

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

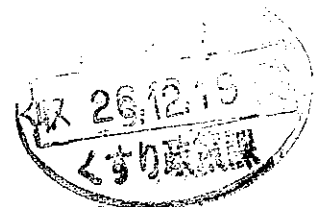
厚生労働省医薬食品局審査管理課長
（ 公 印 省 略 ）

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 LQESGRYTA NDMKGIETFT EVLRAGFYLG YYNDGLSYLN
 DRNFQDKCIP AMIAIQKNPN FKLGTAVQDE VITSLGKLIG NASANAEEVN
 NCVFVLKQFR ENLNQYAPDY VKGTAVNELI KGIEFDFSGA AYEKDVKTMP
 WYGKIDPFIN ELKALGLYGN ITSATEWASD VGIYYLSKFG LYSTNRNDIV
 QSLEKAVDMY KYGKIAFVAM ERITWDYDGI GSNGKKVDHD KFLDDAEKHY
 LPKTYTFDNG TFIIRAGEKV SEEKIKRLYW ASREVKSQFH RVVGNDKALE
 VGNADDVLTM KIFNSPEEYK FNTNINGVST DNGGLYIEPR GTFYTYERTP
 QQSIFSLEEL FRHEYTHYLQ ARYLDVGLWG QGPFYEKNRL TWFDEGTAEF
 FAGSTRTSKV LPRKSILGYL AKDKVDHRYS LKKTLSNSGYD DSDWMFYNYG
 FAVAHYLYEK DMPTFIKMNK AILNTDVKSY DEIIKKSDD ANKNTFYQNH
 IQELADKYQG AGIPLVSDDY LKDHGYKKAS EVYSEISKAA SLTNTSVTAE
 KSQYFNTFTL RGYTGETSK GEFKDWDEMS KKLDGTLESL AKNSWSGYKT
 LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLTDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV
 GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDFGDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL
 KVTDDKGATA TESEFIEIKN EDTTTPITKE MEPNDIIEA NGPIVEGVTV
 KGDNLNGSDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLIVY KEGDDQNHIA
 SGIDKNNSKV GTFKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK
 ENNDSSDKAT VIPNENFTMQ GSLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKGD
 EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVSN KVKLRPGKYY LLVYKYSGSG
 NYELRVNK

クラスII コラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTLNYYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS
 SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGIPTLVE VVRAGFYLG
 HNKELENEINK RSFKERVIPS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN
 ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALFNVLA APTYDITEYL
 RATKEKPENT PWYGKIDGFI NELKKLALYG KINDNNSWII DNGIYHIAPL
 GKLHSSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMQHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP
 LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIKAGA RVEEEKVKRL YWASKEVNSQ
 FFRVYGIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLNsvLYGY DTNNGGMYIE
 PDGFFFTYER KAEESTYTL E LFRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGRTKLYDND
 RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSI VS NIHNTTRNNR YKLSDTVHSK
 YGASFEFYNY ACMFMDYMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLSS
 NHALNDKYQD HMQERIDNYE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV
 AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGAS KGKLEDQKAM NKFIDDSLKK
 LDYTSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYLPNE GDSKNSLPYG
 KINGTYKGTE KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGNK SNEENPEHSY
 DKVGTYYTVKL KVTDDKGE S VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHVPSKSGALN
 QKVVFYGGKT YDPDGS IAGY QWDFGDGSD F SSEQNPSHVY TTKGEYTVTL
 RVMDSSGQMS EKTMIKITD PVYPIGTEKE PNNSKETASG PIVPGIPVSG
 TIENTSDQDY 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.

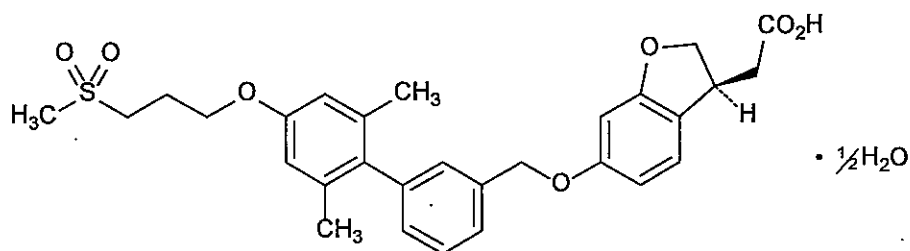
(別表2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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



