

薬食審査発 1217 第 1 号  
平成 26 年 12 月 17 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局審査管理課長  
( 公 印 省 略 )

医薬品の一般的名称について

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて（平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知）」等により取り扱っているところで  
あるが、今般、我が国における医薬品一般的名称（以下「JAN」という。）について、  
新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配  
慮願いたい。

（参照）

日本医薬品一般名称データベース：URL <http://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx>  
(別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応す  
ることとしています。)

(別表1) INNとの整合性が図られる可能性のあるもの

(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表1)

登録番号 26-2-A4

JAN(日本名) : コラゲナーゼ(クロストリジウム ヒストリチクム)

JAN(英名) : Collagenase(Clostridium Histolyticum)

アミノ酸配列

クラスIコラゲナーゼ

IANTNSEKYD FEYLNGLSYT ELTNLIKNIK WNQINGLFNY STGSQKFFGD  
KNRVQAIINA LQESGRTYTA NDMKGIFTFT EVLRAFGYLG YYNDGLSYLN  
DRNFQDKCIP AMIAIQKNPN FKLGTAVQDE VITSLGKLIG NASANAEVVN  
NCVPVLKQFR ENLNQYAPDY VKGTAVNELI KGIEFDFSGA AYEKDVKTMP  
WYGKIDPDFIN ELKALGLYGN ITSATEWASD VGIYYLSKFG LYSTNRNDIV  
QSLEKAVDMY KYGKIAFVAM ERITWDYDG1 GSNGKKVDHD KFLDDAEKHY  
LPKTYTFDNG TFIIRAGEKV SEEKIKRLYW ASREVKSQFH RVVGNDKALE  
VGNADDVLT M KIFNSPEEYK FNTNINGVST DNGGLYIEPR GTFYTYERTP  
QQSIFSLEEL FRHEYTHYLO ARYLVDGLWG QGPFYEKNR1 TWFDEGTAEF  
FAGSTRTSGV LPRKSILGYL AKDKVDHRY5 LKKTLNSGYD DSDWMFYNYG  
FAVAHYLYEK DMPTFIKMNK AILNTDVKS1 DEIIKKLSDD ANKNTEYQNH  
IQLADKYQG AGIPLVSDDY LKDHGKYKKAS EVYSEISKAA SLTNTSVTAE  
KSQYFNTFTL RGTYTGETSK GEFKDWDEMS KKLDGTLESL AKNSWSGYKT  
LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLTDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV  
GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDFGDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL  
KVTDDKGATA TESFTIEIKN EDTTTPITKE MEPNDDIKEA NGPIVEGVTV  
KGDLNGSDDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLVY KEGDDQNHIA  
SGIDKNNSKV GTFKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK  
ENNDSSEKAT VIPNFNTTMQ GSLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKKD  
EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVS1 KVKLPGKYY LLVYKYSGSG  
NYELRVNK

## クラス II コラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTLNYYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS  
SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGPIPLVE VVRAGFYLGF  
HNKELNEINK RSFKERVIKS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN  
ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALFNVL APTYDITEYL  
RATKEKPENT PWYGKIDGFI NELKKLALYD KINDNNSWII DNGIYHIAPL  
GKLHSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMQHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP  
LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIIKAGA RVEEEKVRL YWASKEVNSQ  
FFRVYRIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLNSVLYGY DTNNGGMYIE  
PDGTFFTYER KAEESTYTL EFLRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGRTKLYDND  
RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSIVS NIHNTTRNNR YKLSDTVHSK  
YGASFEFYNY ACMFMDYMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLSS  
NHALNDKYQD HMQERIDNYE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV  
AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGGAS KGKLEDQKAM NKFIDDSLKK  
LDTYSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYPNE GDSKNSLPYG  
KINGTYKGTE KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGNK SNEENPEHSY  
DKVGTYTAKL KVTDDKGESS VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHVPKSGALN  
QKVVFYGKGT YDPDGSIAGY QWDFGDGSDF SSEQNPSHVY TKKGEYTVTL  
RVMDSSGQMS EKTMKIKITD PVYPIGTEKE PNNSKETASG PIVPGIPVSG  
TIENTSDQDY FYFDVITPGE VKIDINKLGY GGATWVYDE NNNAVSYATD  
DGQNLSGKFK ADKPGRYYIH LYMFNGSYMP YRINIEGSVG R

クラスIコラゲナーゼ C<sub>5101</sub>H<sub>7775</sub>N<sub>1329</sub>O<sub>1610</sub>S<sub>14</sub>

クラスIIコラゲナーゼ C<sub>5063</sub>H<sub>7726</sub>N<sub>1314</sub>O<sub>1579</sub>S<sub>22</sub>

コラゲナーゼ（クロストリジウム ヒストリチクム）は、*Clostridium histolyticum*が産生するクラスI及びクラスIIコラゲナーゼの混合物である。クラスI及びクラスIIコラゲナーゼは、それぞれ、1,008個及び991個のアミノ酸残基からなるタンパク質である。

Collagenase (*Clostridium Histolyticum*) is a mixture of class I and class II collagenases produced in *Clostridium histolyticum*. The class I and class II collagenases are consisting of 1,008 and 991 amino acid residues each.

