirum**

lopinavir

(α S)-tetrahydro-*N*-[(α S)- α -[(2*S*,3*S*)-2-hydroxy-4-phenyl-3-[2-(2,6-xylyloxy)=acetamido]butyl]phenethyl]- α -isopropyl-2-oxo-1(2*H*)-pyrimidineacetamide
antiviral

lopinavir

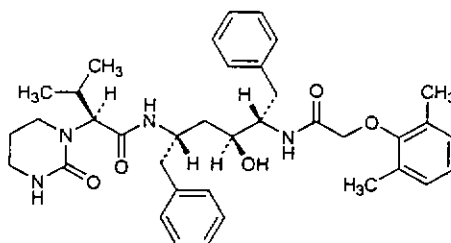
(2*S*)-*N*-[(1*S*,3*S*,4*S*)-1-benzyl-4-[[[(2,6-diméthylphénoxy)acétyl]amino]-3-hydroxy-5-phénylpentyl]-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidin-1(2*H*)-yl)butanamide
antiviral

lopinavir

(α S)-tetrahydro-*N*-[(α S)- α -[(2*S*,3*S*)-2-hidroxi-4-fenil-3-[2-(2,6-xililoxi)=acetamido]butil]fenetil]- α -isopropil-2-oxo-1(2*H*)-pirimidinacetamida
antiviral

C₃₇H₄₈N₄O₅

192725-17-0



lusupultidum
lusupultide

glycyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-prolyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-lysyl-L-arginyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-isoleucyl-L-valylglycyl-L-alanyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucylglycyl-L-leucine
pulmonary surfactant

lusupultide

glycyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L-phénylalanyl-L-phénylalanyl-L-prolyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-lysyl-L-arginyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-isoleucyl-L-valylglycyl-L-alanyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucylglycyl-L-leucine
surfactif pulmonaire

lusupultida

glycil-L-isoleucil-L-prolii-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-prolii-L-valil-L-histidil-L-leucil-L-lisil-L-arginil-L-leucil-L-leucil-L-isoleucil-L-valil-L-valil-L-valil-L-valil-L-valil-L-leucil-L-isoleucil-L-valil-L-valil-L-valil-L-isoleucil-L-valilglycil-L-alanil-L-leucil-L-leucil-L-isoleucilglycil-L-leucina
tensioactivo pulmonar

C₁₈₂H₃₁₀N₄₀O₃₅

200074-80-2

Gly—Ile—Pro—Phe—Phe—Pro—Val—His—Leu—Lys—
10
Arg—Leu—Leu—Ile—Val—Val—Val—Val—Val—Val—
20
Leu—Ile—Val—Val—Val—Ile—Val—Gly—Ala—Leu—
30
Leu—Ile—Gly—Leu

maribavirum
maribavir

5,6-dichloro-2-(isopropylamino)-1-β-L-ribofuranosylbenzimidazole
antiviral

maribavir

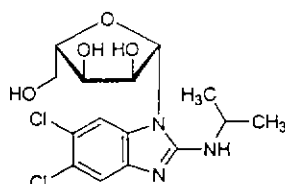
5,6-dichloro-N-(1-méthyléthyl)-1-(β-L-ribofuranosyl)-1H-benzimidazol-2-amine
antiviral

maribavir

5,6-dicloro-2-(isopropilamino)-1-β-L-ribofuranosilbenzimidazol
antiviral

$C_{15}H_{19}Cl_2N_3O_4$

176161-24-3

**minopafantum**

minopafant

(+)-1-ethyl-2-[[N-[[[(2R)-2-methoxy-3-[[[4-octadecylcarbamoyl]oxy]piperidino]=carbonyl]oxy]propoxy]carbonyl]-o-anisamido]methyl]pyridinium chloride
platelet activating factor antagonist

minopafant

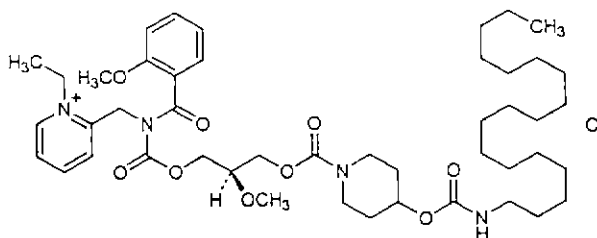
(+)-chlorure de 1-éthyl-2-[[[(2-méthoxybenzoyl)][(2R)-2-méthoxy-3-[[[4-[(octadécylcarbamoyl)oxy]pipéridin-1-yl]carbonyl]oxy]propoxy]=carbonyl]amino]méthyl]pyridinium
antagoniste du facteur activant les plaquettes

minopafant

(+)-1-etil-2-[[N-[[[(2R)-metoxi-3-[[[4-[(octadecilcarbamoi)oxi]piperidino]=carbonyl]oxi]propoxi]carbonyl]-o-anisamido]metil]piridinio
antagonista del factor de activación de plaquetas

 $C_{46}H_{73}ClN_4O_9$

128420-61-1

**minretumomabum**

minretumomab

immunoglobulin G1 anti-(human tumor-associated glycoprotein 72) (mouse monoclonal Mab CC-49 γ 1-chain), disulfide with mouse monoclonal Mab CC-49-chain, dimer
immunomodulator

minrétumomab

immunoglobuline G1 anti-(glycoprotéine 72 humaine associée aux tumeurs) (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal de souris Mab CC-49), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris Mab CC-49
immunomodulateur

minretumomab

Inmunoglobulina G1 anti-(glicoproteína 72 humana asociada a los tumores) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón Mab CC-49), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón Mab CC-49
inmunomodulador

195189-17-4

mivotilatam

mivotilate

isopropyl *N*-(4-methyl-2-thiazolyl)-1,3-dithietane- $\Delta^{2,\alpha}$ -malonamate
hepatoprotectant

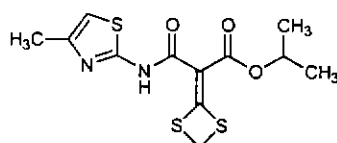
mivotilate

2-(1,3-dithiétan-2-ylidène)-3-[(4-méthylthiazol-2-yl)amino]-3-oxopropanoate de 1-méthyléthyle
hépatoprotecteur

mivotilato

N-(4-metil-2-tiazolil)-1,3-ditietano- $\Delta^{2,\alpha}$ -malonamato de isopropilo
hepatoprotector $C_{12}H_{14}N_2O_3S_3$

130112-42-4

**nesiritidum**

nesiritide

L-seryl-L-prolyl-L-lysyl-L-methionyl-L-valyl-L-glutaminyglycyl-L-serylglycyl-L-cysteinyl-L-phenylalanylglycyl-L-arginyl-L-lysyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-arginyl-L-isoleucyl-L-seryl-L-seryl-L-seryl-L-serylglycyl-L-leucylglycyl-L-cysteinyl-L-lysyl-L-valyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-histidine cyclic (10→26)-disulfide
vasodilator, diuretic

