

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 (1–65) and Recommended (1–31) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 8, 1992*. 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 (1–65) et recommandées (1–31) dans la *Liste récapitulative No. 8, 1992*. 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 (1–65) y Recomendadas (1–31) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 8, 1992*. 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 74

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 74 Proposed INN not later than 30 June 1996**.

Dénominations communes internationales proposées: Liste 74

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 74 de DCI Proposées le 30 juin 1996 au plus tard**.

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 74

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 74 de DCI Propuestas el 30 de junio de 1996 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>

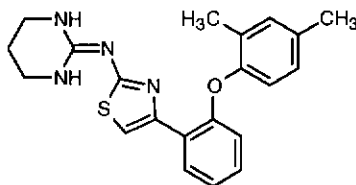
abafunginum

abafungin hexahydro-2-[[4-[o-(2,4-xilyloxy)phenyl]-2-thiazolyl]imino]pyrimidine
antibacterial, antifungal

abafungine [4-[2-(2,4-diméthylphénoxy)phényl]thiazol-2-yl](tétrahydropyrimidin-
2(1*H*)-ylidène)amine
antibactérien, antifongique

abafungina hexahidro-2-[[4-[o-(2,4-xililoxi)fenil]-2-tiazolil]imino]pirimidina
antibacteriano, antifúngico

C₂₁H₂₂N₄OS 129639-79-8



* Please note that effective September 5, 1995, CAS discontinued the explicit registration of racemates.

A compter du 5 septembre 1995 le CAS n'enregistre plus les racémates en tant que tel.

A partir de 5 Septiembre, 1995, CAS no registrará las formas racemato.

abirateronum

abiraterone

17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dien-3 β -ol
antiandrogen

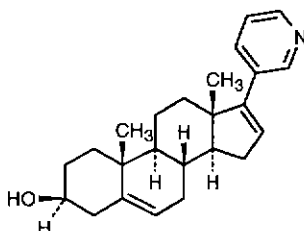
abiratérone

17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dién-3 β -ol
antiandrogène

abiraterona

17-(3-piridil)androsta-5,16-dien-3 β -ol
*antiandrógeno*C₂₄H₃₁NO

154229-19-3

**acidum ranelicum**

ranelic acid

5-[bis(carboxymethyl)amino]-2-carboxy-4-cyano-3-thiopheneacetic acid
calcium regulator (for strontium salt)

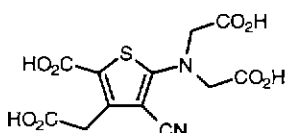
acide ranélique

acide [5-carboxy-4-(carboxyméthyl)-3-cyano-2-thiényl]iminodiacétique
régulateur calcique (pour le sel de strontium)

ácido ranélico

ácido 5-[bis(carboximetil)amino]-2-carboxi-4-ciano-3-tiofenoacético
*regulador del calcio (para la sal de estróntio)*C₁₂H₁₀N₂O₆S

135459-87-9

**alinastinum**

alinastine

2-[1-(*p*-*tert*-butylphenethyl)-4-piperidyl]-1-(2-ethoxyethyl)benzimidazole
antihistaminic, antiallergic

alinastine

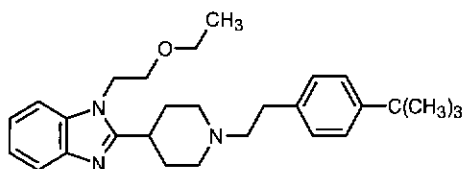
2-[1-[2-[4-(1,1-diméthyléthyl)phényl]éthyl]pipéridin-4-yl]-1-(2-éthoxyéthyl)-
1*H*-benzimidazole
antihistaminique, antiallergique

alinastina

2-[1-(*p*-*terc*-butilfenetil)-4-piperidil]-1-(2-etoxietil)benzimidazol
antihistamínico, antialérgico

C₂₈H₃₉N₃O

154541-72-7

**almurtidum**

almurtide

2-acetamido-3-O-[[[(1*S*)-1-[[[(1*R*)-1-carbamoyl-3-carboxypropyl]carbamoyl]=ethyl]carbamoyl]methyl]-2-deoxy-D-glucopyranose
immunostimulant

almurtide

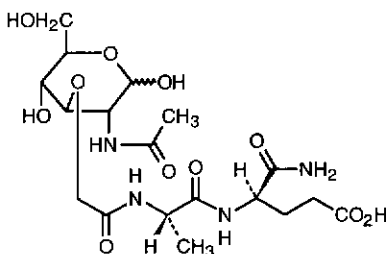
acide (4*R*)-5-amino-4-[[[(2*S*)-2-[[2-[[2-(acétylamino)-2-désoxy-D-glucopyranos-3-yl]oxy]acétyl]amino]propanoyl]amino]-5-oxopentanoïque
immunostimulant

almurtida

2-acetamido-3-O-[[[(1*S*)-1-[[[(1*R*)-1-carbamoyl-3-carboxypropyl]carbamoyl]etil]=carbamoyl]metil]-2-desoxy-D-glucopiranososa
immunoestimulante

C₁₈H₃₀N₄O₁₁

61136-12-7

**amelometasone**

amelometasone

(+)-9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-methoxy-16β-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-propionate
corticosteroid

améloméfasone

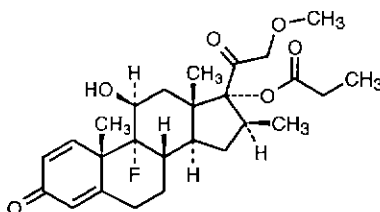
(+)-17-propanoate de 9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-méthoxy-16β-méthylprégna-1,4-diène-3,20-dione
corticostéroïde

amelometasona

17-propionato de (+)-9-fluoro-11β,17-dihidroxi-21-metoxi-16β-metilpregna-1,4-dien-3,20-diona
corticosteroïde

C₂₆H₃₅FO₅

123013-22-9

**apadolinum**

apadoline

(+)-10-[1-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]-N-propylphenothiazine-2-carboxamide
analgesic

apadoline

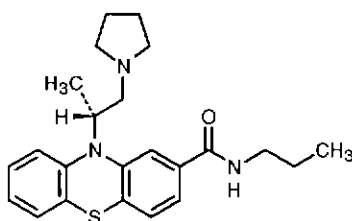
(+)-10-[(1*R*)-1-méthyl-2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl]-N-propyl-10*H*-phénothiazine-2-carboxamide
analgésique

apadolina

(+)-10-[1-metil-2-(1-pirrolidinil)etil]-N-propilfenotiazina-2-carboxamida
analgésico

C₂₃H₂₉N₃OS

135003-30-4

**arcitumomabum**

arcitumomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal IMM-4 Fab' fragment γ-chain anti-human antigen CEA), disulfide with mouse monoclonal IMM-4 light chain
diagnostic agent

arcitumomab

immunoglobuline G 1 (chaîne γ du fragment Fab' de l'anticorps monoclonal de souris IMM-4 anti-antigène CEA humain), disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris IMM-4
produit a usage diagnostique

arcitumomab

immunoglobulina G 1 (cadena γ del fragmento Fab' del anticuerpo monoclonal de ratón IMM-4 anti-antígeno CEA humano) disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón IMM-4
agente de diagnóstico

154361-48-5

asimadolinum

asimadoline

N-[(*aS*)- α -[(*3S*)-3-hydroxy-1-pyrrolidinyl]methyl]benzyl]-*N*-methyl-2,2-diphenylacetamide
analgésic

asimadoline

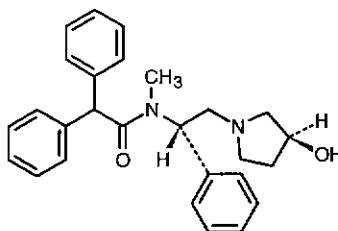
N-[(*1S*)-2-[(*3S*)-3-hydroxypyrrolidin-1-yl]-1-phényléthyl]-*N*-méthyl-2,2-diphénylacétamide
analgésique

asimadolina

N-[(*aS*)- α -[(*3S*)-3-hidroxi-1-pirrolidinil]metil]bencil]-*N*-metil-2,2-difenilacetamida
analgésico

C₂₇H₃₀N₂O₂

153205-46-0

**atizoramum**

atizoram

tetrahydro-5-[4-methoxy-3-[(*1S*,*2S*,*4R*)-2-norbornyloxy]phenyl]-2(*1H*)-pyrimidinone
antipsoriatic

atizoram

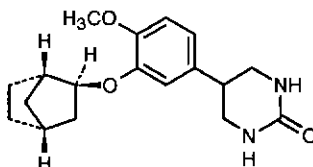
5-[3-[(*1S*,*2S*,*4R*)-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl]oxy]-4-méthoxyphényl]=tétrahydropyrimidin-2(*1H*)-one
antipsoriasique

atizoram

tetrahidro-5-[4-metoxi-3-[(*1S*,*2S*,*4R*)-2-norborniloxi]fenil]-2(*1H*)-pirimidinona
antipsoriásico

C₁₉H₂₄N₂O₃

135637-46-6

**atliprofenum**

atliprofen

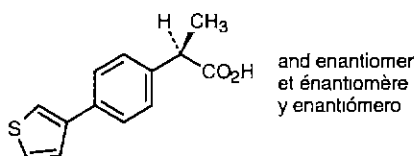
(\pm)-*p*-3-thienylhydratropic acid
non-steroidal anti-inflammatory

atliprofène

acide (*RS*)-2-[4-(3-thiényl)phényl]propanoïque
anti-inflammatoire non stéroïdien

atliprofeno

ácido (\pm)-*p*-3-tienilhidratropico
antiinflamatorio no esteroideo

$C_{13}H_{12}O_2S$ **avorelinum**

avorelin

5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-tyrosyl-2-methyl-D-tryptophyl-L-leucyl-L-arginyl-N-ethyl-L-prolinamide
luteinizing hormone-releasing-hormone (LHRH) agonist

avoréline

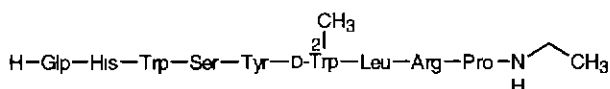
(5-oxo-L-prolyl)-L-histidyl-L-tryptophyl-L-séryl-L-tyrosyl-(2-méthyl-D-tryptophyl)-L-leucyl-L-arginyl-(N-éthyl-L-prolinamide)
agoniste de l'hormone de libération de la lutéostimuline

avorelina

5-oxo-L-prolil-L-histidil-L-triptofil-L-seril-L-tirosil-2-metil-D-triptofil-L-leucil-L-arginil-N-etil-L-prolinamida
agonista de la hormona de liberación de hormona luteinizante