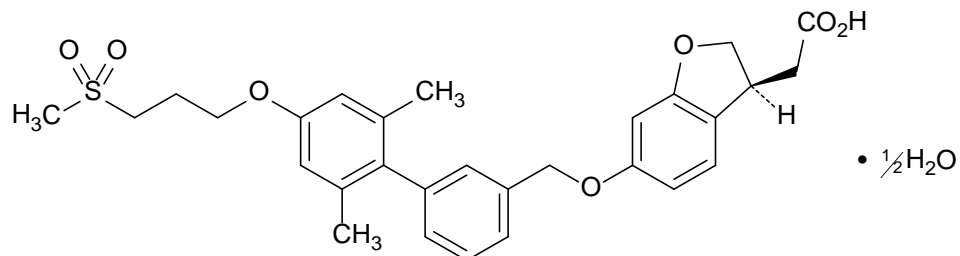
(別表2) INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

登録番号 24-5-B6

JAN(日本名) : ファシグリファム水和物

JAN(英名) : Fasiglifam Hydrate



C<sub>29</sub>H<sub>32</sub>O<sub>7</sub>S • ½H<sub>2</sub>O

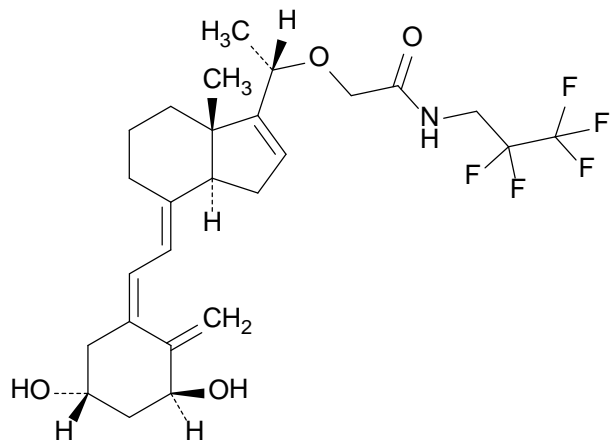
[(3*S*)-6-(2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル)メトキシ]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(3*S*)-6-(2',6'-Dimethyl-4'-[3-(methylsulfonyl)propyloxy]biphenyl-3-yl)methoxy]-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl]acetic acid hemihydrate

登録番号 25-1-B18

JAN (日本名) : ペフカルシトール

JAN (英 名) : Pefcalcitol



C<sub>26</sub>H<sub>34</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>

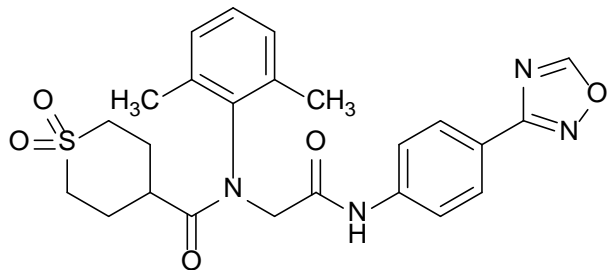
2-{[(1*S*,3*R*,5*Z*,7*E*,20*S*)-1,3-ジヒドロキシ-9,10-セコpregna-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ}-*N*(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

2-{[(1*S*,3*R*,5*Z*,7*E*,20*S*)-1,3-Dihydroxy-9,10-secopregna-5,7,10(19),16-tetraen-20-yl]oxy}-*N*(2,2,3,3,3-pentafluoropropyl)acetamide

登録番号 25-1-B19

JAN (日本名) : アメナメビル

JAN (英 名) : Amenamevir



C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>S

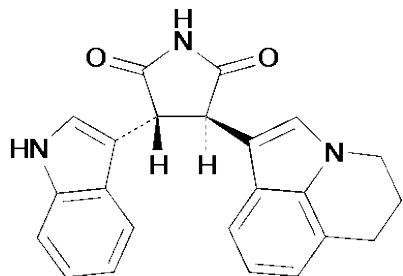
*N*-(2,6-ジメチルフェニル)-*N*-(2-{[4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル]アミノ}-2-オキソエチル)-1,1-ジオキソチアン-4-カルボキサミド

*N*-(2,6-Dimethylphenyl)-*N*-(2-{[4-(1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]amino}-2-oxoethyl)-1,1-dioxothiane-4-carboxamide