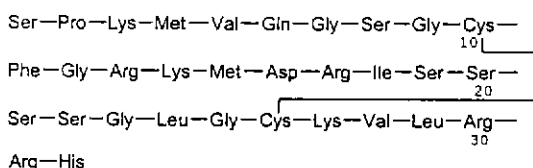
nésiritide

1,32-facteur natriurétique (cerveau humain, clone λ hBNP57)
vasodilatateur, diurétique

nesiritida

(10→26)-disulfuro cilico de L-seril-L-prolil-L-lisil-L-metionil-L-valil-L-glutaminilglicil-L-serilglicil-L-cisteinil-L-fenilalanilglicil-L-arginil-L-lisil-L-metionil-L-aspartil-L-arginil-L-isoleucil-L-seril-L-seril-L-seril-L-serilglicil-L-leucilglicil-L-cisteinil-L-lisil-L-valil-L-leucil-L-arginil-L-arginil-L-histidina
vasodilatador, diurético $C_{143}H_{244}N_{50}O_{42}S_4$

124584-08-3

**olmesartanum**

olmesartan

2,3-dihydroxy-2-butenyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-1-[*p*-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]imidazole-5-carboxylate, cyclic 2,3-carbonate
angiotensin II receptor antagonist

olmésartan

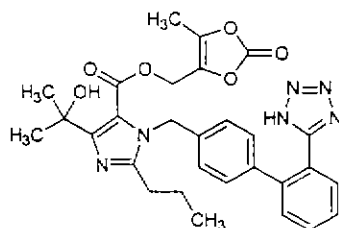
4-(1-hydroxy-1-méthyléthyl)-2-propyl-1-[4-[2-(1*H*-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1*H*-imidazole-5-carboxylate de (5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)méthyle
antagoniste du récepteur de l'angiotensine II

olmesartán

4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propil-1-[[2'-(1*H*-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-il]metil]-1*H*-imidazol-5-carboxilato de 5(metil-2-oxo-1,3-dioxolen-4-il)metilo
antagonista del receptor de angiotensina II

$C_{29}H_{30}N_6O_6$

144689-63-4

**oseltamivirum**

oseltamivir

ethyl (3*R*,4*R*,5*S*)-4-acetamido-5-amino-3-(1-ethylpropoxy)-1-cyclohexene-1-carboxylate
antiviral

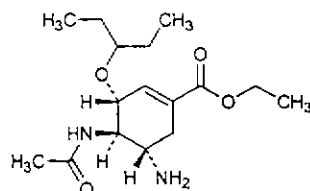
oséltamivir

(3*R*,4*R*,5*S*)-4-(acétylamino)-5-amino-3-(1-éthylpropoxy)cyclohex-1-ène-1-carboxylate d'éthyle
antiviral

oseltamivir

(3*R*,4*R*,5*S*)-4-acetamido-5-amino-3-(1-etilpropoxi)-1-ciclohexeno-1-carboxilato de etilo
antiviral $C_{16}H_{28}N_2O_4$

196618-13-0

**oteracilum**

oteracil

1,4,5,6-tetrahydro-4,6-dioxo-s-triazine-2-carboxylic acid
antineoplastic

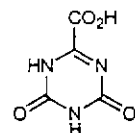
otéracil

acide 4,6-dioxo-1,4,5,6-tétrahydro-1,3,5-triazine-2-carboxylique
antinéoplasique

oteracilo

ácido 1,4,5,6-tetrahidro-4,6-dioxo-s-triazina-2-carboxílico
antineoplásico $C_4H_3N_3O_4$

937-13-3



parecoxibum

parecoxib

N-[[*p*-(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)phenyl]sulfonyl]propionamide
cyclooxygenase-2 inhibitor

parécoxib

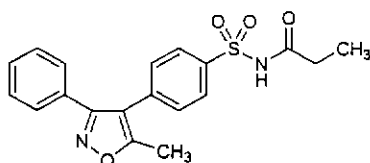
N-[[4-(5-méthyl-3-phénylisoxazol-4-yl)phényl]sulfonyl]propanamide
inhibiteur de la cyclooxygénase-2

parecoxib

N-[[*p*-(5-metil-3-fenil-4-isoxazolil)fenil]sulfonil]propionamida
inhibidor de la ciclooxigenasa-2

C₁₉H₁₈N₂O₄S

198470-84-7

**pegacaristimum**

pegacaristim

N-(3-hydroxypropyl)-1-163-megakaryocyte growth and development factor
 (human), monoether with polyethylene glycol monomethyl ether
colony stimulating factor

pégacaristim

N-[3-[[méthylpoly(oxyéthylène)]oxy]propyl]-1-163-facteur de croissance et de
 développement de mégakaryocyte (humain)
facteur stimulant de colonies de mégakaryocytes

pegacaristim

N-(3-hidroxipropil)-1-163-factor de desarrollo y crecimiento de
 megacariocitos (humano), monoéter con el éter monometílico de
 polietilenglicol
factor estimulante de colonias

187139-68-0

SPAPPACDLR	VLSKLLRDSH	VLHSRLSQCP	EVHPLPTPVL
LPVDFSLGE	WKTQMEETKA	QDILGAVTLL	LEGVMAARGQ
LGPTCLSSLL	GQLSGQVRL	LGALQSLLGT	QLPPQGRTTA
HKDPNAIFLS	FQHLRGKVR	FLMLVGGSSTL	CVRRAPPTTA

VPS

* pegylation site
 * site de pegylation
 * posición de pegilación

pegnartograstimum

pegnartograstim

N-L-methionyl-1-L-alanine-3-L-threonine-4-L-tyrosine-5-L-arginine-17-L-serine colony-stimulating factor (human clone 1034), reaction product with succinic anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether
immunomodulator

pégartograstim

esters entre le produit de réaction du *N*-L-méthionyl-[1-L-alanine-3-L-thréonine-4-L-tyrosine-5-L-arginine-17-L-sérine] facteur de stimulation de colonie (clone humain 1034) avec l'anhydride succinique et le α -methyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
immunomodulateur

pegnartograstim

ésteres con el éter monometílico de polietilenglicol del producto de reacción con anhidrido succínico del *N*-L-metionil-1-L-alanina-3-L-treonina-4-L-tirosina-5-L-arginina-17-L-serina-factor-estimulante de colonias (clon humano 1034)
inmunomodulador

204565-76-4

M

APTYRASSLP	QSFFLK [•] SLEQ	VRKIQGDGAA	LQEK [•] LCATY [•] K
LCNPEELVLL	GHSLGIPWAP	LSSCPSQALQ	LAGCLS [•] QLHS
GLFLYQGLLQ	ALEGISPELG	PTLDTLQLDV	ADFATTIWQQ
MEELGMAPAL	QPTQGAMPAF	ASAFQQRAGG	VLVASHLQSF
LEVS [•] YRVLRH	LAQP		