 $C_{65}H_{85}N_{17}O_{12}$

140703-49-7

**becaplerminum**

becaplermin

recombinant human platelet-derived growth factor B
platelet derived growth factor

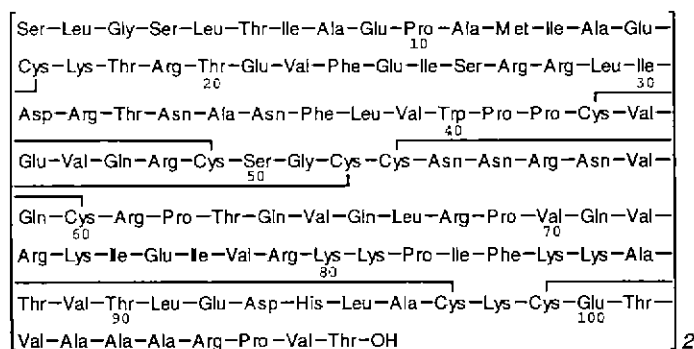
bécaplermine

facteur de croissance B d'origine plaquettaire humain obtenu par génie génétique
facteur de croissance d'origine plaquettaire

becaplermina

factor B de crecimiento derivado de plaquetas (humano recombinante)
factor de crecimiento derivado de plaquetas

165101-51-9



cariporidum

cariporide

N-(diaminomethylene)-4-isopropyl-3-(methylsulfonyl)benzamide
Na⁺/H⁺ antiport inhibitor

cariporide

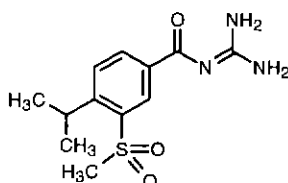
N-(diaminométhylène)-4-(1-méthyléthyl)-3-(méthylsulfonyl)benzamide
inhibiteur de l'échange Na⁺/H⁺

cariporida

N-(diaminometilen)-4-isopropil-3-(metilsulfonyl)benzamida
inhibidor del transporte activo Na⁺/H⁺

C₁₂H₁₇N₃O₃S

159138-80-4

**cerivastatinum**

cerivastatin

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

cérivastatine

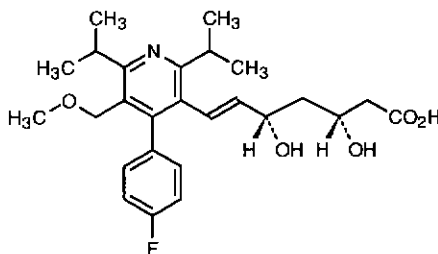
acide (6*E*)-(3*R*,5*S*)-7-[4-(4-fluorophényl)-5-(méthoxyméthyl)-2,6-bis(1-méthyléthyl)-3-pyridyl]-3,5-dihydroxyhept-énoïque
antihyperlipidémiant

cerivastatina

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

C₂₆H₃₄FNO₅

145599-86-6

**ceterminum**

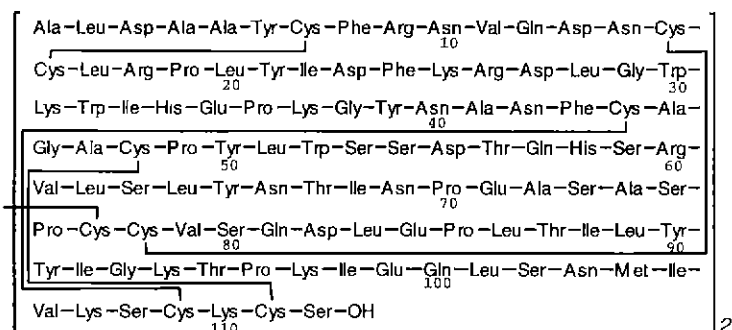
cetermin

transforming growth factor β2 (human)
transforming growth factor

cétermine

facteur de croissance "transformant" β2 (humain)
facteur de croissance "transformant"

cetermina

factor de crecimiento transformador $\beta 2$ (humano)
*factor de crecimiento transformador*C₁₁₃₂H₁₇₁₆N₂₉₈O₃₃₀S₂₀ 157238-32-9

12

ciaftalanum zincum

ciaftalan zinc

(SP-4-1)-[phthalocyaninato(2-)-N²⁹, N⁸⁰, N⁸¹, N⁸²]zinc
photosensitizing agent

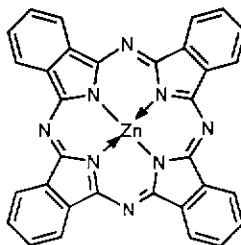
ciaftalane zinc

(SP-4-1)-[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹, N⁸⁰, N⁸¹, N⁸²]zinc
photosensibilisant

ciaftalán zinc

(SP-4-1)-[ftalocianinato(2-)-N²⁹, N⁸⁰, N⁸¹, N⁸²]zinc
*agente fotosensibilizante*C₃₂H₁₆N₈Zn

14320-04-8



dabelotinum

dabelotine

(±)-1,2,3,4-tetrahydro-1-methyl-8-(2-morpholinylmethoxy)quinoline
nootropic agent

dabélotine

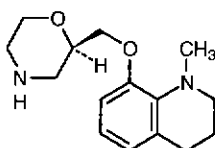
(±)-1-méthyl-8-[(2RS)-morpholin-2-yl]méthoxy]-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine
nootrope

dabelotina

(±)-1,2,3,4-tetrahydro-1-metil-8-(2-morfoinilmetoxi)quinolina
nootrópico

$C_{15}H_{22}N_2O_2$

118976-38-8



and enantiomer
et énantiomère
y enantiómero

danaparoidum natricum
danaparoid sodium

mixture of:
mucopolysaccharides derived from hog intestinal mucosa consisting of
sodium salts of heparan sulfate (major component), dermatan sulfate, and
chondroitin sulfate
antithrombotic

danaparotide sodique

mélange de:
mucopolysaccharides extraits de la muqueuse intestinale de porc, constitué
par les sels de sodium du sulfate d'héparan (principal composant), du sulfate
de dermatan et du sulfate de chondroïtine
antithrombotique

danaparotide sódico

mezcla de:
mucopolisacáridos de mucosa intestinal de cerdo consistentes en sales
sódicas de hapan sulfato (componente principal), dermatan sulfato y
condroitin sulfato)
antitrombótico

dapitantum
dapitant

(3*aS*,4*aS*,7*aS*)-hexahydro-2-[(α *S*)-*o*-methoxyhydratropoyl]-
4-(*o*-methoxyphenyl)-7,7-diphenyl-4-isoindolinol
tachykinin receptor antagonist

dapitant

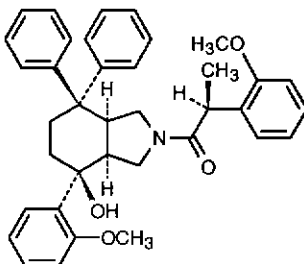
(3*aS*,4*aS*,7*aS*)-4-hydroxy-4-(2-méthoxyphényl)-2-[(2*S*)-2-(2-méthoxyphényl)=
propanoyl]-7,7-diphényloctahydro-1*H*-isoindole
antagoniste de récepteurs de la tachykinine

dapitant

(3*aS*,4*aS*,7*aS*)-hexahidro-2-[(α *S*)-*o*-metoxihidratropoil]-4-(*o*-metoxifenil)-
7,7-difenil-4-isoindolinol
antagonista del receptor de taquiquina

 $C_{37}H_{39}NO_4$

153438-49-4



dexsotalolum

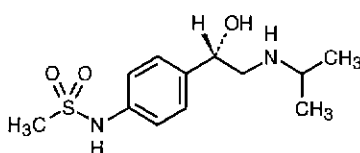
dexsotalol (+)-(S)-4'-[1-hydroxy-2-(isopropylamino)ethyl]methanesulfonanilide
antiarrhythmic

dexsotalol (+)-N-[4-[(1S)-1-hydroxy-2-[(1-méthyléthyl)amino]éthyl]phényl]=
méthanesulfonamide
antiarythmique

dexsotalol (+)-(S)-4'-[1-hidroxi-2-(isopropilamino)etil]metanosulfonanilida
antiarrítmico

C₁₂H₂₀N₂O₃S

30236-32-9

**droxinavirum**

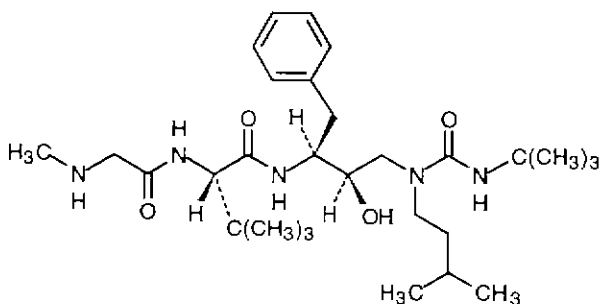
droxinavir 3-*tert*-butyl-1-[(2*R*,3*S*)-3-[(2*S*)-3,3-dimethyl-2-[2-(methylamino)acetamido]=
butyramido]-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-1-isopentylurea
antiviral

droxinavir 3-(1,1-diméthyléthyl)-1-[(2*R*,3*S*)-3-[(2*S*)-3,3-diméthyl-2-[(méthylamino)=
acétyl]amino]butanoyl]amino]-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-1-(3-méthylbutyl)urée
antiviral

droxinavir 3-*tert*-butyl-1-[(2*R*,3*S*)-3-[(2*S*)-3,3-diméthyl-2-[2-(méthylamino)acetamido]=
butyramido]-2-hidroxi-4-fenilbutil]-1-isopentilurea
antiviral

C₂₉H₅₁N₅O₄

159910-86-8



edaravonum

edaravone

3-methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one
free radical scavenger

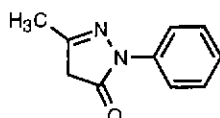
édaravone

5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one
piégeur de radicaux libres

edaravona

3-metil-1-fenil-2-pirazolin-5-ona
*secuestrador de radicales libres*C₁₀H₁₀N₂O

89-25-8

**edrecolomabum**

edrecolomab

immunoglobulin G 2a (mouse monoclonal 17-1A γ-chain anti-human colon cancer tumor-associated antigen), disulfide with mouse monoclonal 17-1A light chain, dimer
immunomodulator

