



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
KNRVQALINA LQESGRFYTA NDMKGIETFT EVLRAGFYLG YYNDGLSYLN
DRNFQDKCIP AMIAIQKNPN FKLGTAVQDE VITSLGKLIG NASANAEEVN
NCVPVLKQFR ENLNQYAPDY VKGTAVNELI KGIEFDFSGA AYEKDVKTMP
WYGKIDPFIN ELKALGLYGN ITSATEWASD VGIYYLSKFG LYSTNRNDIV
QSLEKAVDMY KYGKIAFVAM ERITWDYDGI GSNQKVDHD KFLDDAEKHY
LPKTYTFDNG TFIIRAGEKV SEEKIKRLYW ASREVKSQFH RVVGNDKALE
VGNADDVLTM KIFNSPEEYK FNTNINGVST DNGGLYIEPR GTFYTYERTP
QQSIFSLEEL FRHEYTHYLQ ARYLVDGLWG QGPFYEKNRL TWFDEGTAEF
FAGSTRTSGV LPRKSILGYL AKDKVDHRYS LKKTLSNGYD DSDWFMFNYG
FAVAHYLYEK DMPTFIKMNK AILNTDVKSY DEIKKLSDD ANKNTEYQNH
IQELADKYQG AGIPLVSDDY LKDHGYKKAS EVYSEISKAA SLTNTSVTAE
KSQYFNTFTL RGTYTGETSK GEFKDWDEMS KKLDGTLESL AKNSWSGYKT
LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLTDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV
GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDVFDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL
KVTDDKGATA TESFTIEIKN EDTTTPITKE MEPNDDIKEA NGPIVEGVTV
KGDNLGSDDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLVY KEGDDQNHIA
SGIDKNSKV GTFKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK
ENNDSSDKAT VIPNENTTMQ GSLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKKD
EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVSN KVKL RPKGYY LLVYKYSGSG
NYELRVNK

クラス II コラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTLYNYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS
SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGIPTLVE VVRAGFYLGF
HNKELNEINK RSFKERVIPS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN
ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALENVLA APTYDITEYL
RATKEKPENT PWYGKIDGFI NELKKLALYG KINDNNSWII DNGIYHIAPL
GKLHSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMQHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP
LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIKAGA RVEEEKVKRL YWASKEVNSQ
FFRVYIGIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLN SVLYGY DTNNGGMYIE
PDGTFFTYER KAEESTYTLE ELFRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGRTKLYDND
RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSIVS NIHNTRNNR YKLSDTVHSH
YGASFIFYNY ACMFMDMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLSS
NHALNDKYQD HMQERIDNIE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV
AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGAS KGLLEDQKAM NKFIDDSLKK
LDTYSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYLPNE GDSKNSLPYG
KINGTYKGT KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGK SNEENPEHSY
DKVGTYYTVKL KVTDDKGESE VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHVPKSGALN
QKVVFYKGT YDPDGSYAGY QWDFGDGSDS SSEQNPSHVVY TTKGEYTVTL
RVMDSSGQMS EKTMKIKITD PVYPIGTEKE PNNKETSASG PIVPGIPVSG
TIENTSQDY FYFDVITPGE VKIDINKLGY GGATWVVYDE NNNAVSYATD
DGQNLSGKFK ADKPGRYIYH 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.

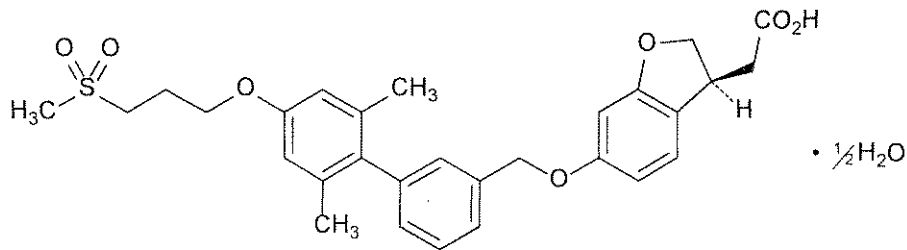
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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



$C_{29}H_{32}O_7S \cdot \frac{1}{2}H_2O$

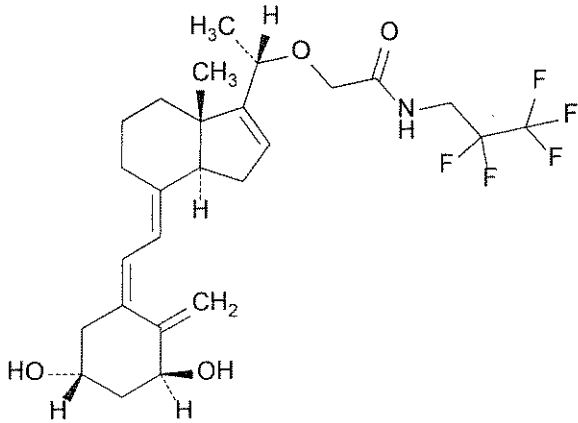
[(3*S*)-6-({2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル}メトキシ)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(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