* pegylation site
* site de pegylation
* posición de pegilación

ponazurilum

ponazuril

1-methyl-3-[4-[*p*-[(trifluoromethyl)sulfonyl]phenoxy]-*m*-tolyl]-*s*-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
coccidiostatic

ponazuril

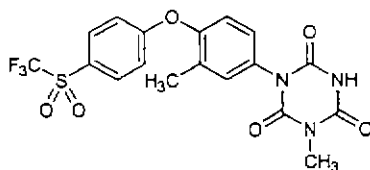
1-méthyl-3-[3-méthyl-4-[4-[(trifluorométhyl)sulfonyl]phénoxy]phényl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
coccidiostatique

ponazurilo

1-metil-3-[4-[*p*-[(trifluorometil)sulfonyl]fenoxi]-*m*-tolil]-*s*-triazina-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-triona
coccidiostático

C₁₈H₁₄F₃N₃O₆S

69004-04-2



rofecoxibum

rofecoxib

4-[*p*-(methylsulfonyl)phenyl]-3-phenyl-2(5*H*)-furanone
cyclooxygenase-2 inhibitor

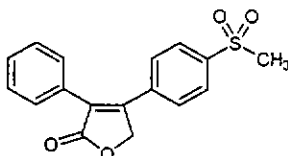
rofécoxib

4-[4-(méthylsulfonyl)phényl]-3-phénylfuran-2(5*H*)-one
inhibiteur de la cyclooxygénase-2

rofecoxib

4-[*p*-(metilsulfonil)fenil]-3-fenil-2(5*H*)-furanona
*inhibidor de la cicloxigenasa-2*C₁₇H₁₄O₄S

162011-90-7

**sarizotanum**

sarizotan

(-)-3-[[[(*R*)-2-chromanyl(methyl)amino]methyl]-5-(*p*-fluorophenyl)pyridine
antipsychotic

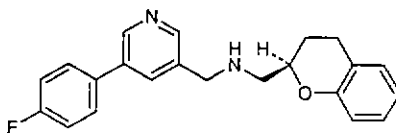
sarizotan

(-)-*N*-[[[(2*R*)-3,4-dihydro-2*H*-chromén-2-yl]méthyl][5-(4-fluorophényl)pyridin-3-yl]méthanamine
psychotrope

sarizotán

(-)-3-[[[(*R*)-2-cromanilmetil]amino]metil]-5-(*p*-fluorofenil)piridina
*antipsicótico*C₂₂H₂₁FN₂O

177975-08-5

**satraplatinum**

satraplatin

(OC-6-43)-bis(acetato)amminedichloro(cyclohexylamine)platinum
antineoplastic

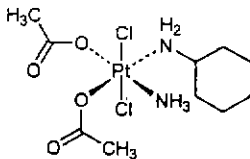
satraplatine

(OC-6-43)-bis(acétato)amminedichloro(cyclohexanamine)platine
antinéoplasique

satraplatino

(OC-6-43)-bis(acetato)aminadichloro(ciclohexilamina)platino
*antineoplásico*C₁₀H₂₂Cl₂N₂O₄Pt

129580-63-8



semparatidum**semparatide**

L-alanyl-L-valyl-L-seryl-L- α -glutamyl-L-histidyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-histidyl-L- α -aspartyl-L-lysylglycyl-L-lysyl-L-seryl-L-isoleucyl-L-glutamyl-L- α -aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-arginyl-L- α -glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L- α -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L- α -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-threonyl-L-alaninamide
hormone analogue

semparatide

L-alanyl-L-valyl-L-seryl-L-glutamyl-L-histidyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-histidyl-L-aspartyl-L-lysylglycyl-L-lysyl-L-seryl-L-isoleucyl-L-glutamyl-L-aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-arginyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-thréonyl-L-alaninamide
analogue d'hormone

semparatida

L-alanyl-L-valyl-L-seril-L- α -glutamyl-L-histidyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-histidyl-L- α -aspartyl-L-lysylglycyl-L-lysyl-L-seril-L-isoleucyl-L-glutamyl-L- α -aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-arginyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-leucyl-L-leucyl-L- α -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-thréonil-L-alaninamida
análogo de hormona

C₁₇₅H₃₀₀N₅₆O₅₁

154906-40-8

Ala—Val—Ser—Glu—His—Gln—Leu—Leu—His—Asp—
10
Lys—Gly—Lys—Ser—Ile—Gln—Asp—Leu—Arg—Arg—
20
Arg—Glu—Leu—Leu—Glu—Lys—Leu—Leu—Glu—Lys—
30
Leu—His—Thr—Ala—NH₂

simeticonum**simeticone**

α -(trimethylsilyl)- ω -methylpoly[oxy(dimethylsilylene)], mixture with silicon dioxide
antiflatulent

siméticone

mélange de α -(triméthylsilyl)- ω -méthylpoly[oxy(diméthylsilylène)] et de dioxyde de silicium
antiflatulent

simeticona

α -(trimetilsilil)- ω -metilpoli[oxi(dimetilsilileno)], mezcla con dióxido de silicio
antiflatulento

8050-81-5

sitamaquinum**sitamaquine**

8-[[6-(diethylamino)hexyl]amino]-6-methoxy-4-methylquinoline
antiprotozoal

sitamaquine

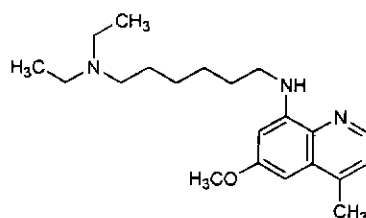
N,N-diéthyl-*N'*-(6-méthoxy-4-méthylquinoléin-8-yl)hexane-1,6-diamine
antiprotozoaire

sitamaquina

8-[[6-(dietilamino)hexil]amino]-6-metoxi-4-metilquinolina
antiprotozoario

$C_{21}H_{33}N_3O$

57695-04-2

**solimastatum**

solimastat

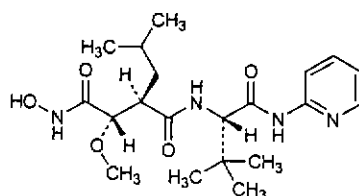
(2*S*,3*R*)-3-[[[(1*S*)-2,2-diméthyl-1-(2-pyridylcarbamoyl)propyl]carbamoyl]-2-méthoxy-5-méthylhexanohydroxamic acid
matrix metalloproteinase inhibitor

solimastat

(2*R*,3*S*)-*N*'-[(1*S*)-2,2-diméthyl-1-[(pyridin-2-yl)carbamoyl]propyl]-*N*⁴-hydroxy-3-méthoxy-2-(2-méthylpropyl)butanediamide
inhibiteur de la métalloprotéinase de la matrice

solimastat

ácido (2*S*,3*R*)-3-[[[(1*S*)-2,2-dimetil-1-(2-piridilcarbamoil)propil]carbamoil]-2-metoxi-5-metilhexanohidroxámico
inhibidor de la metaloproteinasa de matriz