édrécolomab

immunoglobulin G 2a (chaîne γ de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A anti-antigène tumoral associé au cancer du colon humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A
immunomodulateur

edrecolomab

inmunoglobulina G 2a (cadena γ del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A anti-antígeno tumoral asociado al cáncer de colon humano), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A
inmunomodulador

156586-89-9

eletriptanum

eletriptan

3-[[*(R)*-1-methyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethyl]indole
antimigraine, serotonin receptor agonist

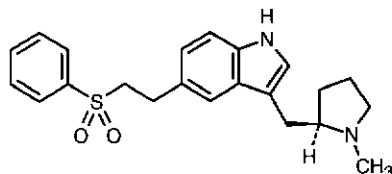
élétriptan

3-[[*(2R)*-(1-méthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-5-[2-(phénylsulfonyl)éthyl]-1*H*-indole
antimigraíneux, agoniste de récepteurs de la sérotonine

eletriptán

3-[[*(R)*-1-metil-2-pirrolidinil]metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etil]indol
*antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina*C₂₂H₂₆N₂O₂S

143322-58-1



emoctakinum

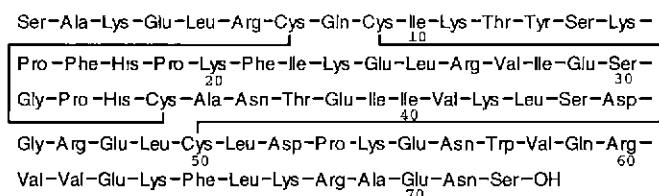
emoctakin

interleukin 8 (human)
immunomodulator

émoctakine

interleukin 8 humaine
immunomodulateur

emoctakín

interleuquina 8 humana producida por ingeniería genética
*immunomodulador*C₃₇₂H₆₀₀N₁₀₆O₁₀₆S₄ 142298-00-8**fabesetronum**

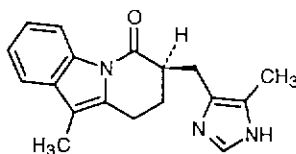
fabesetron

(+)-(*R*)-8,9-dihydro-10-methyl-7-[(5-methylimidazol-4-yl)methyl]pyrido=
[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-one
serotonin receptor antagonist

fabésétron

(+)-(*R*)-10-méthyl-7-[(5-méthyl-1*H*-imidazol-4-yl)méthyl]-
8,9-dihydropyrido[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-one
antagoniste de récepteurs de la sérotonine

fabesetrón

(+)-(*R*)-8,9-dihidro-10-metil-7-[(5-metilimidazol-4-il)metil]pirido=
[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-ona
*antagonista de los receptores de la serotonina*C₁₈H₁₉N₃O 129300-27-2**fasidotrilum**

fasidotril

N-[(*S*)-α-(mercaptomethyl)-3,4-(methylenedioxy)hydrocinnamoyl]-L-alanine,
benzyl ester, acetate (ester)
antihypertensive

fasidotril

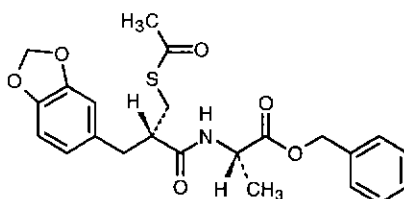
(2*S*)-2-[[[(2*S*)-2-[(acétylsulfanyl)méthyl]-3-(1,3-benzodioxol-
5-yl)propanoyl]amino]propanoate de benzyle
antihypertenseur

fasidotril

N-[(*S*)-α-(mercaptometil)-3,4-(metilenedioxi)hidrocinaoíl]-L-alanina, éster
bencílico, acetato (éster)
antihipertensivo

$C_{23}H_{25}NO_6S$

135038-57-2

**fexofenadinum**

fexofenadine

(±)-*p*-[1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphenylmethyl)piperidino]butyl]-
α-methylhydratropic acid
antihistaminic

fexofénadine

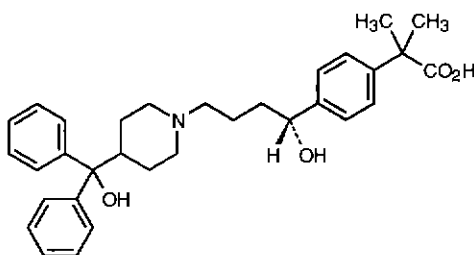
acide 2-[4-[(1*RS*)-1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphénylméthyl)pipéridin-
1-yl]butyl]phényl]-2-méthylpropanoïque
antihistaminique

fexofenadina

ácido (±)-*p*-[1-hidroxi-4-[4-(hidroxidifenilmetil)piperidino]butil]-
α-metilhidratopico
antihistaminico

 $C_{32}H_{39}NO_4$

138452-21-8



and enantiomer
et l'énantiomère
y enantiómero

forasartanum

forasartan

5-[(3,5-dibutyl-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-2-(*o*-1*H*-tetrazol-
5-ylphenyl)pyridine
angiotensin II receptor antagonist

forasartan

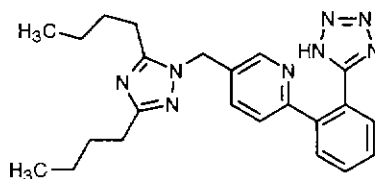
5-[(3,5-dibutyl-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]-2-[2-(1*H*-tétrazol-
5-yl)phényl]pyridine
antagoniste du récepteur de l'angiotensine II

forasartán

5-[(3,5-dibutíl-1*H*-1,2,4-triazol-1-il)metil]-2-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ilfenil)piridine
antagonista del receptor de angiotensina II

$C_{23}H_{28}N_8$

145216-43-9

**furominum**

furomine

4,4'-[ethylenebis(iminomethylidyne)]bis[dihydro-2,2,5,5-tetramethyl-3(2*H*)-furanone]
diagnostic agent

furomine

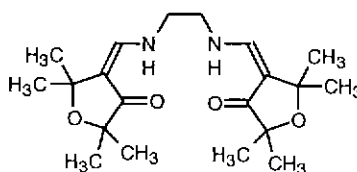
4,4'-[éthylènebis(iminométhylidyne)]bis[2,2,5,5-tétraméthyl-4,5-dihydrofuran-3(2*H*)-one]
produit à usage diagnostique

furomina

4,4'-[etilenbis(iminometilidino)]bis[dihidro-2,2,5,5-tetrametil-3(2*H*)-furanona]
agente de diagnóstico

 $C_{20}H_{32}N_2O_4$

142996-66-5

**gatifloxacinum**

gatifloxacin

(±)-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-(3-methyl-1-piperazinyl)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid
antibacterial

gatifloxacin

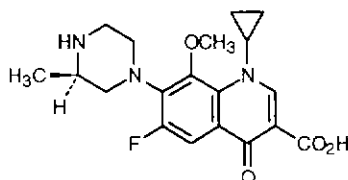
acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[(3*RS*)-3-méthylpipérazin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique
antibactérien

gatifloxacino

ácido (±)-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-(3-metil-1-piperazinil)-4-oxo-3-quinolinacarboxílico
antibacteriano

 $C_{19}H_{22}FN_3O_4$

160738-57-8



and enantiomer
 et l'énantiomère
 y el enantiómero

glaspimodum

glaspimod

*N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[(2*S*)-3-carboxy-2-[(2*S*)-4-carboxy-2-[(2*S*)-5-oxo-2-pyrrolidinecarboxamido]butyramido]propionamido]octanedioyl]di-*L*-lysine
immunomodulateur

glaspimod

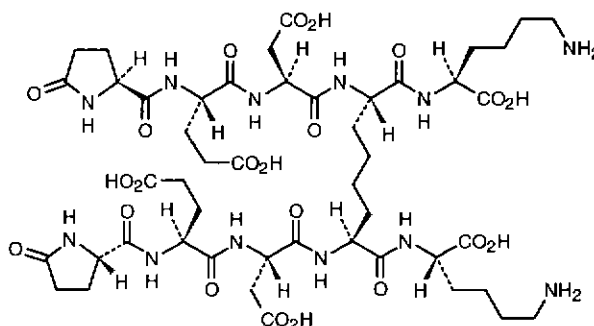
*N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[(5-oxo-*L*-prolyl)-*L*-glutamyl-*L*-aspartyl]amino]=octanedioyl]di-*L*-lysine
immunomodulateur

glaspimod

*N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[(2*S*)-3-carboxy-2-[(2*S*)-4-carboxy-2-[(2*S*)-5-oxo-2-pyrrolidinecarboxamido]butyramido]propionamido]octanedioyl]di-*L*-lysine
immunomodulateur

C₄₉H₇₄N₁₂O₂₂

134143-28-5

**igovomabum**

igovomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ fragment anti-human ovarian cancer antigen CA 125), disulfide with mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ light chain
diagnostic agent

igovomab

fragment F(ab')₂ de l'anticorps monoclonal OC 125 anti-antigène CA 125 associé à certaines tumeurs ovariennes
produit à usage diagnostique

igovomab

fragmento F(ab')₂ del anticuerpo monoclonal OC 125 anti-antígeno CA 125 asociado a ciertos tumores ováricos
agente de diagnóstico

indinavirum

indinavir

(α *R*, γ *S*,2*S*)- α -benzyl-2-(*tert*-butylcarbamoyl)- γ -hydroxy-*N*-[(1*S*,2*R*)-2-hydroxy-1-indanyl]-4-(3-pyridylmethyl)-1-piperazinevaleramide
antiviral

indinavir

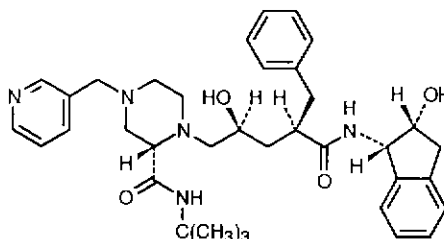
(2*R*,4*S*)-2-benzyl-5-[(2*S*)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(3-pyridylméthyl)pipérazin-1-yl]-4-hydroxy-*N*-[(1*S*,2*R*)-2-hydroxy-2,3-dihydro-1*H*-indén-1-yl]pentanamide
antiviral

indinavir

(α , R , γ , S , 2 , S)- α -benzil-2-(*tert*-butylcarbamoyl)- γ -hidroksi-*N*-[(1, S , 2 , R)-2-hidroksi-1-indanil]-4-(3-piridilmetil)-1-piperazinavaleramida
antiviral

