



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

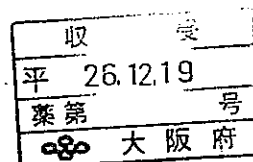
厚生労働省医薬食品局審査管理課長
（ 公 印 省 略 ）

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 NASANADEVVN
NCVPVLKQFR ENLNQYAPDY VKGTAVNELI KGIEFDFSGA AYEKDVKTMP
WYGKIDPFJN ELKALGLYGN ITSATEWASD VGIYYLSKFG LYSTNRNDIV
QSLEKAVDMY KYGKIAFVAM ERITWDYDGI GSNQKVDHD KFLDDAEKHY
LPKTYTFDNG TFIIRAGEKV SEEKIKRLYW ASREVKSQFH RVVGNDAKLE
VGNADVDLTM KIFNSPEEYK FNTNINGVST DNGGLYIEPR GTFYTYERTP
QOSIFSLEEL FRHEYTHYLQ ARYLVDGLWG QGPFYEKNRL TWFDEGTAEF
FAGSTRTSGV LPRKSILGYL AKDKVDHRYL LKKTLSNGYD DSDWWMFYNYG
FAVAHYLYEK DMPTFIKMNK AILNTDVKSY DEIKKLSDD ANKNTEYQNH
IQELADKYQG AGIPLVSDDY LKDHGYKKAS EVYSEISKA SLTNTSVTAE
KSQYFNTFTL RGTYTGETSK GEFKDWDDEMS KKLDTLESL AKNSWSGYKT
LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV
GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDFGDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL
KVTDDKGATA TESFTIEIKN EDTTTPITKE MEPNDIIEA NGPIVEGTV
KGDLNGSDDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLVY KEGDDQNHIA
SGIDKNSKV GTEKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK
ENNDSSDKAT VIPNENTTMQ GSLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKDD
EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVS N KVKLRPGKYY LLVYKYSGSG
NYELRVNK

クラスII コラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTLLNYYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS
SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGIPTLVE VVRAGFYLG
HNKELNEINK RSFKERVIPS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN
ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALFNVLA APTYDITEYL
RATKEKPENT PWYKIDGFI NELKKLALYG KINDNNSWII DNGIYHIAPL
GKLHSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMQHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP
LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIKAGA RVEEEKVKRL YWASKEVNSQ
FFRVYGIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLN SVLYGY DTNNGMYIE
PDGTFFTYER KAEESTYTL EFRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGRTKLYDND
RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSIVS NIHNTTRNNR YKLSDTVH
YGASFEFYNY ACMFMDYMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLSS
NHALNDKYQD HMQERIDNYE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV
AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGAS KGKLEDQKAM NKFIDDSLKK
LDTYSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYLPNE GDSKNSLPYG
KINGTYKGT KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGK SNEENPEHSY
DKVGTYYTVKL KVTDDKGEV VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHVPSGALN
QKVVFYKGT YDPDGSYAGY QWDFGDGSD SSEQNPSHVY TKKGEYTVTL
RVMDSGQMS ETKMKIKITD PVYPIGTEKE PNNSKETASG PIVPGIPVSG
TIENTSDQDY FYFDVITPGE VKIDINKLGY GGATWVYDE NNNAVSYATD
DGQNLGKFK ADKPGRYIH LYMFNGSYMP YRINIEGSVG R

クラスI コラゲナーゼ C₅₁₀₁H₇₇₇₅N₁₃₂₉O₁₆₁₀S₁₄

クラスII コラゲナーゼ C₅₀₆₃H₇₇₂₆N₁₃₁₄O₁₅₇₉S₂₂

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.

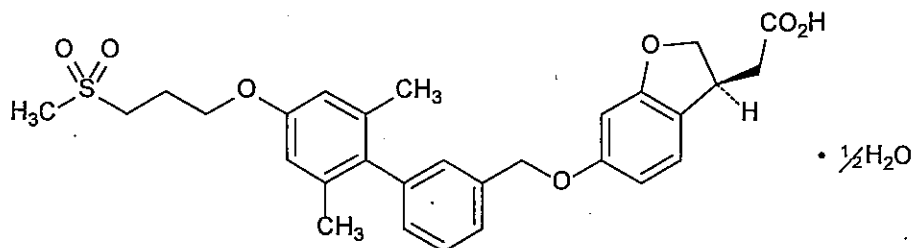
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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



