

広島県収受	
第	号
26.12.19	
処理期限	月 日
分類記号	保存年限

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://jpdn.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 NASANAEVVN
 NCVPLKQFR 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 ARYLV DGLWG QGPFYEKNRL TWFDEGTAEF
 FAGSTRTSKV LPRKSILGYL AKDKVDHRYS LKKTLSNGYD DSDWMFYNYG
 FAVAHYLYEK DMPTEFKMKNK AILNTDVKSY DEIIKKLSDD ANKNTEYQNH
 IQELADKYQG AGIPLVSDDY LKDHGYKKAS EVYSEISKAA SLTNTSVTAE
 KSQYFNTFTL RGTYTGETSK GEFKDWDSEMS KKLDGTLESL AKNSWSGYKT
 LTAYFTNYRV TSDNKVQYDV VFHGVLTDNA DISNNKAPIA KVTGPSTGAV
 GRNIEFSGKD SKDEDGKIVS YDWDFGDGAT SRGKNSVHAY KKTGTYNVTL
 KVTDDKGATA TESFTIEIKN EDTTTPITKE MEPNDDIKEA NGPIVEGVTV
 KGDLNGSDDA DTFYFDVKED GDVTIELPYS GSSNFTWLVI KEGDDQNHIA
 SGIDKNNSKV GTFKATKGRH YVFIYKHDSA SNISYSLNIK GLGNEKLKEK
 ENNDSSDKAT VIPNFNTTMQ GLLGDDSRD YYSFEVKEEG EVNIELDKKD
 EFGVTWTLHP ESNINDRITY GQVDGNKVS N KVKLRPGKYY LLVYKYSGSG
 NYELRVNK

クラスII コラゲナーゼ

AVDKNNATAA VQNESKRYTV SYLKTLNYYD LVDLLVKTEI ENLPDLFQYS
SDAKEFYGNK TRMSFIMDEI GRRAPQYTEI DHKGIPTLVE VVRAGFYLGF
HNKELNEINK RSFKERVIPS ILAIQKNPNF KLGTEVQDKI VSATGLLAGN
ETAPPEVVNN FTPIIQDCIK NMDRYALDDL KSKALFNVL APTYDITEYL
RATKEKPENT PWYGKIDGFI NELKKLALYG KINDNNSWII DNGIYHIAPL
GKLHSNNKIG IETLTEVMKI YPYLSMQHLQ SADQIERHYD SKDAEGNKIP
LDKFKKEGKE KYCPKTYTFD DGKVIKAGA RVEEEKVKRL YWASKEVNSQ
FFRVYGIDKP LEEGNPDDIL TMVIYNSPEE YKLSNVLYGY DTNNGGMYIE
PDGTFFTYER KAEESTYTL E LFRHEYTHY LQGRYAVPGQ WGR TKLYDND
RLTWYEEGGA ELFAGSTRTS GILPRKSIVS NIHNTTRNNR YKLSDTVHSK
YGASFEFYNY ACMFMDYMYN KDMGILNKLN DLAKNNDVDG YDNYIRDLS
NHALNDKYQD HMQERIDNIE NLTVPFVADD YLVRHAYKNP NEIYSEISEV
AKLKDAKSEV KKSQYFSTFT LRGSYTGAS KGLLEDQKAM NKFIDDSLKK
LDTYSWSGYK TLTAYFTNYK VDSSNRVTYD VVFHGYLPNE GSKNSLPYG
KINGTYKGT E KEKIKFSSEG SFDPDGKIVS YEWDFGDGK SNEENPEHSY
DKVGTYT VKL KVTDDKGE S VSTTTAEIKD LSENKLPVIY MHV PKSGALN
QKVVFYGKGT YDPDGS IAGY QWDFGDGSDF SSEQNPSHVY TTKGEYTVTL
RVMDSSGQMS EKTMKIKITD PVYPIGTEKE PNNSKETASG PIVPGIPVSG
TIENTSDQDY FYFDVITPGE VKIDINKLGY GGATWVVYDE NNAVSYATD
DGQNLGKFK ADKPGRYI H LYMFNGSYMP YRINIEG SVG 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.

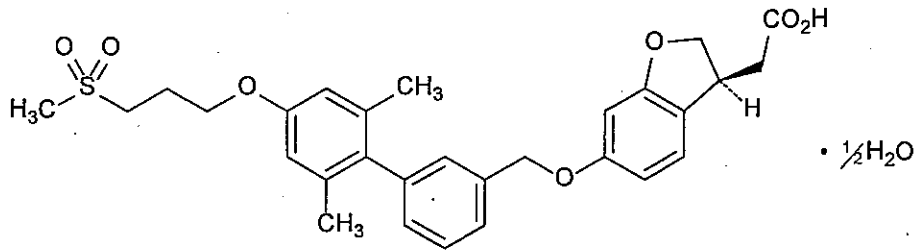
(別表2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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