$$\text{C}_{36}\text{H}_{47}\text{N}_5\text{O}_4$$

150378-17-9



iroplactum

iroplact

N-L-methionylblood platelet factor 4 (human subunit)
immunomodulator

iroplact

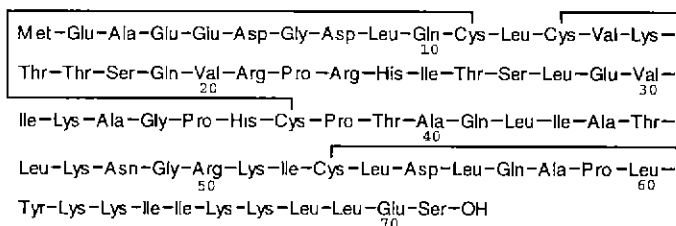
N-L-méthionylfacteur plaquettaire 4 sanguin (sous-unité humaine)
immunomodulateur

iroplact

N-L-metionilfactor plaquetario 4 (subunidad humana)
inmunomodulador

$$\text{C}_{346}\text{H}_{585}\text{N}_{97}\text{O}_{102}\text{S}_5$$

154248-96-1



levobupivacainum

levobupivacaine

(S)-1-butyl-2',6'-pipecoloxylidide
anaesthetic

lévobupivacaïne

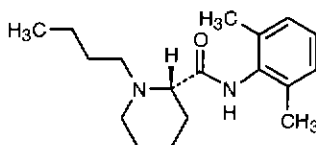
(2S)-1-butyl-N-(2,6-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide
anesthésique

levobupivacaina

(S)-1-butil-2',6'-pipecoloxilidida
anestésico

C₁₉H₂₈N₂O

27262-47-1

**linetastinum**

linetastine

(2*E*,4*E*)-*N*-[2-[4-(diphenylmethoxy)piperidino]ethyl]-5-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-2,4-pentadienamide ethyl carbonate (ester)
antiallergic

linétastine

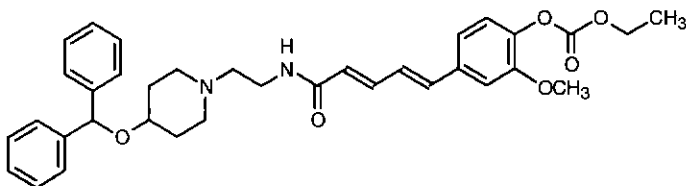
carbonate de 4-[(1*E*,3*E*)-5-[[2-[4-(diphénylméthoxy)pipéridin-1-yl]éthyl]amino]-5-oxopenta-1,3-diényl]-2-méthoxyphényle et d'éthyle
antiallergique

linetastina

etilcarbonato de (2*E*,4*E*)-*N*-[2-[4-(difenilmetoxi)piperidino]etil]-5-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-2,4-pentadienamida.
antialérgico

C₃₅H₄₀N₂O₆

159776-68-8

**linitriptum**

linitript

2-[[4-(*o*-chlorophenyl)-2-thiazolyl]carbamoil]indole-1-acetic acid
cholecystokinin receptor antagonist

linitript

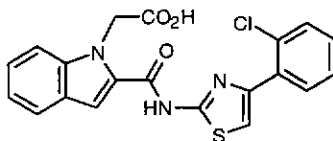
acide 2-[2-[4-(2-chlorophényl)thiazol-2-yl]carbamoil]-1*H*-indol-1-yl]acétique
antagoniste du récepteur de la cholécystokinine

linitript

ácido 2-[[4-(*o*-clorofenil)-2-tiazolil]carbamoil]indol-1-acético
antagonista del receptor de la colecistoquinina

C₂₀H₁₄ClN₃O₃S

136381-85-6



lirexapridum

lirexapride

4-amino-5-chloro- α -cyclopropyl-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[(4-methylpiperidino)methyl]=cyclohexyl]-*o*-anisamide
serotonin receptor agonist

lirexapride

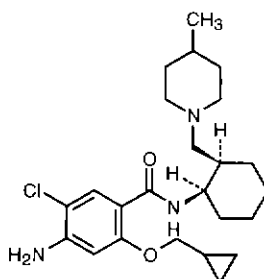
4-amino-5-chloro-2-(cyclopropylméthoxy)-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[(4-méthylpipéridin-1-yl)méthyl]cyclohexyl]benzamide
agoniste de récepteurs de la sérotonine

lirexaprida

4-amino-5-cloro- α -ciclopopil-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[(4-metilpiperidino)metil]=ciclohexil]-*o*-anisamida
agonista de los receptores de la serotonina

C₂₄H₃₅ClN₃O₂

145414-12-6

**lurtotecanum**

lurtotecan

(8*S*)-8-ethyl-2,3-dihydro-8-hydroxy-15-[(4-methyl-1-piperazinyl)methyl]-11*H*-*p*-dioxino[2,3-*g*]pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinoline-9,12(8*H*,14*H*)-dione
antineoplastic

lurtotécán

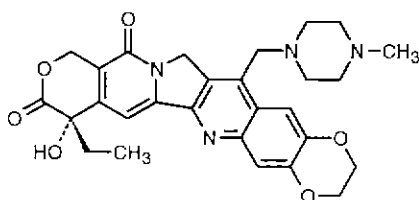
(8*S*)-8-éthyl-8-hydroxy-15-[(4-méthylpipérazin-1-yl)méthyl]-2,3,11,14-tétrahydro-12*H*-1,4-dioxino[2,3-*g*]pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinoléin-9,12(8*H*)-dione
antinéoplasique

lurtotecán

(8*S*)-8-etil-2,3-dihidro-8-hidroxi-15-[(4-metil-1-piperazinil)metil]-11*H*-*p*-dioxino[2,3-*g*]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinolina-9,12(8*H*,14*H*)-diona
antineoplásico

C₂₈H₃₀N₄O₆

149882-10-0



melagatranum

melagatran

N-[(*R*)-[[*(2S)*-2-[(*p*-amidinobenzyl)carbamoyl]-1-azetidiny]carbonyl]=
cyclohexylmethyl]glycine
thrombin inhibitor

mélagatran

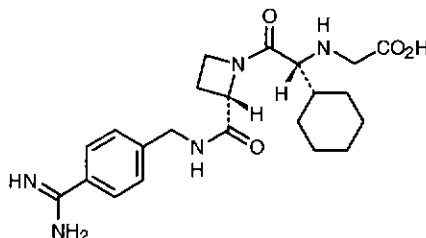
acide 2-[[[(*1R*)-2-[(*2S*)-2-[(4-carbamimidoylbenzyl)carbamoyl]azétidin-1-yl]-
1-cyclohexyl-2-oxoéthyl]amino]acétique
inhibiteur de la thrombine

melagatrán

N-[(*R*)-[[*(2S)*-2-[(*p*-amidinobencil)carbamoi]-1-azetidini]carbonil]=
ciclohexilmetil]glicina
inhibidor de la trombina

C₂₂H₃₁N₅O₄

159776-70-2

**milamelinum**

milameline

1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinaldehyde (*E*)-*O*-methyloxime
nootropic agent

milaméline

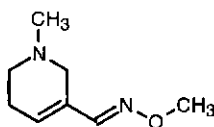
(*E*)-1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carbaldéhyde *O*-méthyloxime
nootrope

milamelina

1,2,5,6-tetrahydro-1-metilnicotinaldehyde (*E*)-*O*-metiloxima
nootrópico

C₈H₁₄N₂O

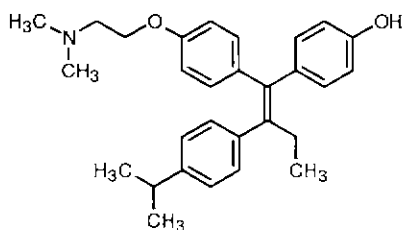
139886-32-1

**milodistimum**

milodistim

23-L-leucine-27-L-aspartic acid-39-L-glutamic acidcolony-stimulating factor
2 (human clone pHG25 protein moiety reduced), (127→9')-protein with
9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-serine-14-glycine-15-glycine-
16-glycine-18-glycine-19-L-serine-34-L-aspartic acid-89-L-aspartic acid-
9-152-interleukin 3 (human clone D11 precursor protein moiety reduced)
immunomodulator

milodistim	[23-L-leucine-27-acide L-aspartique-39-acide L-glutamique]facteur 2 de stimulation des colonies (clone humain pHG25, partie protéique réduite), (127→9')-protéine avec la [9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-sérine-14-glycine-15-glycine-16-glycine-18-glycine-19-L-sérine-34-acide L-aspartique-89-acide L-aspartique]-9-152-interleukin 3 (clone humain D11 précurseur de la partie protéique réduite) <i>immunomodulateur</i>
milodistim	23-L-leucina-27-ácido L-aspartico-39-ácido L-glutámico-factor 2 estimulante de colonias (clon humano pHG25 fracción proteica reducida), (127→9')-proteína con 9-glicina-10-glicina-11-glicina-12-glicina-13-L-serina-14-glicina-15-glicina-16-glicina-18-glicina-19-L-serina-34-ácido L-aspartico-89-ácido L-aspartico-9-152-interleuquina 3 (clon humano D11 precursor de la fracción proteica reducida) <i>inmunomodulador</i>
	$C_{1336}H_{2116}N_{362}O_{410}S_{13}$ 137463-76-4
	APARSPSPST QPWEHVNAIQ EALRLLDL SR DTAAEMNEEV EVISEMFDLQ EPTCLQTRLE LYKQGLRGSL TKLKGPLTMM ASHYKQHCPP TPETSCATQI ITFESFKENL KDFLLVIPFD CWEFVQEGGG GSGGGGGSAD MTQTTPPKTS WVDCSNMIDE IITHLKQPPL PLLDFNNLNG EDQDILMENN LRRPNLEAFN RAVKSLQDAS AIESILKNLL PCLPLATAAP TRHPIHIKDG DWNEFRRLT FYLKTLENAQ AQQTTL SLAI F
miproxifenum	
miproxifene	(Z)- α -[p-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]- α' -éthyl-4'-isopropyl-4-stilbenol <i>antineoplastic</i>
miproxifène	4-[(1Z)-1-[4-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]but-1-ényl]phénol <i>antinéoplasique</i>
miproxifeno	(Z)- α -[p-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]- α' -etil-4'-isopropil-4-estilbenol <i>antineoplásico</i>
	$C_{29}H_{35}NO_2$ 129612-87-9



nepaprazolum

nepaprazole

(±)-(9*R**)-9-[(*SS**)-2-benzimidazolylsulfinyl]-6,7,8,9-tetrahydro-4-methoxy-5*H*-cyclohepta[*b*]pyridine
antiulcer agent

népaprazole

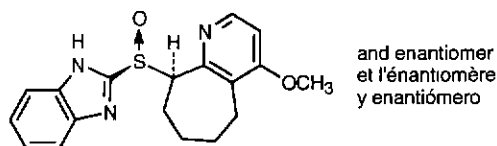
(9*RS*)-9-[(*SR*)-1*H*-benzimidazol-2-ylsulfinyl]-4-méthoxy-6,7,8,9-tétrahydro-5*H*-cyclohepta[*b*]pyridine
antiulcèreux

nepaprazol

(±)-(9*R**)-9-[(*SS**)-2-benzimidazolilsulfinil]-6,7,8,9-tetrahydro-4-metoxi-5*H*-ciclohepta[*b*]piridina
antiulceroso