 $C_{20}H_{32}N_4O_5$ **soneniprazolum**

soneniprazole

(-)-*p*-[4-[2-[(1*S*)-1-isochromanyl]ethyl]-1-piperazinyl]benzenesulfonamide
antipsychotic

sonéniprazole

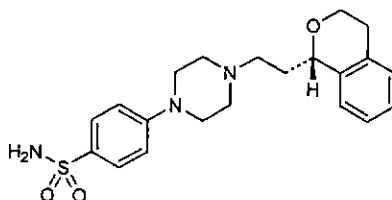
(-)-4-[4-[2-[(1*S*)-3,4-dihydro-1*H*-isochromén-1-yl]éthyl]pipérazin-1-yl]benzènesulfonamide
psychotrope

soneniprazol

(-)-*p*-[4-[2-[(1*S*)-1-isocromanil]etil]-1-piperazinil]bencenosulfonamida
antipsicótico

 $C_{21}H_{27}N_3O_3S$

170858-33-0



tabimorelinum

tabimorelin

(*R*)- α -[(*E*)-5-amino-*N*,5-dimethyl-2-hexenamido]-*N*-methyl-*N*-[(*R*)- α -(methylcarbamoyl)phenethyl]-2-naphthalenepropionamide
growth hormone release stimulating peptide

tabimoréline

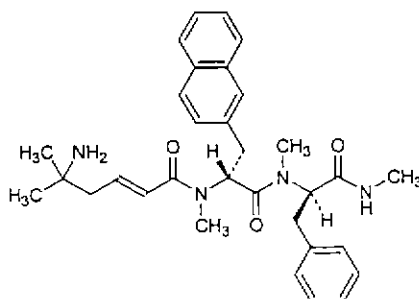
(*E*)-5-amino-*N*-[(1*R*)-2-[(1*R*)-1-benzyl-2-(méthylamino)-2-oxoéthyl]=éthylamino]-1-(naphtalén-2-ylméthyl)-2-oxoéthyl]-*N*,5-diméthylhex-2-énamide
peptide stimulant la libération de l'hormone de croissance

tabimorelina

(*R*)- α -[(*E*)-5-amino-*N*,5-dimetil-2-hexenamido]-*N*-metil-*N*-[(*R*)- α -(metilcarbamoil)fenetil]-2-naftalenopropionamid
peptido estimulante de la liberación de la hormona del crecimiento

C₃₂H₄₀N₄O₃

193079-69-5

**tafenoquinum**

tafenoquine

(\pm)-8-[(4-amino-1-methylbutyl)amino]-2,6-dimethoxy-4-methyl-5-[(α,α,α -trifluoro-*m*-tolyl)oxy]quinoline
antimalarial

tafénoquine

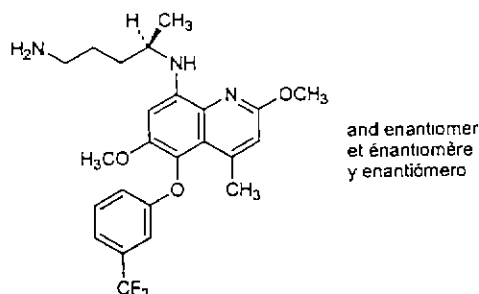
(4*RS*)-*N*⁴-[2,6-diméthoxy-4-méthyl-5-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]quinoléin-8-yl]pentane-1,4-diamine
antipaludique

tafenoquina

(\pm)-8-[(4-amino-1-metilbutil)amino]-2,6-dimetoxi-4-metil-5-[(α,α,α -trifluoro-*m*-tolil)oxi]quinolina
antipalúdico

C₂₄H₂₈F₃N₃O₃

106635-80-7



talampanelum

talampanel

(*R*)-7-acetyl-5-(*p*-aminophenyl)-8,9-dihydro-8-methyl-7*H*-1,3-dioxolo-
[4,5-*h*][2,3]benzodiazepine
AMPA receptor antagonist

talampanel

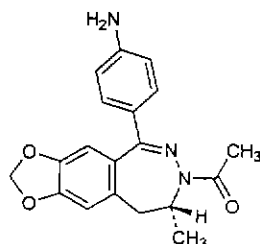
(8*R*)-7-acétyl-5-(4-aminophényl)-8-méthyl-8,9-dihydro-7*H*-1,3-dioxolo-
[4,5-*h*][2,3]benzodiazépine
antagoniste des récepteurs de l'AMPA

talampanel

(*R*)-7-acetil-5-(*p*-aminofenil)-8,9-dihidro-8-metil-7*H*-1,3-dioxolo-
[4,5-*h*][2,3]benzodiazepina
antagonista del receptor AMPA

C₁₉H₁₉N₃O₃

161832-65-1

**telithromycinum**

telithromycin

(3*aS*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15*aR*)-4-ethyloctahydro-11-methoxy-
3*a*,7,9,11,13,15-hexamethyl-1-[4-[4-(3-pyridyl)imidazol-1-yl]butyl]-
10-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-*D*-xylo-hexopyranosyl]oxy]-
2*H*-oxacyclotetradecino[4,3-*d*]oxazole-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tetrone
antibiotic

téolithromycine

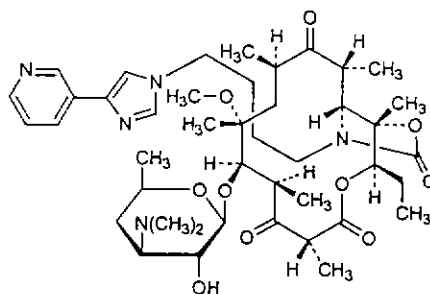
(3*aS*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15*aR*)-10-[[3-(diméthylamino)-
3,4,6-tridésoxy-β-*D*-xylo-hexopyranosyl]oxy]-4-éthyl-11-méthoxy-
3*a*,7,9,11,13,15-hexaméthyl-1-[4-[4-(pyridin-3-yl)-1*H*-imidazol-1-yl]butyl]=
octahydro-2*H*-oxacyclotétradécino[4,3-*d*]oxazole-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tétrone
antibiotique

telitromicina

(3*aS*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15*aR*)-4-etilooctahidro-11-metoxi-
3*a*,7,9,11,13,15-hexametil-1-[4-[4-(3-piridil)imidazol-1-il]butil]-
10-[[3,4,6-tridesoxy-3-(dimetilamino)-β-*D*-xilo-hexopiranosil]oxi]-
2*H*-oxaciclótetradecino[4,3-*d*]oxazol-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tetrona
antibiótico

C₄₃H₆₅N₅O₁₀

173838-31-8



tenatoprazolum

tenatoprazole

(±)-5-methoxy-2-[[[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridyl)methyl]sulfinyl]-
1*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridine
antiulcer agent

ténatoprazole

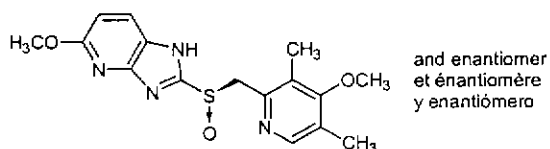
5-méthoxy-2-[(*RS*)-[(4-méthoxy-3,5-diméthylpyridin-2-yl)méthyl]sulfinyl]-
1*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridine
antiulcéreux

tenatoprazol

(±)-5-metoxi-2-[[[(4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridil)metil]sulfinil]-
1*H*-imidazo[4,5-*b*]piridina
antiulceroso

