

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 ）

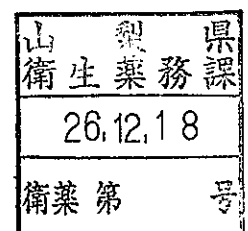
### 医薬品の一般的名称について

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 ヒストリチウム)

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 NDMKGIETFT EVLRAGFYLG YYNDGLSYLN  
 DRNFQDKCIP AMIAIQKNPN FKLGTAVQDE VITSLGKLIG NASANAEEVNV  
 NCVPLVKQFR ENLNQYAPDY VKGTAVNELI KGIEFDFSGA AYEKDVKTMP  
 WYGKIDPFIN ELKALGLYGN ITSATEWASD VGIYYLSKFG LYSTNRNDIV  
 QSLEKAVDMY KYGKIAFVAM ERITWDYDGI GSNKKVDHD KFLDDAEKHY  
 LPKTYTFDNG TFIIRAGEKV SEEKIKRLYW ASREVKSQFH RVVGNDAKALE  
 VGNADDVLTM KIFNSPEEYK FNTNINGVST DNGGLYIEPR GTFYTYERTP  
 QQSIFSLEEL FRHEYTHYLQ ARYLVLDGLWG QGPFYEKNRL TWFDEGTAEF  
 FAGSTRTSGV LPRKSILGYL AKDKVDHRY S LKKTLSNGYD DSDWFMFNYG  
 FAVAHYLYEK DMPTFIKMNK AILNTDVKSY DEIIKKLSDD ANKNTEYQNH  
 IQELADKYQG AGIPLVSDY LKDHGYKKAS EVYSEISKA SLTNTSVTAE  
 KSQYFNTFTL RGTYTGETSK GEFKDWDEMS KKLDGTLESL AKNSWSGYKT  
 LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLTDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV  
 GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDGFDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL  
 KVTDDKGATA TESFTIEIKN EDTTTPITKE MEPNDIIEA NGPIVEGVTV  
 KGDLNGSDDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLVS KEGDDQNHIA  
 SGIDKNNKSV GTFKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK  
 ENNDSSDKAT VIPNFNTTMQ GLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKKD  
 EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVS N KVKLRPGKYY LLVYKYS GSG  
 NYELRVNK

クラスIIコラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTILNYYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS  
SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGIPTLVE VVRAGFYLGF  
HNKELNEINK RSFKERVIPS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN  
ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALENVLA APTYDITEYL  
RATKEKPENT PWYGKIDGFI NELKKLALYG KINDNNSWII DNGIYHIAPL  
GKLHSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMOHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP  
LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIIKAGA RVEEEKVKRL YWASKEVNSQ  
FFRVYGIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLSNVLYGY DTNNGMYIE  
PDGTFFTYER KAEESTYTLE ELFRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGRTKLYDND  
RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSIVS NIHNTTRNNR YKLSDTVHSK  
YGASFEFYNY ACMFMDYMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLSS  
NHALNDKYQD HMQERIDNYE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV  
AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGAS KGGLEQKAM NKFIDDSLKK  
LDTYSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYLPNE GDSKNSLPYG  
KINGTYKGTE KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGK SNEENPEHSY  
DKVGTYYTVKL KVTDDKGESE VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHVPSKSGALN  
QKVVYFGKGT YDPDGSAGY QWDFGDGSD SSEQNPSHVY TKKGEYTVTL  
RVMDSSGQMS EKTMKIKITD PVYPIGTEKE PNNSKETASG PIVPGIPVSG  
TIENTSDQDY FYFDVITPGE VKIDINKLGY GGATWVVYDE NNAVSYATD  
DGQNLGKFK ADKPCRYIYH 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 ヒストリチウム) 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.

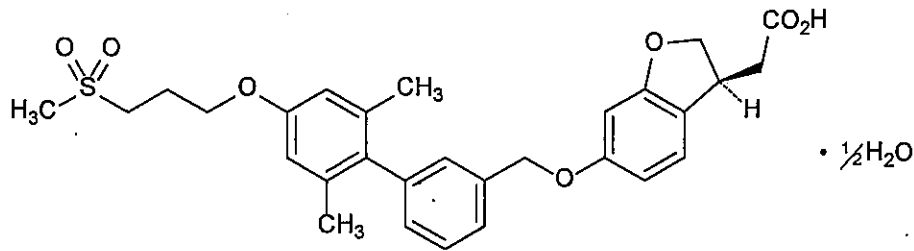
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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