C₁₉H₁₉N₃O₂S

156601-79-5

**osanetantum**

osanetant

N-[1-[3-[(*S*)-1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-3-piperidyl]propyl]-4-phenyl-4-piperidyl]-*N*-methylacetamide
tachykinin receptor antagonist

osanétant

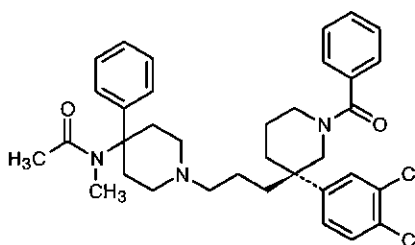
N-[1-[3-[(3*S*)-1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophényl)pipéridin-3-yl]propyl]-4-phénylpipéridin-4-yl]-*N*-méthylacétamide
antagoniste de récepteurs de la tachykinine

osanetant

N-[1-[3-[(*S*)-1-bencil-3-(3,4-diclorofenil)-3-piperidil]propil]-4-fenil-4-piperidil]-*N*-metilacetamida
antagoniste de los receptores de taquiquinina

C₃₅H₄₁Cl₂N₃O₂

160492-56-8

**pagoclonum**

pagoclone

(+)-2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-(5-methyl-2-oxohexyl)phthalimidine
anxiolytic

pagoclone

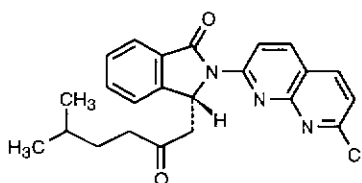
(+)-2-(7-chloro-1,8-naphtyridin-2-yl)-3-(5-méthyl-2-oxohexyl)-2,3-dihydro-1*H*-isindol-1-one
anxiolytique

pagocloona

(+)-2-(7-chloro-1,8-naftiridin-2-il)-3-(5-metil-2-oxohexil)ftalimidina
ansiolítico

C₂₃H₂₂ClN₃O₂

133737-32-3



palinavirum

palinavir

N-[(1*S*)-1-[[[(1*S*,2*R*)-1-benzyl-3-[(2*S*,4*R*)-2-(*tert*-butylcarbamoyl)-4-(4-pyridylmethoxy)piperidino]-2-hydroxypropyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]quinaldamide
antiviral

palinavir

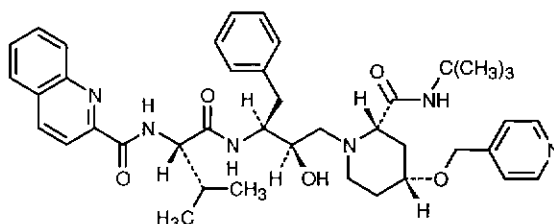
N-[(1*S*)-1-[[[(1*S*,2*R*)-1-benzyl-3-[(2*S*,4*R*)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(4-pyridylméthoxy)pipéridin-1-yl]-2-hydroxypropyl]carbamoyl]-2-méthylpropyl]quinoléine-2-carboxamide
antiviral

palinavir

N-[(1*S*)-1-[[[(1*S*,2*R*)-1-bencil-3-[(2*S*,4*R*)-2-(*tert*-butylcarbamoyl)-4-(4-piridilmetoxi)piperidino]-2-hidroxiopropil]carbamoyl]-2-metilpropil]quinaldamida
antiviral

C₄₁H₅₂N₆O₅

154612-39-2



palonosetronum

palonosetron

2,4,5,6-tetrahydro-2-[(3*S*)-3-quinuclidinyl]-1-*H*-benz[*de*]isoquinolin-1-one
antiemetic

palonosétron

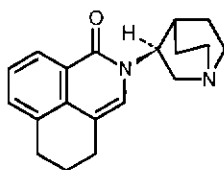
2-[(3*S*)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl]-2,4,5,6-tétrahydro-1-*H*-benzo[*de*]isoquinoléin-1-one
antiémétique

palonosetrón

2,4,5,6-tetrahydro-2-[(3*S*)-3-quinuclidinil]-1-*H*-benz[*de*]isoquinolin-1-ona
antiemético

C₁₉H₂₂N₂O

135729-56-5



pamaquesidum
pamaqueside

11-oxo-(25*R*)-5α-spirostan-3β-yl 4-*O*-β-D-glucopyranosyl-
β-D-glucopyranoside
antihyperlipidaemic

pamaquéside

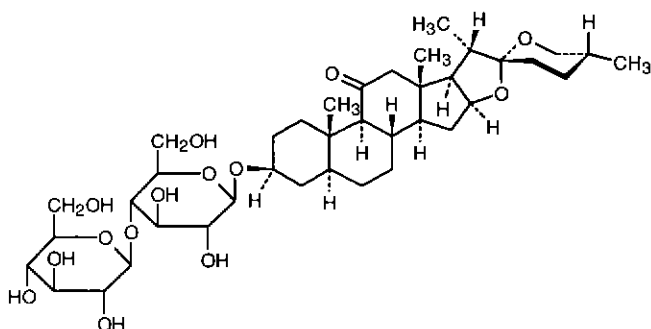
3β-[(4-*O*-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-(25*R*)-5α-spirostan-
11-one
antihyperlipidémiant

pamaquesida

11-oxo-(25*R*)-5α-espirostan-3β-il 4-*O*-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosido
antihiperlipémico

C₃₉H₆₂O₁₄

150332-35-7



peldesinum
peldesine

2-amino-3,5-dihydro-7-(3-pyridylmethyl)-4*H*-pyrrolo[3,2-*d*]pyrimidin-4-one
antineoplastic

peldésine

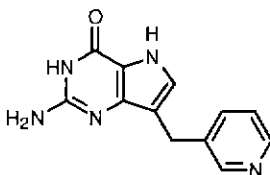
2-amino-7-(3-pyridylméthyl)-3,5-dihydro-4*H*-pyrrolo[3,2-*d*]pyrimidin-4-one
antinéoplasique

peldesina

2-amino-3,5-dihidro-7-(3-piridilmetil)-4*H*-pirrolo[3,2-*d*]pirimidin-4-ona
antiplásico

C₁₂H₁₁N₅O

133432-71-0



pramlintidum
pramlintide

L-lysyl-L-cysteinyl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-alanyl-L-threonyl-L-cysteinyl-L-alanyl-L-threonyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyl-L-phenylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-seryl-L-seryl-L-asparaginyl-L-asparaginyl-L-phenylalanylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-prolyl-L-prolyl-L-threonyl-L-asparaginyl-L-valylglycyl-L-seryl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-tyrosinamide cyclic (2→7)-disulfide
antidiabetic

pramlintide

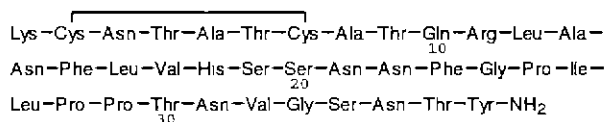
(2→7)-disulfure cyclique de L-lysyl-L-cystéinyl-L-asparaginyl-L-thréonyl-L-alanyl-L-thréonyl-L-cystéinyl-L-alanyl-L-thréonyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyl-L-phénylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-séryl-L-séryl-L-asparaginyl-L-asparaginyl-L-phénylalanyl-glycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-prolyl-L-prolyl-L-thréonyl-L-asparaginyl-L-valyl-glycyl-L-séryl-L-asparaginyl-L-thréonyl-L-tyrosinamide
antidiabétique

pramlintida

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

C₁₇₁H₂₆₇N₅₁O₅₃S₂

151126-32-8



quetiapinum
quetiapine

2-[2-(4-dibenzo[*b,f*][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]ethanol
hypnotic, anxiolytic

quetiapine

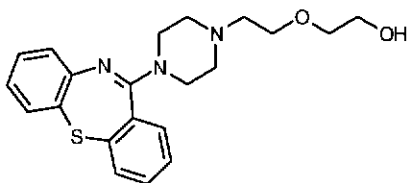
2-[2-[4-(dibenzo[*b,f*][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazin-1-yl]éthoxy]éthanol
hypnotique, anxiolytique

quetiapina

2-[2-(4-dibenzo[*b,f*][1,4]thiazepin-11-il-1-piperazinil)etoxi]etanol
hipnótica, ansiolítica

$C_{21}H_{25}N_3O_2S$

111974-69-7

**raltitrexedum**

raltitrexed

N-[5-[[[(3,4-dihydro-2-methyl-4-oxo-6-quinazolinyl)methyl]methylamino]-2-thenoyl]-L-glutamic acid
antineoplastic

raltitrexed

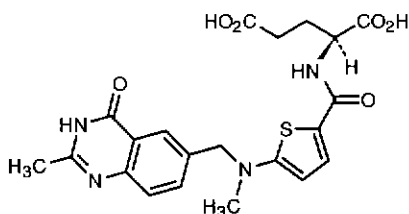
acide (2*S*)-2-[[[5-[méthyl[(2-méthyl-4-oxo-3,4-dihydroquinazolin-6-yl)méthyl]amino]-2-thiényl]carbonyl]amino]pentanedioïque
antinéoplasique

raltitrexed

ácido *N*-[5-[[[(3,4-dihidro-2-metil-4-oxo-6-quinazolinil)metil]metilamino]-2-tenoil]-L-glutámico
antineoplásico