登録番号 25-1-B21

JAN (日本名) : チバンチニブ

JAN (英 名) : Tivantinib



C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

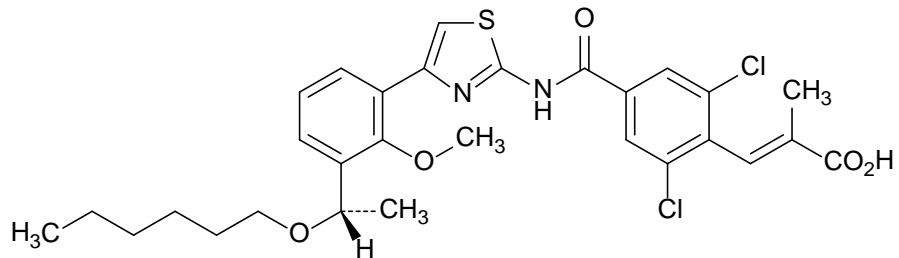
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*-ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*-インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(3*R*,4*R*)-3-(5,6-Dihydro-4*H*-pyrrolo[3,2,1-*ij*]quinolin-1-yl)-4-(1*H*-indol-3-yl)pyrrolidine-2,5-dione

登録番号 25-1-B27

JAN (日本名) : ルストロンボパグ

JAN (英 名) : Lusutrombopag



C<sub>29</sub>H<sub>32</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S

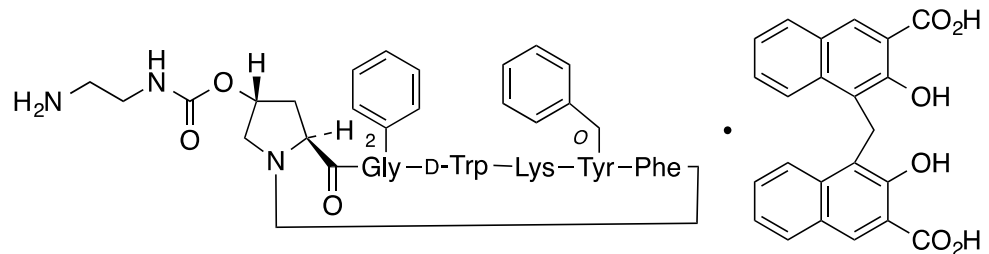
(2*E*)-3-{2,6-ジクロロ-4-[4-{3-[(1*S*)-1-(ヘキシルオキシ)エチル]-2-メトキシフェニル}-1,3-チアゾール-2-イル)カルバモイル]フェニル}-2-メチル-2-プロペノン酸

(2*E*)-3-{2,6-Dichloro-4-[4-{3-[(1*S*)-1-(hexyloxy)ethyl]-2-methoxyphenyl}-1,3-thiazol-2-yl]carbamoyl}phenyl-2-methylprop-2-enoic acid

登録番号 26-1-B2

JAN (日本名) : パシレオチドパモ酸塩

JAN (英 名) : Pasireotide Pamoate



C<sub>58</sub>H<sub>66</sub>N<sub>10</sub>O<sub>9</sub> · C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>

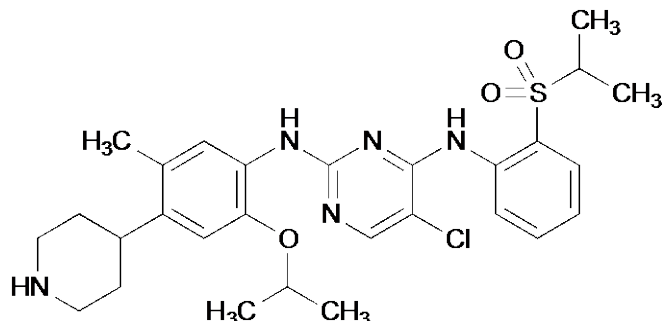
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル]-一[4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

Cyclo[-(4*R*)-4-(2-aminoethylcarbamoyloxy)-L-prolyl-L-phenylglycyl-D-tryptophyl-L-lysyl-4-*O*-benzyl-L-tyrosyl-L-phenylalanyl] mono[4,4'-methylenebis(3-hydroxy-2-naphthoate)]

登録番号 26-1-B3

JAN (日本名) : セリチニブ

JAN (英 名) : Ceritinib



C<sub>28</sub>H<sub>36</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>3</sub>S

5-クロロ-N<sup>2</sup>-{5-メチル-4-(ピペリジン-4-イル)-2-[(プロパン-2-イル)オキシ]フェニル}-N<sup>4</sup>-[2-(プロパン-2-イルスルホニル)フェニル]ピリミジン-2,4-ジアミン

5-Chloro-N<sup>2</sup>-{5-methyl-4-(piperidin-4-yl)-2-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}-N<sup>4</sup>-[2-(propan-2-ylsulfonyl)phenyl]pyrimidine-2,4-diamine

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。