

薬食審査発 0823 第 1 号
平成 25 年 8 月 23 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。）

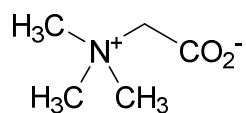
別表1 INNとの整合性が図られる可能性のあるもの

(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 24-3-A3

JAN(日本名): ベタイン

JAN(英名): Betaine



$C_5H_{11}NO_2$

2-(トリメチルアンモニオ)酢酸

2-(Trimethylammonio)acetate

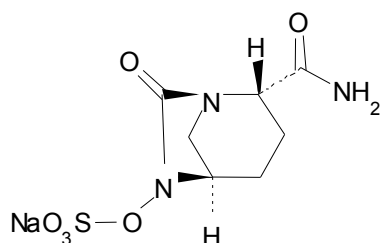
別表2 INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 24-2-B7

JAN (日本名) : アビバクタムナトリウム

JAN (英名) : Avibactam Sodium



$C_7H_{10}N_3NaO_6S$

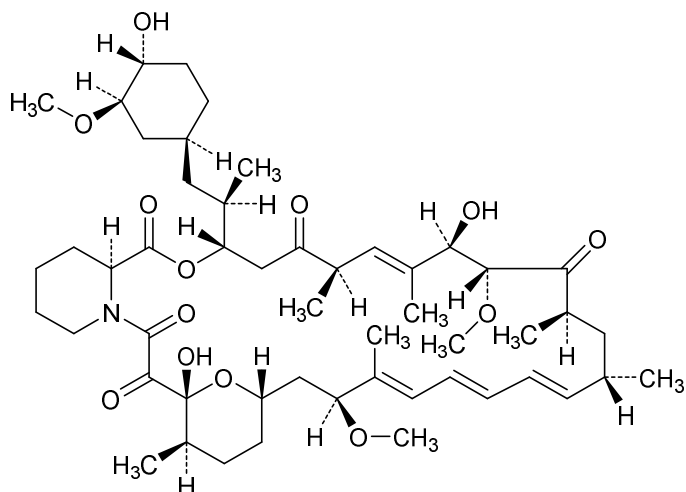
(1*R*,2*S*,5*R*)-2-カルバモイル-7-オキソ-1,6-ジアザビシクロ[3.2.1]オクタン-6-イル硫酸一ナトリウム

Monosodium (1*R*,2*S*,5*R*)-2-carbamoyl-7-oxo-1,6-diazabicyclo[3.2.1]octan-6-yl sulfate

登録番号 24-2-B14

JAN (日本名) : シロリムス

JAN (英名) : Sirolimus



$C_{51}H_{79}NO_{13}$

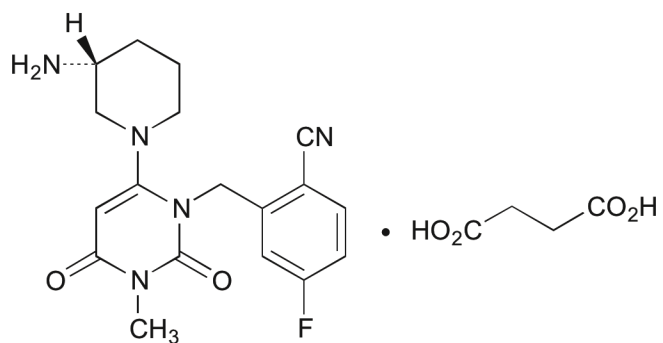
(1*R*,9*S*,12*S*,15*R*,16*E*,18*R*,19*R*,21*R*,23*S*,24*E*,26*E*,28*E*,30*S*,32*S*,35*R*)-1,18-ジヒドロキシ-12-[(1*R*)-2-[(1*S*,3*R*,4*R*)-4-ヒドロキシ-3-メトキシシクロヘキシル]-1-メチルエチル]-19,30-ジメトキシ-15,17,21,23,29,35-ヘキサメチル-11,36-ジオキサ-4-アザトリシクロ[30.3.1.0^{4,9}]ヘキサトリアコンタ-16,24,26,28-テトラエン-2,3,10,14,20-ペンタオン

(1*R*,9*S*,12*S*,15*R*,16*E*,18*R*,19*R*,21*R*,23*S*,24*E*,26*E*,28*E*,30*S*,32*S*,35*R*)-1,18-Dihydroxy-12-[(1*R*)-2-[(1*S*,3*R*,4*R*)-4-hydroxy-3-methoxycyclohexyl]-1-methylethyl]-19,30-dimethoxy-15,17,21,23,29,35-hexamethyl-11,36-dioxa-4-azatricyclo[30.3.1.0^{4,9}]hexatriaconta-16,24,26,28-tetraene-2,3,10,14,20-pentaone