 $C_{21}H_{22}N_4O_6S$

112887-68-0

**resocortolum**

resocortol

11β,17α-dihydroxy-17-propionylandro-4-en-3-one
corticosteroid

résocortol

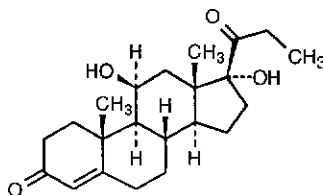
11β,17α-dihydroxy-17-propanoylandrost-4-én-3-one
corticostéroïde

resocortol

11β,17α-dihidroxi-17-propionilandro-4-en-3-ona
corticosteroide

 $C_{22}H_{32}O_4$

76675-97-3



revatropatum

revatropate

(R)-3-quinuclidinyl (S)-β-hydroxy-α-[2-(R)-methylsulfinyl]ethyl]hydratropate
bronchodilatator

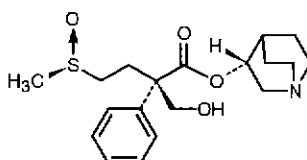
révatropate

(2S)-2-(hydroxyméthyl)-4-[(R)-méthylsulfinyl]-2-phénylbutanoate de
(3R)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yle
bronchodilatateur

revatropato

(2S)-2-(hidroximetil)-4-[(R)-metilsulfinil]-2-fenilbutanoato de
(3R)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-ilo
*broncodilatador*C₁₉H₂₇NO₄S

149926-91-0

**rismorelinum**

rismorelin

1-(p-methylhippuric acid)-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-threonine-
21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-
58-L-leucine]prosomaliberin (pig)
growth hormone release stimulating peptide

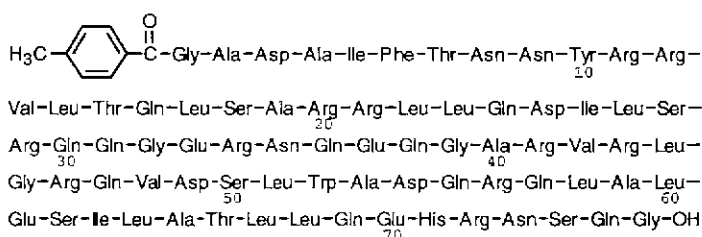
rismoréline

[1-[N-(4-méthylbenzoyl)glycine]-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-thréonine-
21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-
58-L-leucine]prosomatolibérine (de porc)
peptide stimulant la libération de l'hormone de croissance

rismorelina

1-(ácido p-metilhipúrico)-9-L-asparagina-12-L-arginina-15-L-treonina-
21-L-arginina-27-L-leucina-51-L-leucina-56-L-arginina-
58-L-leucinaprosomatoliberina (cerdo)
*péptido estimulante de la liberación de la hormona del crecimiento*C₃₇₉H₆₂₃N₁₂₇O₁₁₈

146706-68-5



ritonavirum

ritonavir

5-thiazolylmethyl [(α S)- α -[(1S,3S)-1-hydroxy-3-[(2S)-2-[3-[(2-isopropyl-4-thiazolyl)methyl]-3-methylureido]-3-methylbutyramido]-4-phenylbutyl]phenethyl]carbamate
antiviral

ritonavir

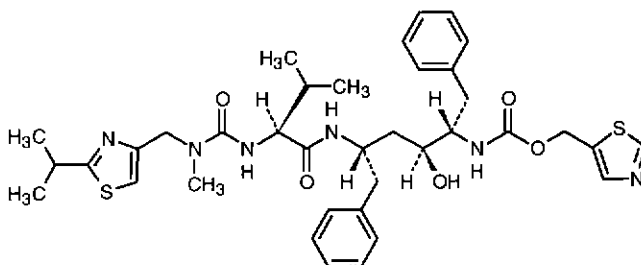
[(1S,2S,4S)-1-benzyl-2-hydroxy-4-[[[(2S)-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-[[2-(1-méthyléthyl)thiazol-4-yl]méthyl]uréido]butanoyl]amino]-5-phénylpentyl]carbamate de thiazol-5-ylméthyle
antiviral

ritonavir

[(α S)- α -[(1S,3S)-1-hidroxi-3-[(2S)-2-[3-[(2-isopropil-4-tiazolil)metil]-3-metilureido]-3-metilbutiramido]-4-fenilbutil]fenetil]carbamato de 5-tiazolilmetil
antiviral

C₃₇H₄₈N₆O₅S₂

155213-67-5

**rupatadinum**

rupatadine

8-chloro-6,11-dihydro-11-[1-[(5-methyl-3-pyridyl)methyl]-4-piperidylidene]-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
platelet activating factor antagonist, histamine receptor antagonist

rupatadine

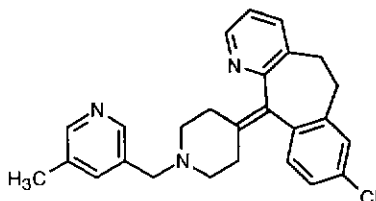
8-chloro-11-[1-[(5-méthyl-3-pyridyl)méthyl]pipéridin-4-ylidène]-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
antagoniste du facteur activant les plaquettes, antagoniste des récepteurs de l'histamine

rupatadina

8-cloro-6,11-dihidro-11-[1-[(5-metil-3-piridil)metil]-4-piperidiliden]-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina
antagonista del factor de activación de plaquetas, antagonista de los receptores de la histamina

C₂₆H₂₆ClN₃

158876-82-5



samarium (¹⁵³Sm) leixidronamumsamarium (¹⁵³Sm) leixidronam

pentahydrogen (OC-6-21)-[[[ethylenebis(nitrilodimethylene)]=
tetraphosphonato] (8-)-N,N',O^P,O^P,O^P,O^P]samarate(5-)-¹⁵³Sm
radiopharmaceutical

samarium (¹⁵³Sm) leixidronam

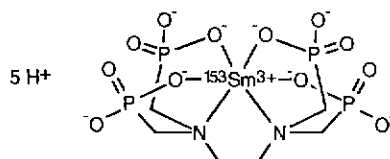
(OC-6-21)-[[[éthylènebis(nitrilodiméthylène)]tétraposphonato]=
(8-)-N,N',O^P,O^P,O^P,O^P]samarium(5-)-¹⁵³Sm
radiopharmaceutique

samarium (¹⁵³Sm) leixidronam

pentahidrógeno (OC-6-21)-[[[etilenbis(nitrilodimetilen)]tetrafosfonato]=
(8-)-N,N',O^P,O^P,O^P,O^P]samarato(5-)-¹⁵³Sm
preparacion farmacéutica radiactiva

C₆H₁₇N₂O₁₂P₄¹⁵³Sm

154427-83-5

**sampatrilatum**

sapatrilat

N-[[1-[(S)-3-[(S)-6-amino-2-methanesulfonamido-hexanamido]-
2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]-L-tyrosine
angiotensin-converting enzyme inhibitor

sapatrilate

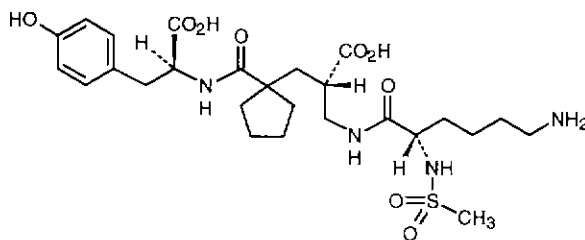
acide (2S)-2-[[[1-[(2S)-3-[[[(2S)-6-amino-2-(méthylsulfonyl)amino]=
hexanoyl]amino]-2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]amino]-
3-(4-hydroxyphényl)propanoïque
inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

sapatrilat

N-[[1-[(S)-3-[(S)-6-amino-2-metansulfonamido-hexanamido]-
2-carboxipropil]ciclopentil]carbonil]-L-tirosina
inhibidor de la enzima conversora de la angiotensina

C₂₆H₄₀N₄O₉S

129981-36-8



sildenafilum

sildenafil

1-[[3-(6,7-dihydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-5-yl)-4-ethoxyphenyl]sulfonyl]-4-methylpiperazine
vasodilatator

sildénafil

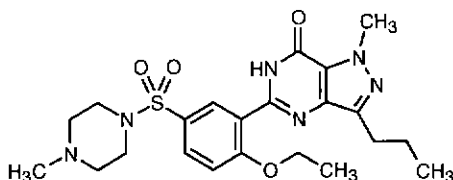
1-méthyl-4-[[4-éthoxy-3-[1-méthyl-7-oxo-3-propyl-6,7-dihydro-1H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-5-yl]phényl]sulfonyl]pipérazine
vasodilatateur

sildenafillo

1-[[3-(6,7-dihidro-1-metil-7-oxo-3-propil-1H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-5-il)-4-etoxifenil]sulfonil]-4- metilpiperazina
vasodilatador

C₂₂H₃₀N₆O₄S

139755-83-2

**sinitrodilum**

sinitrodil

2,3-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-4H-1,3-benzoxazin-4-one nitrate (ester)
vasodilatator

sinitrodil

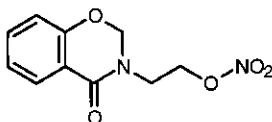
nitrate de 2-[4-oxo-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-yl]éthyle
vasodilatateur

sinitrodil

nitrate de 2-(4-oxo-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-il)etilo
vasodilatador

C₁₀H₁₀N₂O₅

143248-63-9

**sipatriginum**

sipatrigine

4-amino-2-(4-methyl-1-piperazinyl)-5-(2,3,5-trichlorophenyl)pyrimidine
nootropic agent

sipatrigine

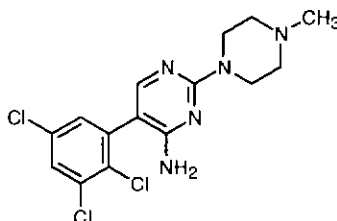
[2-(4-méthylpipérazin-1-yl)-5-(2,3,5-trichlorophényl)pyrimidin-4-yl]amine
nootrope

sipatrigina

4-amino-2-(4-metil-1-piperazinil)-5-(2,3,5-triclorofenil)pirimidina
nootrópico

C₁₅H₁₆Cl₃N₅

130800-90-7

**tilnoprofenum arbamelum**

tilnoprofen arbamel

(±)-α,2-dimethyl-5*H*-[1]-benzopyrano[2,3-*b*]pyridine-7-acetic acid, ester with
N,N-dimethylglycolamide
non-steroidal anti-inflammatory

tilnoprofène arbamel

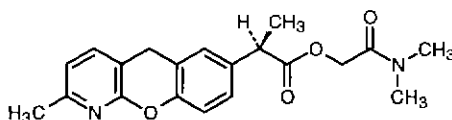
(2*RS*)-2-[2-méthyl-5*H*-[1]benzopyrano[2,3-*b*]pyridin-7-yl]propanoate de
2-(diméthylamino)-2-oxoéthyle
anti-inflammatoire non stéroïdien

tilnoprofeno arbamel

ácido (±)-α,2-dimetil-5*H*-[1]-benzopirano[2,3-*b*]piridina-7-acético, éster con
N,N-dimetilglicolamida
antiinflamatorio no esteroideo