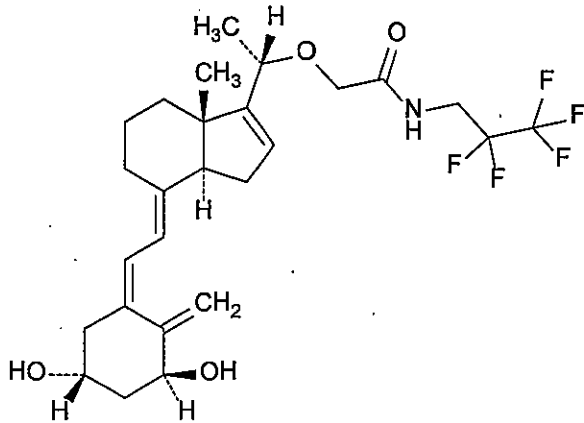
[(3*S*)-6-({2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル}メトキシ)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(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



$C_{26}H_{34}F_5NO_4$

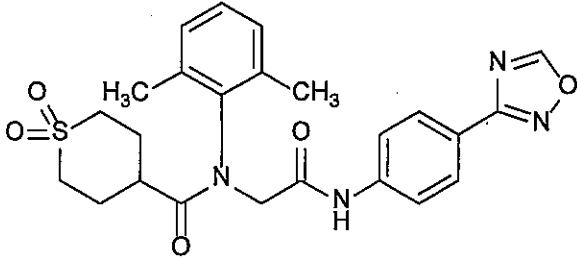
2- $\{[(1S,3R,5Z,7E,20S)-1,3-$ ジヒドロキシ-9,10-セコプレグナ-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ}-*N*-  
(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

2- $\{[(1S,3R,5Z,7E,20S)-1,3-$ 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



$C_{24}H_{26}N_4O_5S$

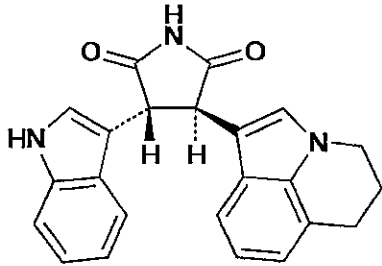
*N*(2,6-ジメチルフェニル)-*N*'(2-{[4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル]アミノ}-2-オキシエチル)-1,1-ジ  
オキソチアン-4-カルボキサミド

*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>

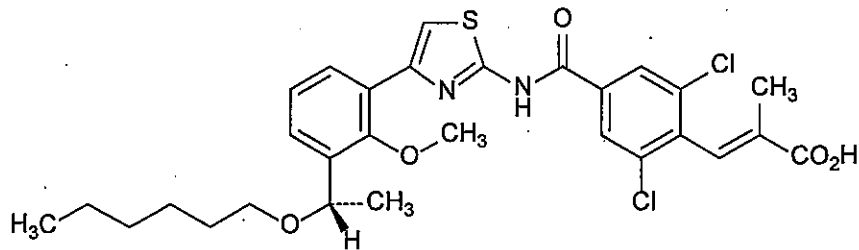
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(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



$C_{29}H_{32}Cl_2N_2O_5S$

(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

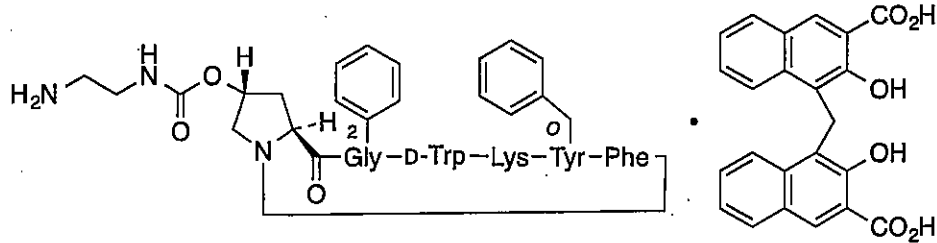
(2*E*)-3-{2,6-Dichloro-4-[(4-{3-[(1*S*)-1-(hexyloxy)ethyl]-2-methoxyphenyl}-1,3-thiazol-2-yl)carbamoyl]phenyl}-2-methylprop-2-enoic acid



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



$C_{58}H_{66}N_{10}O_9 \cdot C_{23}H_{16}O_6$

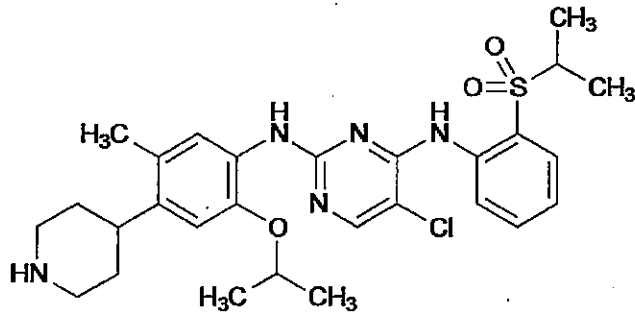
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル] -[4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

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



$C_{28}H_{36}ClN_5O_3S$

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。