C₁₆H₁₈N₄O₃S

113712-98-4

**teriflunomidum**

teriflunomide

(*Z*)-2-cyano-α' α'-trifluoro-3-hydroxy-*p*-crotonotoluidide
antirheumatic

tériflunomide

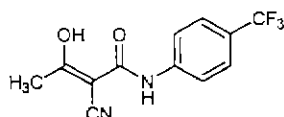
(*Z*)-2-cyano-3-hydroxy-*N*-[4-(trifluorométhyl)phényl]but-2-énamide
antirhumatismal

teriflunomida

(*Z*)-2-ciano-α' α'-α-trifluoro-3-hidroxi-*p*-crotonotoluidida
antirreumático

C₁₂H₉F₃N₂O₂

108605-62-5

**timcodarum**

timcodar

(*S*)-*N*-benzyl-*p*-chloro-α-[*N*-methyl-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)glyoxylamido]-
N-[3-(4-pyridyl)-1-[2-(4-pyridyl)ethyl]propyl]hydrocinnamamide
multidrug resistance inhibitor, antineoplastic

timcodar

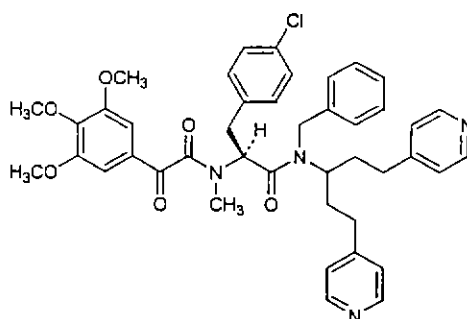
(2*S*)-*N*-benzyl-3-(4-chlorophényl)-2-[méthyl[2-oxo-
2-(3,4,5-triméthoxyphényl)acétyl]amino]-*N*-[3-(pyridin-4-yl)-1-[2-(pyridin-
4-yl)éthyl]propyl]propanamide
inhibiteur de la multirésistance aux médicaments, antinéoplasique

timcodar

(*S*)-*N*-bencil-*p*-cloro-α-[*N*-metil-2-(3,4,5-trimetoxifenil)glioxilamido]=
N-[3-(4-piridil)-1-[2-(4-piridil)etil]propil]hidrocinamamida
inhibidor de la resistencia a multiples fármacos, antineoplástico

$C_{43}H_{45}ClN_4O_6$

179033-51-3

**tipranavirum**

tipranavir

3'-[(1*R*)-1-[(6*R*)-5,6-dihydro-4-hydroxy-2-oxo-6-phenethyl-6-propyl-2*H*-pyran-3-yl]propyl]-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinesulfonanilide
antiviral

tipranavir

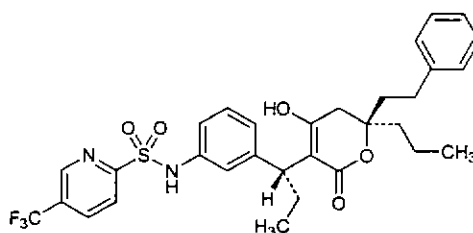
N-[3-[(1*R*)-1-[(6*R*)-4-hydroxy-2-oxo-6-(2-phényléthyl)-6-propyl-5,6-dihydro-2*H*-pyran-3-yl]propyl]phényl]-5-(trifluorométhyl)pyridine-2-sulfonamide
antiviral

tipranavir

3'-[(1*R*)-1-[(6*R*)-5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6-fenetil-6-propil-2*H*-piran-3-il]propil]-5-(trifluorometil)-2-piridinasulfonanilida
antiviral

 $C_{31}H_{33}F_3N_2O_5S$

174484-41-4

**tonabersatum**

tonabersat

N-[(3*S*,4*S*)-6-acetyl-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-chromanyl]-3-chloro-4-fluorobenzamide
anticonvulsant

tonabersate

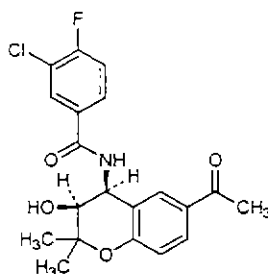
N-[(3*S*,4*S*)-6-acétyl-3-hydroxy-2,2-diméthyl-3,4-dihydro-2*H*-chromén-4-yl]-3-chloro-4-fluorobenzamide
anticonvulsivant

tonabersato

N-[(3*S*,4*S*)-6-acetil-3-hidroxi-2,2-dimetil-4-cromanil]-3-cloro-4-fluorobenzamida
anticonvulsivo

C₂₀H₁₉ClFNO₄

175013-84-0

**tositumomabum**

tositumomab

immunoglobulin G2a anti-(human antigen CD 20) (mouse monoclonal clone B1R1 γ2a-chain), disulfide with mouse monoclonal clone B1R1 λ_x-chain, dimer

immunomodulator

tositumomab

immunoglobuline G2a anti-(antigène CD 20 humain) (chaîne γ2a de l'anticorps monoclonal de souris B1R1), dimère du disulfure avec la chaîne λ_x de l'anticorps monoclonal de souris B1R1

immunomodulateur

tositumomab

Inmunoglobulina G2a anti-(antígeno CD 20 humano) (cadena γ2a del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1), dímero del disulfuro con la cadena λ_x del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1

inmunomodulador

192391-48-3

travoprostum

travoprost

isopropyl (Z)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihydroxy-2-[(1*E*,3*R*)-3-hydroxy-4-[(α,α,α-trifluoro-*m*-tolyl)oxy]-1-butenyl]cyclopentyl]-5-heptenoate

prostaglandin

travoprost

(5*Z*)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihydroxy-2-[(1*E*)-(3*R*)-3-hydroxy-4-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]but-1-ényl]cyclopentyl]hept-5-énoate de 1-méthyléthyle

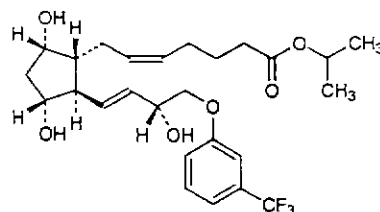
prostaglandine

travoprost

(*Z*)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihidroxi-2-[(1*E*,3*R*)-3-hidroxi-4-[(α,α,α-trifluoro-*m*-tolil)oxi]-1-butenil]ciclopentil]-5-heptenoato de isopropilo

*prostaglandina*C₂₆H₃₅F₃O₈

157283-68-6



upidosinum

upidosin

N-[3-[4-(*o*-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-3-methyl-4-oxo-2-phenyl-4*H*-1-benzopyran-8-carboxamide
*α*₁-adrenoreceptor antagonist

upidosine

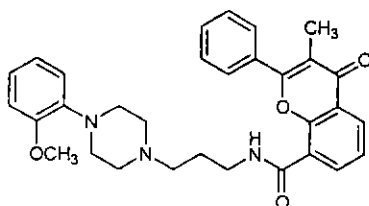
N-[3-[4-(2-méthoxyphényl)pipérazin-1-yl]propyl]-3-méthyl-4-oxo-2-phényl-4*H*-chromène-8-carboxamide
 antagoniste *α*₁-adrénergique

upidosina

N-[3-[4-(*o*-metoxifenil)-1-piperazinil]propil]-3-metil-4-oxo-2-fenil-4*H*-1-benzopirano-8-carboxamida
 antagonista de los receptores *α*₁-adrenérgicos

