

# International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

---

## RECOMMENDED International Nonproprietary Names: List 59

Notice is hereby given that, in accordance with paragraph 7 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances [*Off. Rec. Wld Health Org.*, 1955, **60**, 3 (Resolution EB15.R7); 1969, **173**, 10 (Resolution EB43.R9)], the following names are selected as Recommended International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Recommended International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy.

Lists of Proposed (1–96) and Recommended (1–57) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 12, 2007* (available in CD-ROM only).

## Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

### Dénominations communes internationales RECOMMANDÉES: Liste 59

Il est notifié que, conformément aux dispositions du paragraphe 7 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques [*Actes off. Org. mond. Santé*, 1955, **60**, 3 (résolution EB15.R7); 1969, **173**, 10 (résolution EB43.R9)] les dénominations ci-dessous sont choisies par l'Organisation mondiale de la Santé en tant que dénominations communes internationales recommandées. L'inclusion d'une dénomination dans les listes de DCI recommandées 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 (1–96) et recommandées (1–57) dans la *Liste récapitulative No. 12, 2007* (disponible sur CD-ROM seulement).

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

### Denominaciones Comunes Internacionales RECOMENDADAS: Lista 59

De conformidad con lo que dispone el párrafo 7 del Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas [*Act. Of. Mund. Salud*, 1955, **60**, 3 (Resolución EB15.R7); 1969, **173**, 10 (Resolución EB43.R9)], se comunica por el presente anuncio que las denominaciones que a continuación se expresan han sido seleccionadas como Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas. La inclusión de una denominación en las listas de las Denominaciones Comunes Recomendadas no supone recomendación alguna en favor del empleo de la sustancia respectiva en medicina o en farmacia.

Las listas de Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (1–96) y Recomendadas (1–57) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 12, 2007* (disponible sólo en CD-ROM).

Latin, English, French, Spanish:

Recommended INN

Chemical name or description; Molecular formula; Graphic formula

DCI Recommandée

Nom chimique ou description; Formule brute; Formule développée

DCI Recomendada

Nombre químico o descripción; Fórmula molecular; Fórmula desarrollada

**alaninati brivanibum**

brivanib alaninate

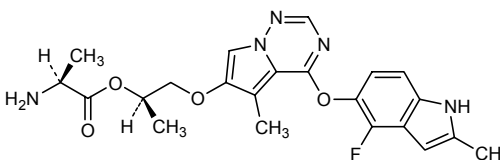
(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo-[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxy}propan-2-yl L-alaninate

alaninate de brivanib

L-alaninate de (2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-méthyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-méthylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxy}propan-2-yle

alaninato de brivanib

L-alaninato de (2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il)oxi}propan-2-ilo

C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>FN<sub>5</sub>O<sub>4</sub>**albiglutidum\***

albiglutide

([8-glycine]human glucagon-like peptide 1-(7-36)-peptidyl)  
([8-glycine]human glucagon-like peptide 1-(7-36)-peptidyl)(human serum albumin (585 residues))

albiglutide

([8-glycine]peptide 1 analogue au glucagon humain-(7-36)-peptidyl)([8-glycine]peptide 1 analogue au glucagon humain-(7-36)-peptidyl)(albumine sérique humaine (585 aminoacides))

albiglutida

([8-glicina]péptido1 análogo al glucagón humano-(7-36)-peptidil)  
([8-glicina]péptido 1 análogo al glucagón humano-(7-36)-peptidil)(albumina séria humana (585 aminoácidos))C<sub>3232</sub>H<sub>5032</sub>N<sub>864</sub>O<sub>979</sub>S<sub>41</sub>

HGEGTFTSDV	SSYLEGQAAK	EFIAWLVKGR	HGEGTFTSDV	SSYLEGQAAK	50
EFIAWLVKGR	DAHKSEVAHR	FKDLGEENFK	ALVLIIFAQY	LQCCPFEDHV	100
KLVNEVTEFA	KTCVADESAAE	NCDKSLHTLF	GDKLCTVATL	RETYGEMADC	150
CAKQEPERNE	CFLQHKDDNP	NLPRLVRPEV	DVMCTAFHND	EETFLKKYLY	200
EIARRHPYFY	APELLFFAKR	YKAAFTECCQ	AADKAAACLLP	KLDELDRDEGK	250
ASSAKQRLKC	ASLQKFGERA	FKAWAVARLS	QRFPKAEFAE	VSKLVTDLTK	300
VHTECCHGDL	LECADDRADL	AKYICENQDS	ISSKLEKCEC	KPLLEKSHCI	350
AEVENDEMPA	DLPSLAADFV	ESKDVCKNYA	EAKDVF LGMF	LYEYARRHPD	400
YSVLLLRLLA	KTYETTLEKC	CAAADPHECY	AKVFDEFKPL	VEEPQNLIKQ	450
NCELFEQLGE	YKFNALLVR	YTKKVPQVST	PTLVEVSRNL	GKVGSKCKKH	500
PEAKRMPCAE	DYLSVVLNQL	CVLHEKTPVS	DRVTKCTES	LVNRRPCFSA	550
LEVDETYVPK	EFNAETFTFH	ADICTLSEKE	RQIKKQTALV	ELVKHKPKAT	600
KEQLKAVMDD	FAAFVEKCKC	ADDKETCFAE	EGKKLVAASQ	AALGL	645

Disulfide bridges location Position des ponts disulfure / Posiciones de los puentes disulfuro  
 113-122 135-151 150-161 184-229 228-237 260-306 305-313 325-339 338-349  
 376-421 420-429 452-498 497-508 521-537 536-547 574-619 618-627