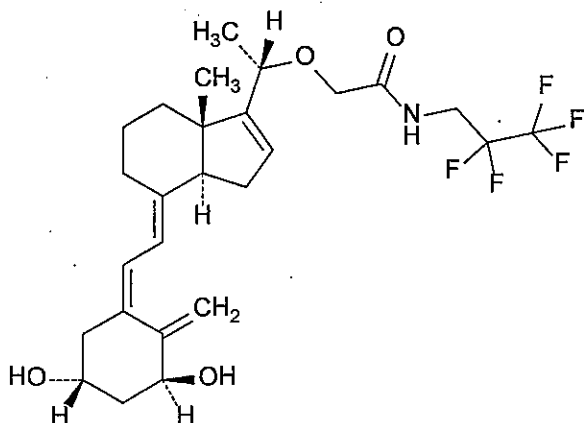
[(3*S*)-6-({2',6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロピルオキシ]ビフェニル-3-イル}メトキシ)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 ヘミ水和物

[(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



$C_{26}H_{34}F_5NO_4$

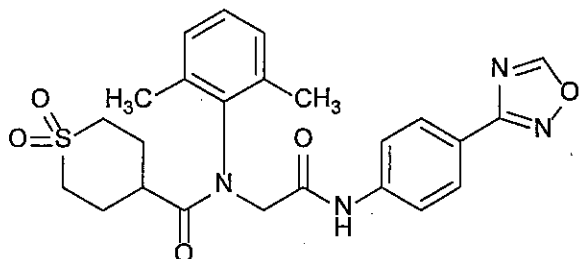
2-{{[(1*S*,3*R*,5*Z*,7*E*,20*S*)-1,3-ジヒドロキシ-9,10-セコプレグナ-5,7,10(19),16-テトラエン-20-イル]オキシ}-*N*-(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル)アセトアミド

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



$C_{24}H_{26}N_4O_5S$

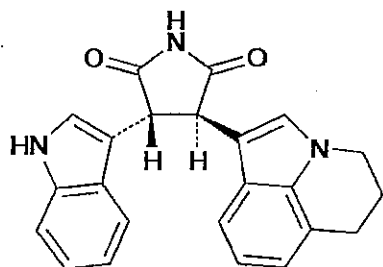
N(2,6-ジメチルフェニル)-*N*'(2-{{4-(1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル}アミノ}-2-オキシエチル)-1,1-ジ
オキソチアン-4-カルボキサミド

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



C₂₃H₁₉N₃O₂

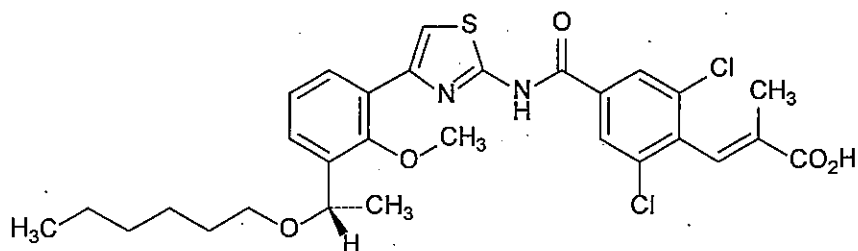
(3*R*,4*R*)-3-(5,6-ジヒドロ-4*H*ピロロ[3,2,1-*ij*]キノリン-1-イル)-4-(1*H*インドール-3-イル)ピロリジン-2,5-ジオン

(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



$C_{29}H_{32}Cl_2N_2O_5S$

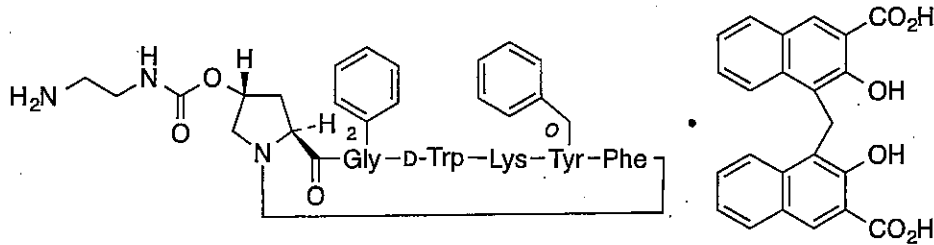
(2*E*)-3-{2,6-ジクロロ-4-[(4-{3-[(1*S*)-1-(ヘキシルオキシ)エチル]-2-メトキシフェニル}-1,3-チアゾール-2-イル)カルバモイル]フェニル}-2-メチル-2-プロペン酸

(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



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

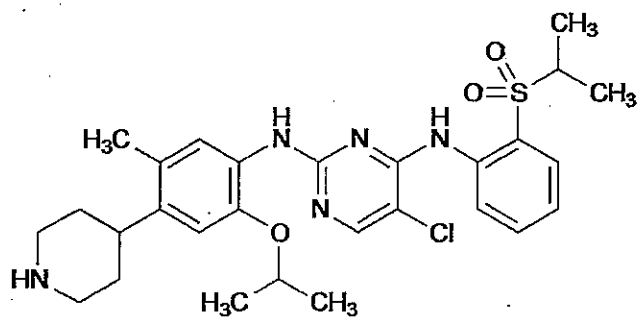
シクロ[-(4*R*)-4-(2-アミノエチルカルバモイルオキシ)-L-プロリル-L-フェニルグリシル-D-トリプトフィル-L-リシル-4-*O*-ベンジル-L-チロシル-L-フェニルアラニル] - [4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)]塩

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



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。