$C_{26}H_{34}F_5NO_4$

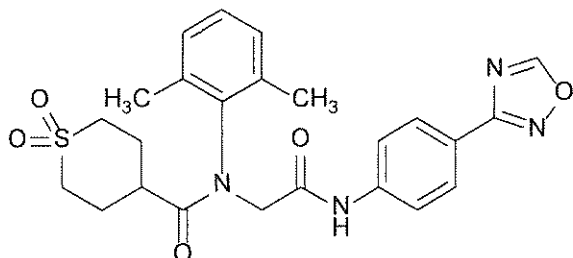
2-[[*(1S,3R,5Z,7E,20S)*-1,3-ジヒドロキシ-9,10-セコプレグナ-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ]-*N*-(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

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



$C_{24}H_{26}N_4O_5S$

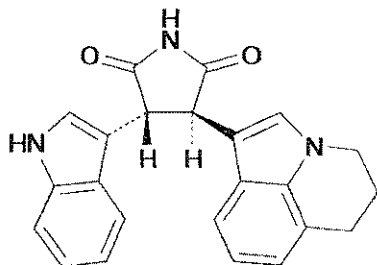
N(2,6-ジメチルフェニル)-*N*(2-{{4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル}アミノ}-2-オキソエチル)-1,1-ジ
オキソチアン-4-カルボキサミド

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



$C_{23}H_{19}N_3O_2$

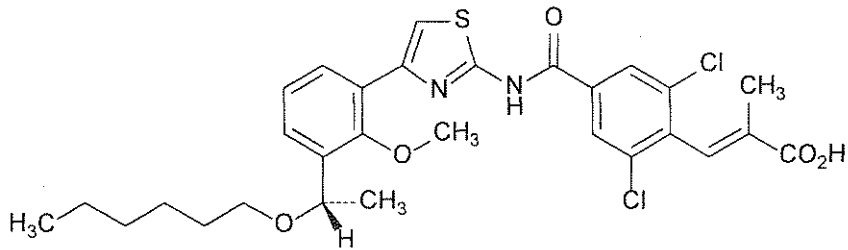
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(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



$C_{29}H_{32}Cl_2N_2O_5S$

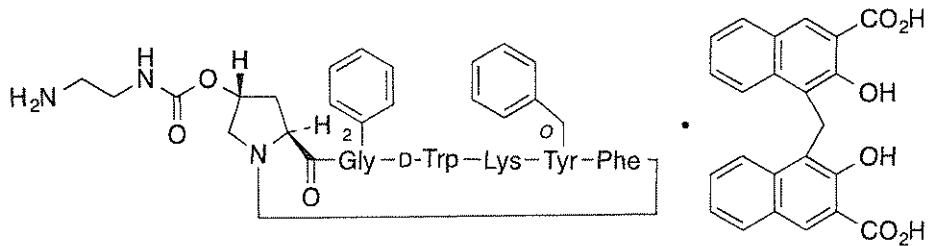
(2*E*)-3-{2,6-ジクロロ-4-[(4-{3-[(1*S*)-1-(ヘキシルオキシ)エチル]-2-メトキシフェニル}-1,3-チアゾール-2-イル)カルバモイル]フェニル}-2-メチル-2-プロペン酸

(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



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

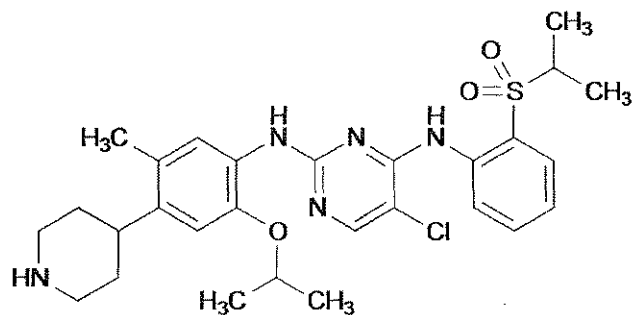
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル] --[4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

Cyclol[-(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- Λ^2 -{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}- Λ^4 -[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- Λ^2 -{5-methyl-4-(piperidin-4-yl)-2-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}- Λ^4 -[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。