C₂₀H₂₂N₂O₄

159098-79-0



and enantiomer
et l'énantiomère
y enantiómero

tivirapinum

tivirapine

(*S*)-8-chloro-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-6-(3-methyl-2-butenyl)imidazo=
[4,5,1-*jk*][1,4]benzodiazepine-2(1*H*)-thione
antiviral

tivirapine

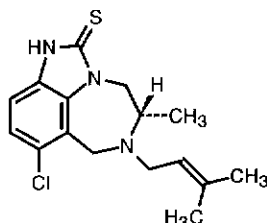
(-)-(5*S*)-8-chloro-5-méthyl-6-(3-méthylbut-2-ényl)-4,5,6,7-tétrahydro=
imidazo[4,5,1-*jk*][1,4]benzodiazépine-2(1*H*)-thione
antiviral

tivirapina

(*S*)-8-cloro-4,5,6,7-tetrahydro-5-metil-6-(3-metil-2-butenil)imidazo=
[4,5,1-*jk*][1,4]benzodiazepina-2(1*H*)-tiona
antiviral

C₁₆H₂₀ClN₃S

137332-54-8

**traferminum**

trafermin

2-155-basic fibroblast growth factor (human clone λ KB7/ λ HFL1 precursor reduced
fibrinoblast growth factor

trafermine

2-155-facteur de croissance des fibroblastes basiques (forme réduite du précurseur issu du clone humain λ KB7/ λ HFL1)
facteur de croissance des fibroblastes

trafermina

2-155-factor de crecimiento de los fibroblastos básicos (forma reducida del precursor procedente del clon humano λ KB7/ λ HFL1)
factor de crecimiento de fibroblastos

C₇₆₄H₁₂₀₁N₂₁₇O₂₁₉S₆

131094-16-1

trifosminum

trifosmin

tris(3-methoxypropyl)phosphine
diagnostic agent

trifosmine

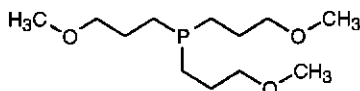
tris(3-méthoxypropyl)phosphane
produit à usage diagnostique

trifosmina

tris(3-metoxipropil)fosfina
agente de diagnóstico

C₁₂H₂₇O₃P

83622-85-9

**valnemulinum**

valnemulin

[[2-[(*R*)-2-amino-3-methylbutyramido]-1,1-dimethylethyl]thio]acetic acid, 8-ester with (3*aS*,4*R*,5*S*,6*S*,8*R*,9*R*,9*aR*,10*R*)-octahydro-5,8-dihydroxy-4,6,9,10-tetramethyl-6-vinyl-3*a*,9-propano-3*aH*-cyclopentacycloocten-1(4*H*)-one
antibiotic

valnémuline

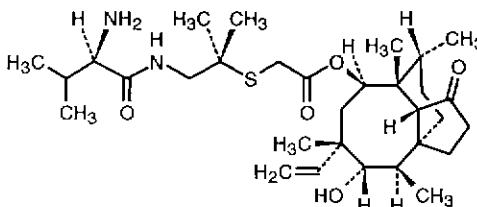
2-[[2-[[2(*R*)-2-amino-3-méthylbutanoyl]amino]-1,1-diméthyléthyl]=sulfanyl]acétate de (1*S*,2*R*,3*S*,4*S*,6*R*,7*R*,8*R*,14*R*)-4-éthényl-3-hydroxy-2,4,7,14-tétraméthyl-9-oxotricyclo[5.4.3.0^{1,8}]tétradéc-6-yle
antibiotique

valnemulina

ácido [[2-[(*R*)-2-amino-3-metilbutiramido]-1,1-dimetiletio]acético,
8-éster con (3a*S*,4*R*,5*S*,6*S*,8*R*,9*R*,9a*R*,10*R*)-octahidro-5,8-dihidroxi-
4,6,9,10-tetrametil-6-vinil-3a,9-propano-3a*H*-ciclopentacicloocten-1(4*H*)-ona
antibiótico

C₃₁H₅₂N₂O₅S

101312-92-9



xemilofibanum

xemilofiban

ethyl (3*S*)-3-[3-[(*p*-aminophenyl)carbamoyl]propionamido]-4-pentynoate
fibrinogen receptor antagonist

xémilofiban

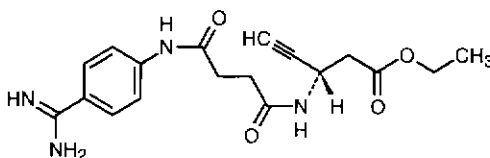
(3*S*)-3-[[4-[(4-carbamimidoylphényl)amino]-4-oxobutanoyl]amino]pent-
4-ynoate d'éthyle
antagoniste du récepteur du fibrinogène

xemilofibán

(3*S*)-3-[3-[(*p*-aminofenil)carbamoyl]propionamido]-4-pentinoato de etilo
antagonista del receptor del fibrinógeno

C₁₆H₂₂N₄O₄

156586-91-3



zinostatinum stimalamerum

zinostatin stimalamer

substance produced by combining styrene-*alt*-maleic acid copolymer that is
partially butyl esterized with zinostatin (neocarzinostatin)
antineoplastic

zinostatine stimalamère

substance obtenue par combinaison d'un copolymère alterné de styrène et
d'acide maleique partiellement estérifié par de l'alcool butylique avec la
zinostatine (néocarzinostatine)
antinéoplasique

zinostatina estimalámero

sustancia obtenida por combinación de zinostatina con un copolímero de
estireno y ácido maleico, alternados, parcialmente esterificado con alcohol
butílico
antineoplásico

123760-07-6

zolmitriptanum

zolmitriptan

(S)-4-[[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-5-yl]methyl]-2-oxazolidinone
antimigraïne, sérotonin récepteur agonist

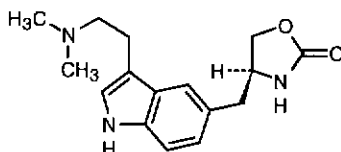
zolmitriptan

(4S)-4-[[3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1H-indol-5-yl]méthyl]oxazolidin-2-one
antimigraïneux, agoniste de récepteurs de la sérotonine

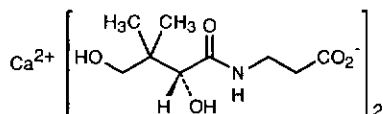
zolmitriptán

(S)-4-[[3-[2-(dimetilamino)etil]indol-5-il]metil]-2-oxazolidinona
*antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina*C₁₆H₂₁N₃O₂

139264-17-8

**AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS****Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 1***(WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)*p.302 calcii pantothenas
calcium pantothenate*replace the entry by the following:*calcium bis[(R)-N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyryl)-β-alaninate]
*vitamin B component (enzyme co-factor)*C₁₈H₃₂CaN₂O₁₀

137-08-6

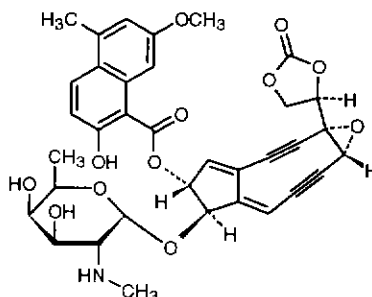


Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 40*(WHO Chronicle, Vol. 32, No. 9, 1978)*

p. 19 zinostatinum
zinostatin

replace the description and graphic formula by the following:

(4*S*, 6*R*, 11*R*, 12*R*)-11-[(α -D-2,6-dideoxy-2-methylaminogalactopyranosyl)oxy]-12-[[[2-hydroxy-7-methoxy-5-methyl-1-naphthyl]carbonyl]oxy]-4-[(4*R*)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-5-oxatricyclo[8.3.0.0^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diyne and apoprotein



AAPTATVTPTS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV
DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG
TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 54*(WHO Chronicle, Vol. 39, No. 4, 1985)*

p. 18 sometribovum
sometribove

replace the molecular formula and CAS registry number by the following:

$C_{978}H_{1537}N_{265}O_{266}S_9$ 102744-97-8

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 55*(WHO Chronicle, Vol. 40, No. 1, 1986)*

p. 13 sometriporum
sometripor

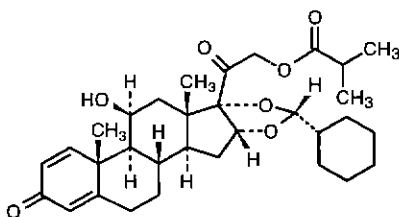
replace the molecular formula and CAS registry number by the following:

$C_{979}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$ 102733-72-2

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 59*(WHO Drug Information, Vol. 2, No. 2, 1988)*p.18 somatropinum
somatropin*replace the chemical name and add the amino acid sequence:*
growth hormon (human), r-DNA derived

FPTIPLSRLF	DNAMLRHRL	HQLAFDTYQE	FEEAYIPKEQ
KYSFLQNPQT	SLCFSES IPT	PSNREETQKK	SNLELLRISL
LLIQSWLEPV	QFLRSVFANS	LVYGASDSNV	YDLLKDLEEG
IQTLMGRLED	GSPRTGQIFK	QTYSKFDTNS	HNDDALLKNY
GLLYCFRKDM	DKVETFLRIV	QCRSVEGSCG	F

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 62*(WHO Drug Information, Vol. 3, No. 4, 1989)*p. 4 ciclesonidum

ciclesonide*replace the chemical name, CAS registry number, and graphic formula by the following:*
(*R*)-11 β ,16 α ,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione cyclic 16,17-acetal with cyclohexanecarboxaldehyde, 21-isobutyrate
141845-82-1**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 64***(WHO Drug Information, Vol. 4, No. 4, 1990)*p.27 delete
polyvidonum
polyvidone*insert*
povidonum
povidone**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 67***(WHO Drug Information, Vol. 6, No. 2, 1992)*p. 7 pegaldesleukinum
pegaldesleukin*replace the chemical name by the following:*
125-L-serine-2-133-interleukin 2 (human reduced), reaction product with glutaric anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether

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

p. 4	<i>delete</i>	<i>insert</i>
	focalcitriolum	falecalcitriolum
	focalcitriol	falecalcitriol