C₃₁H₃₃N₃O₄

152735-23-4

**valdecoxibum**

valdecoxib

p-(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)benzenesulfonamide
 cyclooxygenase-2 inhibitor

valdécoxib

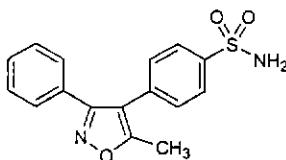
4-(5-méthyl-3-phénylisoxazol-4-yl)benzènesulfonamide
 inhibiteur de la cyclooxygénase-2

valdecoxib

p-(5-metil-3-fenil-4-isoxazolil)bencenosulfonamida
 inhibidor de la ciclooxigenasa-2

C₁₆H₁₄N₂O₃S

181695-72-7

**vangatalciturum**

vangatalcite

dialuminum tetramagnesium carbonate dodecahydroxide trihydrate
 antiacid

vangatalcite

carbonate et dodécahydroxyde de dialuminium et de tétramagnésium trihydraté
 antiacide

vangatalcita

dodecahidróxido carbonato de dialuminio y tetramagnesio trihidrato
 antiácido

Al₂Mg₄(OH)₁₂CO₃ · 3 H₂O

vepalimomabum

vepalimomab

immunoglobulin M (mouse monoclonal 1B2 μ -chain anti-human vascular adhesion protein VAP-1), disulfide with mouse monoclonal 1B2 light chain, dimer*immunomodulator*

vépalimomab

immunoglobuline M anti-(protéine d'adhésion vasculaire humaine VAP-1) (chaîne μ de l'anticorps monoclonal de souris 1B2), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 1B2*immunomodulateur*

vepalimomab

inmunoglobulina M (cadena μ del anticuerpo monoclonal de ratón 1B2 dirigido contra la proteína humana de adhesión vascular VAP-1), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 1B2*inmunomodulador*

195158-85-1

vilazodonum

vilazodone

5-[4-[4-(5-cyanoindol-3-yl)butyl]-1-piperazinyl]-2-benzofurancarboxamide
antidepressant

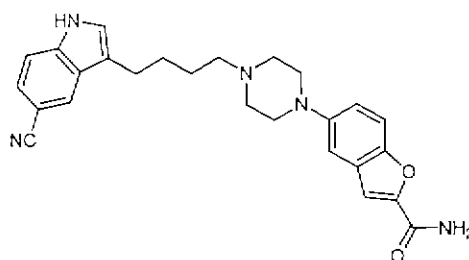
vilazodone

5-[4-[4-(5-cyano-1H-indol-3-yl)butyl]pipérazin-1-yl]benzofurane-2-carboxamide
antidépresseur

vilazodona

5-[4-[4-(5-cianoindol-3-il)butil]-1-piperazinil]-2-benzofurancarboxamida
*antidepresivo*C₂₆H₂₇N₅O₂·HCl

163521-12-8



volpristinum

volpristin

(3*R*,4*R*,5*E*,10*E*,12*E*,14*S*,26*aR*)-8,9,14,15,24,25,26,26*a*-octahydro-14-hydroxy-3-isopropyl-4,12-dimethyl-3*H*-21,18-nitrilo-1*H*,22*H*-pyrrolo=[2,1-*c*][1,8,4,19]dioxadiazacyclotetracosine-1,7,16,22(4*H*,17*H*)-tetrone
antibacterial

volpristine

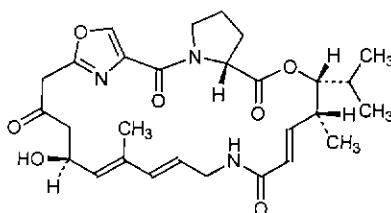
(5*E*,10*E*,12*E*)-(3*R*,4*R*,14*S*,26*aR*)-14-hydroxy-4,12-diméthyl-3-(1-méthyléthyl)-3,4,8,9,14,15,24,25,26,26*a*-décahydro-7*H*-21,18-nitrilo-1*H*,22*H*-pyrrolo=[2,1-*c*][1,8,4,19]dioxadiazacyclotétracosène-1,7,16,22(17*H*)-tétrone
antibactérien

volpristina

(3*R*,4*R*,5*E*,10*E*,12*E*,14*S*,26*aR*)-8,9,14,15,24,25,26,26*a*-octahidro-14-hidroxi-3-isopropil-4,12-dimetil-3*H*-21,18-nitrilo-1*H*,22*H*-pirrolo=[2,1-*c*][1,8,4,19]dioxadiazacyclotetracosina-1,7,16,22(4*H*,17*H*)-tetrona
antibacteriano

C₂₈H₃₇N₃O₇

21102-49-8



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

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 18

(WHO Chronicle, Vol. 21, No. 11, 1967)

- p. 12 **hypromellosum**
 hypromellose *replace the chemical name by the following:*
 a mixed methyl and 2-hydroxypropyl ether of cellulose

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 18

(Chronique OMS, Vol. 21, No. 11, 1967)

- p. 11 **hypromellosum**
 hypromellose *remplacer le nom chimique par le suivant:*
 mélange d'éthers méthyliques et 2-hydroxypropyliques de cellulose

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 18

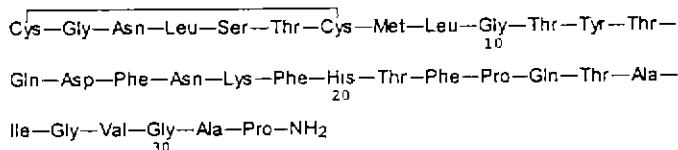
(Crónica de la OMS, Vol. 21, No. 11, 1967)

- p. 132 **hypromellosum**
 hipromelosa *sustitúyase el nombre químico por el siguiente:*
 mezcla de éteres metílicos y 2-hidroxipropílicos de celulosa

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 31

(WHO Chronicle, Vol. 28, No. 3, 1974)

- p. 22 **calcitoninum**
 calcitonin *replace the description by the following:*
 a polypeptide hormone that lowers the calcium concentration
 (the species specificity should be indicated in brackets behind the name) e.g.
 calcitonin (human)
 $C_{151}H_{226}N_{40}O_{45}S_3$



calcitonin (salmon)

$$\text{C}_{145}\text{H}_{240}\text{N}_{44}\text{O}_{49}\text{S}_2$$

Cys—Ser—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Val—Leu—Gly—Lys—Leu—Ser—
Gln—Glu—Leu—His—Lys—Leu—Gin₂₀—Thr—Tyr—Pro—Arg—Thr—Asn—
Thr—Gly—Ser—Gly₃₀—Thr—Pro—NH₂