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

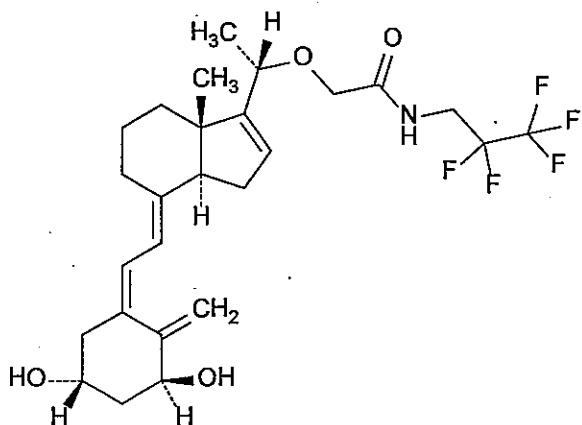
[(3*S*)-6-({2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル}メトキシ)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(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



$C_{26}H_{34}F_5NO_4$

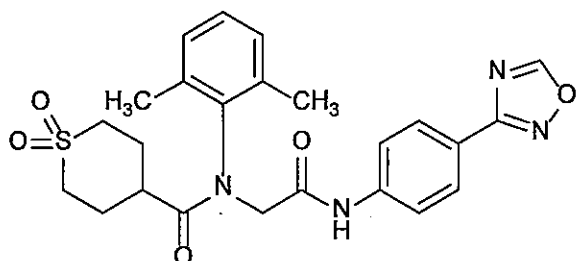
2-[[[(1*S*,3*R*,5*Z*,7*E*,20*S*)-1,3-ジヒドロキシ-9,10-セコプレグナ-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ]-*N*-(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

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



$C_{24}H_{26}N_4O_5S$

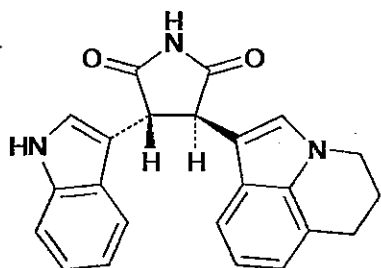
N-(2,6-ジメチルフェニル)-*N*-(2-[[4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル]アミノ]-2-オキシエチル)-1,1-ジ
オキソチアン-4-カルボキサミド

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



$C_{23}H_{19}N_3O_2$

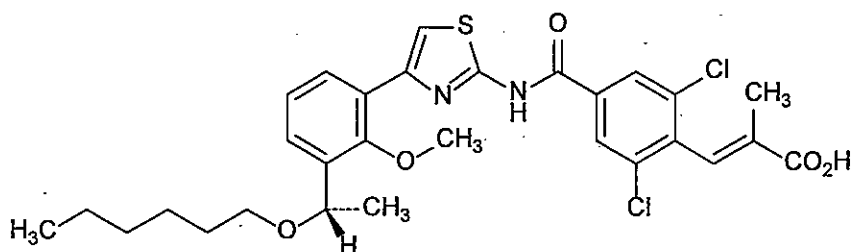
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(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



$C_{29}H_{32}Cl_2N_2O_5S$

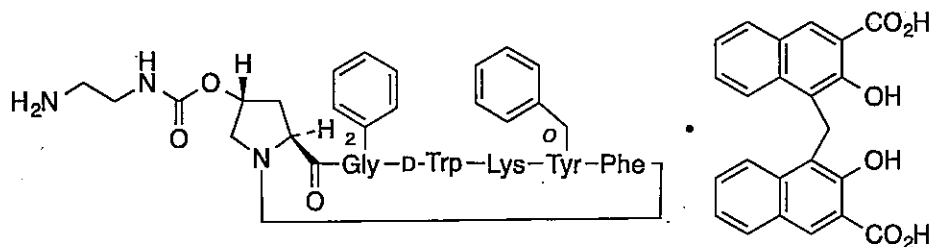
(2E)-3-{2,6-ジクロロ-4-[(4-{3-[(1S)-1-(ヘキシルオキシ)エチル]-2-メトキシフェニル}-1,3-チアゾール-2-イル)カルバモイル]フェニル}-2-メチル-2-プロペン酸

(2E)-3-{2,6-Dichloro-4-[(4-{3-[(1S)-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



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

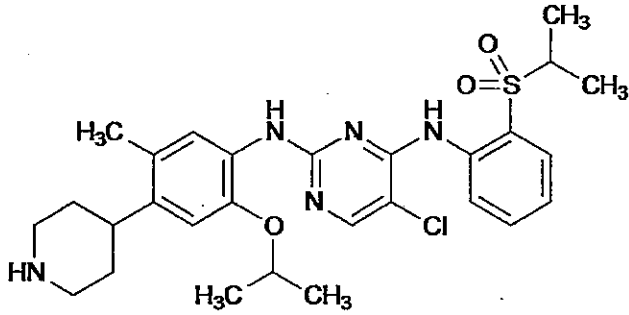
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル] - [4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

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



C₂₈H₃₆ClN₅O₃S

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。