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 70
(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 4, 1993)

p.14	<i>delete</i>	<i>insert</i>
	dapropas	daropas
	dapropate	daropate

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. 8	<i>delete / supprimer / suprimase</i>	<i>insert / insérer / insértese</i>
	colestimidum	colestilinum
	colestimide	colestilan
	colestimide	colestilan
	colestimida	colestilan

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.18	mangafodipirum	
	mangafodipir	<i>sustituyase la descripción por la siguiente:</i>
		hexahidrógeno (OC-6-13)-[[N,N'-etilenbis[N-[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(fosfato)](8-)]manganato(6-)
p.19	<i>delete / supprimer / suprimase</i>	<i>insert / insérer / insértese</i>
	marsidominum	darsidominum
	marsidomine	darsidomine
	marsidomine	darsidomine
	marsidomina	darsidomina

p.21	muplestimum	
	muplestim	<i>replace the description, molecular formula, and CAS registry number by the following:</i>
		interleukin 3 (human protein moiety)
	muplestim	<i>remplacer la description, la formule brute et le numéro dans le registre du CAS par:</i>
		interleukine 3 (partie protéique humaine)
	muplestim	<i>reemplázense la descripción, la fórmula empírica y el número de registro del CAS por:</i>
		interleukina 3 (fracción proteica humana)
		C ₆₇₀ H ₁₀₇₄ N ₁₈₆ O ₁₉₉ S ₅ 148641-02-5

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 73**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 73****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 73***(WHO Drug Information, Vol. 9, No. 2, 1995)*

p. 5	dimadectinum	
	dimadectin	<i>replace the description by the following:</i>
		mixture of:
		(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-6'-(<i>S</i>)-sec-butyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-17-one (major component) and
		(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-17-one
p.11	minolteparinum natricum	
	minolteparin sodium	<i>delete CAS registry number</i>
	minoltéparine sodique	<i>supprimer le numéro dans le registre de CAS</i>
	minolteparina sodica	<i>suprimase el número de registro del CAS</i>

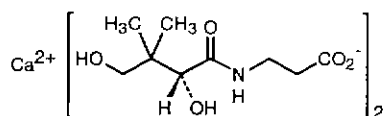
MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 1
(WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)

p.302 *calcii pantothenas*
pantothénate de calcium

remplacer l'inscription et la formule développée par:
bis[3-[[[(2*R*)-2,4-dihydroxy-3,3-diméthylbutanoyl]amino]propanoate] de
calcium
vitamine du groupe B (co-facteur d'enzyme)

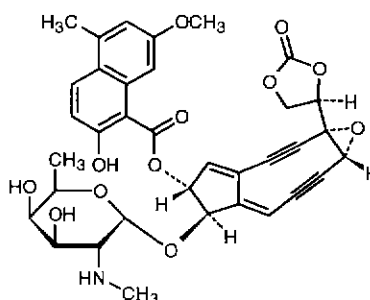
C₁₈H₃₂CaN₂O₁₀ 137-08-6



Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 40
(Supplément à la *Chronique OMS*, Vol. 32 No.9, 1978)

p. 19 zinoŝtatino
 zinoŝtatin

remplacer la description et la formule développée par:
combinaison de:
2-hydroxy-7-méthoxy-5-méthylnaphtalène-1-carboxylate de
(4*S*,6*R*,11*R*,12*R*)-11-[[2-(méthylamino)-2,6-didésoxy- α -D-
galactopyranosyl]oxy]-4-[(4*R*)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-5-
oxatricyclo[8.3.0.0^{4,6}]tridéca-1(13),9-diène-2,7-diyn-12-yle avec
l'apoptotéine dont la structure suit.



AAPTATVTPS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV
DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG
TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 54
(Supplément à la Chronique OMS, Vol. 39 No.4, 1985)

p.18 sometribovum *remplacer la formule brute et le numéro dans le registre de CAS par:*
 sométribove $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_9$ 102744-97-8

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 55
(Supplément à la Chronique OMS, Vol. 40 No.1, 1986)

p.13 sometriporum *remplacer la formule brute et le numéro dans le registre de CAS par:*
 sométripor $C_{978}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$ 102733-72-2

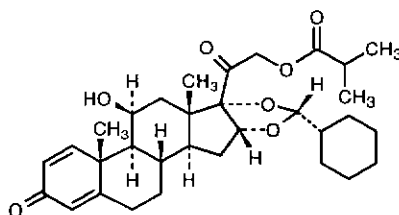
Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 59
(Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 2, No. 2, 1988)

p.18 somatropinum *remplacer la description et ajouter la formule développée:*
 somatropine hormone de croissance (humaine), obtenue par génie génétique

FPTIPLSRLE	DNAMLRHRL	HQLAFDTYQE	FEEAYIPKEQ
KYSFLQNPQT	SLCFSESIPT	PSNREETQQK	SNLELLRISL
LLIQSWLEPV	QFLRSVFANS	LVYGASDSNV	YDLLKDLEEG
IQTLMGRLED	GSPRTGQIFK	QTYSKFDTNS	HNDDALLKNY
GLLYCFRKDM	DKVETFLRIV	QCRSVEGSCG	F

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 62
(Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 3, No. 4, 1989)

p. 4 ciclesonidum *remplacer le nom chimique, le numéro dans le registre du CAS et la formule développée par:*
 ciclésone 21-(2-méthylpropanoate) de 16 α ,17-[[[(R)-cyclohexylméthylène]bis(oxy)]-11 β ,21-dihydroxyprégna-1,4-diène-3,20-dione
 141845-82-1



Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 64
(Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 4, No. 4, 1990)

p.28	<i>supprimer</i>	<i>insérer</i>
	polyvidonum	povidonum
	polyvidone	povidone

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

p. 4	<i>supprimer</i>	<i>insérer</i>
	flocalcitriolum	falecalcitriolum
	flocalcitriol	falécalcitriol

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 70
(Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)

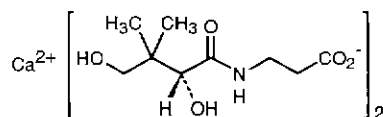
p.15	<i>supprimer</i>	<i>insérer</i>
	dapropas	daropas
	dapropate	daropate

Pour toutes les modifications des **Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Listes 71-73** voyez page 35 sous *AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 1
(WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)

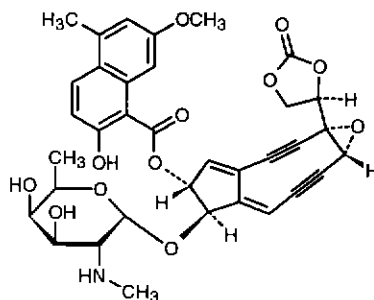
p.302	calcii pantothenas pantotenato cálcico	<i>reemplácense la fórmula desarrollada y la actividad por:</i> bis[3-[[<i>(R)</i>]- <i>N</i> -(2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiril)-β-alaninato]de calcio <i>vitamina del grupo B (cofactor enzimático)</i>
		C ₁₈ H ₃₂ CaN ₂ O ₁₀ 137-08-6



Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 40
(Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 32, No.9, 1978)

p. 19 zinostatinum
 zinostatina

sustituyanse la descripción y la fórmula desarrollada por las siguientes:
 (4*S*, 6*R*, 11*R*, 12*R*)-11-[(α -D-2,6-didesoxi-2-metilaminogalactopiranosil)oxi]-12-[[2-hidroxi-7-metoxi-5-metil-1-naftil]carbonil]oxi]-4-((4*R*)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-il)-5-oxatriciclo[8.3.0.0^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diilene
 y apoproteína



AAPTATVTPS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV
 DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG
 TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 54
(Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 39, No.4, 1985)

p.17 sometribovum
 sometribovo

sustituyanse la fórmula molecular y el número de registro del CAS por los siguientes:
 $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_9$ 102744-97-8

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 55
(Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 40, No.1, 1986)

p.13 sometriporum
 sometripor

sustituyanse la fórmula molecular y el número de registro del CAS por los siguientes:
 $C_{979}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$ 102733-72-2

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 59

(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 2, No. 2, 1988)

p.18 somatropinum
somatropina

sustituyase el nombre químico e insértese la fórmula desarrollada :
hormona de crecimiento (humana), derivada de r-DNA

FTPTPLSRLF	DNAMLRAHRL	HQLAFDITYQE	FEEAYIPKEQ
KYSFLQNPQT	SLCFSES IPT	PSNREETQQK	SNLELLRISL
LLIQSWLEPV	QFLRSVFANS	LVYGASDSNV	YDLLKDL EEG
IQTLMGRLED	GSPRTGQIFK	QTYSKFD TNS	HNDDALLKNY
GLLYCFRKDM	DKVETFLRIV	QCRSVEGSCG	F

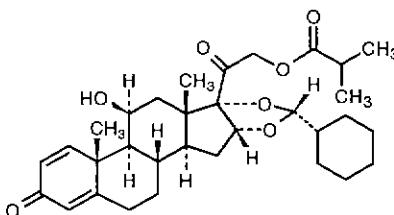
Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 62

(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 3, No. 4, 1989)

p. 4 ciclesonidum
 ciclesonida

sustituyanse la fórmula empírica, el número de registro del CAS y la fórmula desarrollada por las siguientes:

(R)-11β,16α,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona 16,17-acetal cíclico con ciclohexanocarboxaldehído, 21-isobutirato



Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 64

(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 4, No. 4, 1990)

p.27 *suprimase*
polyvidonum
polyvidone

insértese
povidonum
povidone

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 67

(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 6, No. 2, 1992)

p. 7 pegaldesleukinum
pegaldesleukina

sustituyase la fórmula empírica por la siguiente:
125-L-serina-2-133-interleuquina 2 (humana reducida), producto de la
reacción con anhídrido glutárico, esterificado con éter monometílico de
polietilenglicol

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 69
(Información Farmacéutica, OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 4	<i>suprímase</i>	<i>insértese</i>
	flocalcitrilum	falecalcitrilum
	flocalcitril	falecalcitril

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

p.15	<i>suprímase</i>	<i>insértese</i>
	dapropas	daropas
	dapropato	daropato

Para cualquier modificación de las **Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Listas 71-73** vease página 35, *AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

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

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

Les textes de la *Procédure à suivre en vue de choix de dénominations communes internationales recommandées pour les substances pharmaceutiques* et des *Directives générales pour la formation de dénominations communes internationales applicables aux substances pharmaceutiques* ont été publiés avec la liste 71 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.