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 31

(Chronique OMS, Vol. 28, No. 3, 1974)

p. 22 **calcitoninum**

calcitonine

remplacer la description par la suivante:

hormone polypeptidique qui abaisse le taux de calcium

(la spécificité de l'espèce doit être indiquée entre parenthèses derrière la dénomination), ex.:

calcitonine (humaine)

$$\text{C}_{151}\text{H}_{226}\text{N}_{40}\text{O}_{45}\text{S}_3$$

Cys—Gly—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Met—Leu—Gly—Thr—Tyr—Thr—
 Gln—Asp—Phe—Asn—Lys—Phe—His—Thr—Phe—Pro—Gln—Thr—Ala—
 Ile—Gly—Val—Gly—Ala—Pro—NH₂

calcitonine (saumon)

$$\text{C}_{145}\text{H}_{240}\text{N}_{44}\text{O}_{48}\text{S}_2$$

Cys—Ser—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Val—Leu—Gly—Lys—Leu—Ser—
Gln—Glu—Leu—His—Lys—Leu—Gln—Thr—Tyr—Pro—Arg—Thr—Asn—
Thr—Gly—Ser—Gly—Thr—Pro—NH₂

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 31

(Crónica de la OMS, Vol. 28, No. 3, 1974)

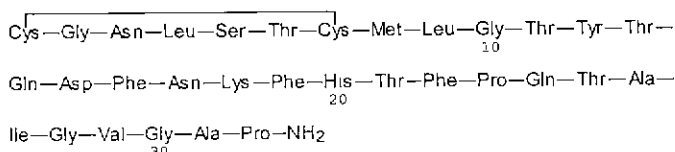
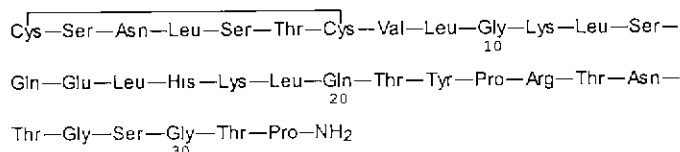
p. 22 calcitoninum

calcitonina

sustitúyase la descripción por la siguiente:

hormona polipeptídica que disminuye la concentración del calcio

(la especificidad de especie debe estar indicada entre paréntesis después de la denominación) p. ej.

$$\text{C}_{151}\text{H}_{226}\text{N}_{40}\text{O}_{45}\text{S}_3$$

$$\text{C}_{145}\text{H}_{240}\text{N}_{44}\text{O}_{48}\text{S}_2$$


(WHO Drug Information, Vol. 6, No. 4, 1992)

altumomab

immunoglobulin G1, anti-(human carcinoembryonic antigen) (mouse monoclonal ZCE025 γ 1-chain), disulfide with mouse monoclonal ZCE025 light chain, dimer

satumomab

immunoglobulin G1, anti-(human tumor-associated glycoprotein 72) (mouse monoclonal B72.3 light chain), disulfide with mouse monoclonal B72.3 light chain, dimer

(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 6, No. 4, 1992)

altumomab

immunoglobuline G1, anti-(antigène associé aux carcinomes embryonnaires humains) (chaîne $\gamma 1$ de l'anticorps monoclonal de souris ZCE025), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris ZCE025

- p. 16 **satumomabum**
satumomab

remplacer la description par la suivante:
immunoglobuline G1, anti-(glycoprotéine 72 humaine associée aux tumeurs)
(chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris B72.3), dimère du
disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris B72.3

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

- p. 2 **altumomabum**
altumomab

sustitúyase la descripción por la siguiente:
inmunoglobulina G1, anti-(antígeno carcinoembrionario humano) (cadena γ 1
del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025), dímero del disulfuro con la
cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025

- p. 16 **satumomabum**
satumomab

sustitúyase la descripción por la siguiente:
inmunoglobulina G1, anti-(glicoproteína 72 humana asociada al tumor)
(cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón B72.3), dímero del
disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón B72.3

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 69
(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 2, 1993)

- p. 3 **edobacomabum**
edobacomab

replace the description by the following.
immunoglobulin M, anti-(endotoxin) (mouse monoclonal XMMEN-0E5
 μ -chain), disulfide with mouse monoclonal XMMEN-0E5 light chain,
pentameric dimer

- p. 9 **zolimomabum aritoxum**
zolimomab aritox

replace the description by the following.
immunoglobulin G1, anti-(human CD5 (antigen) heavy chain) (mouse
monoclonal H65-RTA γ 1-chain), disulfide with mouse monoclonal H65-RTA
light chain, dimer, disulfide with ricin (castor bean A-chain)

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 69
(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

- p. 3 **edobacomabum**
édobacomab

remplacer la description par la suivante:
immunoglobuline M, anti-(endotoxine) (chaîne m de l'anticorps monoclonal
souris XMMEN-0E5), dimère pentamérique du disulfure avec la chaîne
légère de l'anticorps monoclonal de souris XMMEN-0E5

p. 9 **zolimomabum aritoxum**

zolimomab aritox

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1, anti-(chaîne lourde de l'antigène CD5 humain) (chaîne $\gamma 1$ de l'anticorps monoclonal de souris H65-RTA), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris H65-RTA, disulfure avec la chaîne A de la ricine

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 69

(Información Farmacéutica OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 3 **edobacomabum**

edobacomab

sustitúyase la descripción por la siguiente:

immunoglobulina M, anti-(endotoxina) (cadena μ del anticuerpo monoclonal de ratón XMMEN-0E5), dímero pentamérico del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón XMMEN-0E5

p. 9 **zolimomabum aritoxum**

zolimomab aritox

sustitúyase la descripción por la siguiente:

immunoglobulina G1, anti-(cadena pesada del antígeno humano CD5) (cadena $\gamma 1$ del anticuerpo monoclonal de ratón H65-RTA), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón H65-RTA, disulfuro con ricina (cadena A de la judía de ricino)

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 70

(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 4, 1993)

p. 1 **abciximabum**

abciximab

replace the description by the following:

immunoglobulin G1, anti-(human integrin $\alpha 11b\beta 3$) Fab fragment (human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V_HhC _{γ 1} $\gamma 1$ -chain), disulfide with human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V_KhC _{κ} κ -chain

p. 3 **capromabum**

capromab

replace the description by the following:

immunoglobulin G1, anti-(human prostatic carcinoma cell) (mouse monoclonal 7E11-C5.3 $\gamma 1$ -chain), disulfide with mouse monoclonal 7E11-C5.3 light chain, dimer

p. 4 **detumomabum**

detumomab

replace the description by the following:

immunoglobulin G1, anti-(human B lymphoma cell) (mouse monoclonal SPECIFID heavy chain), disulfide with mouse monoclonal SPECIFID light chain, dimer

p. 5 **enlimomabum**

enlimomab

replace the description by the following:

immunoglobulin G2a, anti-(human CD54 (antigen)) (mouse monoclonal BI-RR-1 $\gamma 2a$ -chain), disulfide with mouse monoclonal BI-RR-1 light chain, dimer

p. 13 **votumumabum**

votumumab

replace the description by the following:

immunoglobuline G3, anti-(human carcinoma-associated antigen) (human monoclonal 88BV59 γ 3-chain), disulfide with human monoclonal 88BV59 κ -chain, dimer