C₂₉H₃₂O₇S · ½H₂O

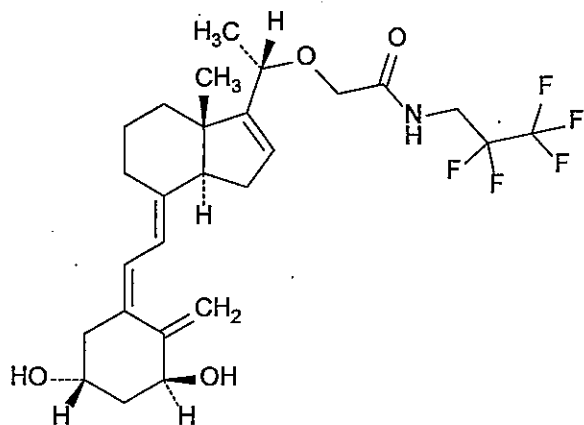
[(3*S*)-6-({2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル}メトキシ)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(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



$C_{26}H_{34}F_5NO_4$

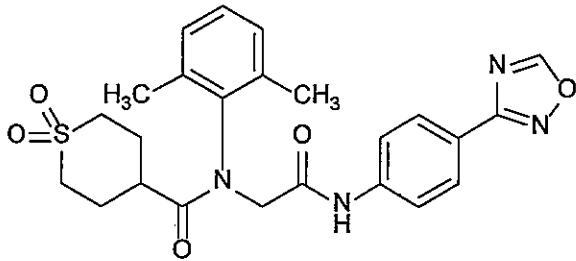
2-[[[(1*S*,3*R*,5*Z*,7*E*,20*S*)-1,3-ジヒドロキシ-9,10-セコプレグナ-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ]-*N*-(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

2-[[[(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



$C_{24}H_{26}N_4O_5S$

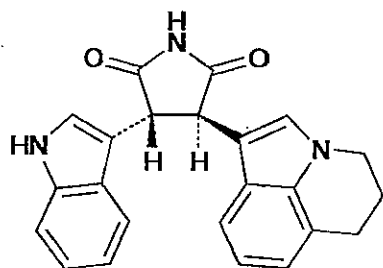
N(2,6-ジメチルフェニル)-*N*(2-[[4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル]アミノ]-2-オキソエチル)-1,1-ジ
オキソチアン-4-カルボキサミド

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



$C_{23}H_{19}N_3O_2$

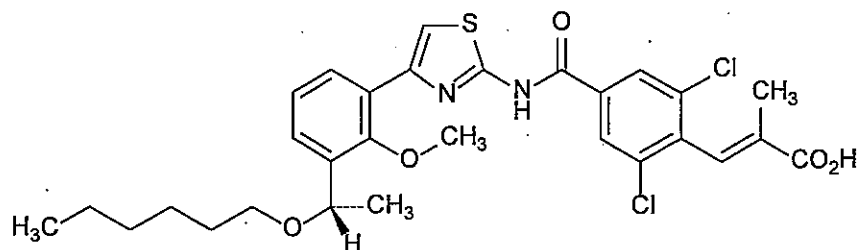
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(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



C₂₉H₃₂Cl₂N₂O₅S

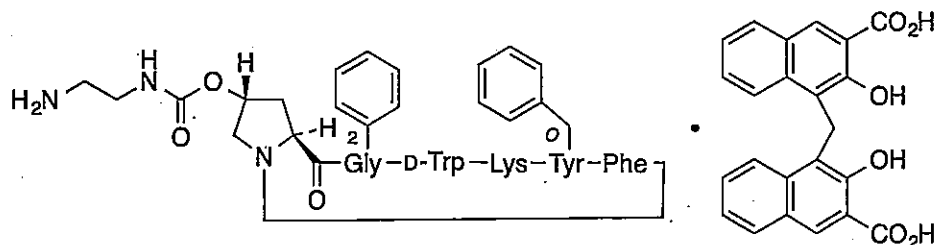
(2*E*)-3-{2,6-ジクロロ-4-[(4-{3-[(1*S*)-1-(ヘキシルオキシ)エチル]-2-メトキシフェニル}-1,3-チアゾール-2-イル)カルバモイル]フェニル}-2-メチル-2-プロペン酸

(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



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

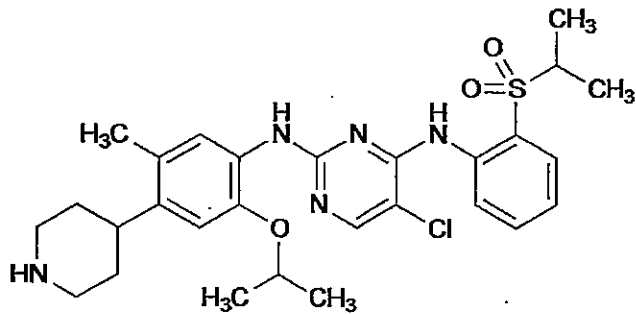
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル] - [4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

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

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-N²-{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}-N⁴-[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-N²-{5-methyl-4-(piperidin-4-yl)-2-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}-N⁴-[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。