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 70**(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)**p. 1 **abciximabum**

abciximab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1, anti-(intégrine α IIb β 3 humaine) fragment Fab (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V_HhC _{γ 1}), disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V _{κ} hC _{κ}

p. 4 **capromabum**

capromab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1, anti-(cellules du carcinome prostatique humain) (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal de souris 7E11-C5.3), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 7E11-C5.3

p. 5 **detumomabum**

détumomab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1, anti-(cellules de lymphome B humain) (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal de souris SPECIFID), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris SPECIFID

p. 5 **enlimomabum**

enlimomab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G2a, anti-(antigène CD54 humain) (chaîne γ 2a de l'anticorps monoclonal de souris BI-RR-1), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris BI-RR-1

p. 13 **votumumabum**

votumumab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G3, anti-(antigène associé aux carcinomes humains) (chaîne γ 3 de l'anticorps monoclonal humain 88BV59), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain 88BV59

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 70
(Información Farmacéutica OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)

- | | | |
|-------|---------------------------------|--|
| p. 1 | abciximabum
abciximab | <i>sustitúyase la descripción por la siguiente</i>
inmunoglobulina G1, anti-(integrina α IIb β 3 humana) fragmento Fab (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V _H hC _{γ1}), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V _{κ} hC _{κ} |
| p. 4 | capromabum
capromab | <i>sustitúyase la descripción por la siguiente</i>
inmunoglobulina G1, anti-(células de carcinoma prostático humano) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón 7E11-C5.3), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 7E11-C5.3 |
| p. 5 | detumomabum
detumomab | <i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i>
inmunoglobulina G1, anti-(células de linfoma B humano) (cadena pesada del anticuerpo monoclonal de ratón SPECIFID), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón SPECIFID |
| p. 5 | enlimomabum
enlimomab | <i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i>
inmunoglobulina G2a, anti-(antígeno) CD54 humano) (cadena γ 2a del anticuerpo monoclonal de ratón BI-RR-1), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón BI-RR-1 |
| p. 14 | votumumabum
votumumab | <i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i>
inmunoglobulina G3, anti-(antígeno asociado a los carcinomas humanos) (cadena γ 3 del anticuerpo monoclonal humano 88BV59), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano 88BV59 |

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 71

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 71

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 71

(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 2, 1994)

- | | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| p. 14 | inolimomabum
inolimomab | <p><i>replace the description by the following:</i></p> <p>immunoglobulin G1, anti-(human interleukin 2 receptor α-chain) (mouse monoclonal B-B10 γi-chain), disulfide with mouse monoclonal B-B10 κ-chain, dimer</p> |
|-------|-----------------------------------|---|

inolimomab	<p><i>remplacer la description par la suivante:</i></p> <p>immunoglobuline G1, anti-(chaîne α du récepteur de l'interleukine 2 humain) (chaîne γ1 de l'anticorps monoclonal de souris B-B10), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10</p>
inolimomab	<p><i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i></p> <p>inmunoglobulina G1, anti-(cadena α del receptor de interleukina 2 humano) (cadena γ1 del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10</p>
p. 17 nacolomabum tafenatoxum	
nacolomab tafenatox	<p><i>replace the description by the following:</i></p> <p>immunoglobulin G1, anti-(human colorectal tumor antigen C242) Fab fragment (mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pkP941 γ1-chain) fusion protein with enterotoxin A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfide with mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pkP941 κ-chain</p>
nacolomab tafénatox	<p><i>remplacer la description par la suivante:</i></p> <p>protéine de fusion entre l'immunoglobuline G1, anti-(antigène C242 associé aux tumeurs colorectales humaines) fragment Fab (chaîne γ1 de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA clone pkP941) et l'entérotoxine A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA clone pkP941</p>
nacolomab tafenatox	<p><i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i></p> <p>inmunoglobulina G1, anti-(antígeno C242 de tumor colorrectal humano) fragmento Fab (cadena γ1 del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA clon pkP941) proteína de fusión con la enterotoxina A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA clon pkP941</p>
p. 19 regavirumabum	
regavirumab	<p><i>replace the description by the following.</i></p> <p>immunoglobulin G1, anti-(human herpesvirus 5 glycoprotein B) (human monoclonal γ1-chain), disulfide with human monoclonal κ-chain, dimer</p>
régavirumab	<p><i>remplacer la description par la suivante:</i></p> <p>immunoglobuline G1, anti-(glycoprotéine B du virus de l'herpès 5 humain) (chaîne γ1 de l'anticorps monoclonal humain), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain</p>
regavirumab	<p><i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i></p> <p>inmunoglobulina G1, anti-(glicoproteína B del virus del herpes 5 humano) (cadena γ1 del anticuerpo monoclonal humano), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano</p>

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 72**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 72****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 72****(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 4, 1994)****p. 3 afelimomabum**

afelimomab

*replace the description by the following:*immunoglobulin G3, anti-(human tumor necrosis factor α) F(ab')₂ fragment (mouse monoclonal LU54107 γ 3-chain), disulfide with mouse monoclonal LU54107 κ -chain, dimer

afélimomab

*remplacer la description par la suivante:*immunoglobuline G3, anti-(facteur de nécrose tumorale α humain) fragment F(ab')₂ (chaîne γ 3 de l'anticorps monoclonal de souris LU54107), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris LU54107

afelimomab

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*immunoglobulina G3, anti-(factor de necrosis tumoral α humano) fragmento F(ab')₂ (cadena γ 3 del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107**p. 27 priliximabum**

priliximab

*replace the description by the following:*immunoglobulin G1, anti-(human CD4 (antigen)) (human-mouse monoclonal cm-T412 γ 1-chain), disulfide with human-mouse monoclonal cm-T412 κ -chain, dimer

priliximab

*remplacer la description par la suivante:*immunoglobuline G1, anti-(antigène CD4 humain) (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris cm-T412), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris cm-T412

priliximab

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*immunoglobulina G1, anti-(antígeno) CD4 humano) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 78****Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 78****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 78****(WHO Drug Information, Vol. 11, No. 4, 1997)****p. 280 delete/supprimer/suprimase****nelzarabinum**

nelzarabine

nézarabine

nelzarabina

insert/insérer/insértase**nelarabinum**

nelarabine

nélarabine

nelarabina

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 79**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 79****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 79***(WHO Drug Information, Vol. 12, No. 2, 1998)***p. 105 eniporidum**

eniporide

add the following CAS registry number:

éniporide

insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:

eniporida

insértese el número de registro del CAS siguiente:

176644-21-6

p. 106 esomeprazolum

esomeprazole

add the following CAS registry number:

ésoméprazole

insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:

esomeprazol

insértese el número de registro del CAS siguiente:

119141-88-7

p. 112 stannsoporfinum

stannsoporphin

replace the molecular formula by the following:

stannsoporphine

remplacer la formule brute par:

stannsoporphina

sustitúyase la fórmula molecular por: $C_{34}H_{36}Cl_2N_4O_4Sn$ **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 77 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.