登録番号 24-3-B1

JAN（日本名）：トレラグリプチンコハク酸塩

JAN（英名）：Trelagliptin Succinate



C₁₈H₂₀FN₅O₂ · C₄H₆O₄

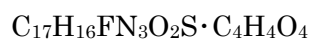
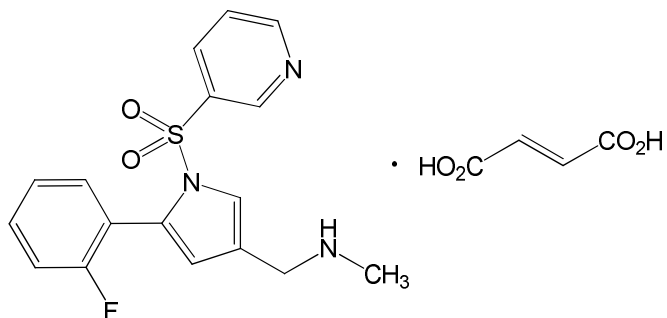
2-({6-[(3*R*)-3-アミノピペリジン-1-イル]-3-メチル-2,4-ジオキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2*H*)-イル}メチル)-4-フルオロベンゾニトリル 一コハク酸塩

2-({6-[(3*R*)-3-Aminopiperidin-1-yl]-3-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2*H*)-yl}methyl)-4-fluorobenzonitrile monosuccinate

登録番号 24-3-B2

JAN（日本名）：ボノプラザンフマル酸塩

JAN（英名）：Vonoprazan Fumarate



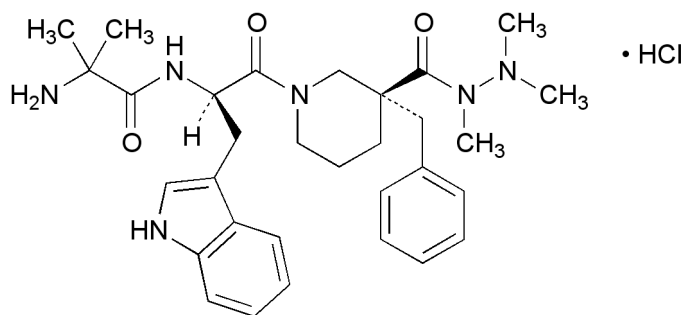
1-[5-(2-フルオロフェニル)-1-(ピリジン-3-イルスルホニル)-1*H*ピロール-3-イル]-*N*-メチルメタンアミン 一フマル酸塩

1-[5-(2-Fluorophenyl)-1-(pyridin-3-ylsulfonyl)-1*H*-pyrrol-3-yl]-*N*-methylmethanamine monofumarate

登録番号 24-3-B3

JAN（日本名）：アナモレリン塩酸塩

JAN（英名）：Anamorelin Hydrochloride



$C_{31}H_{42}N_6O_3 \cdot HCl$

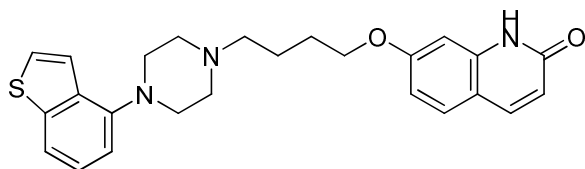
(3*R*)-3-ベンジル-*N,N,N*-トリメチル-1-(2-メチルアラニル-*D*-トリプトフィル)ピペリジン-3-カルボヒドラジド 一塩酸塩

(3*R*)-3-Benzyl-*N,N,N*-trimethyl-1-(2-methylalanyl-*D*-tryptophyl)piperidine-3-carbohydrazide monohydrochloride

登録番号 24-3-B4

JAN（日本名）：ブレクスピプラゾール

JAN（英名）：Brexpiprazole



$C_{25}H_{27}N_3O_2S$

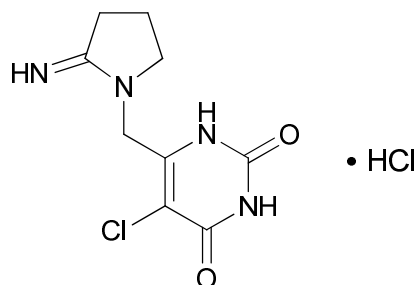
7-{4-[4-(1-ベンゾチオフェン-4-イル)ピペラジン-1-イル]ブチルオキシ}キノリン-2(1*H*)-オン

7-{4-[4-(1-Benzothiophen-4-yl)piperazin-1-yl]butyloxy}quinolin-2(1*H*)-one

登録番号 24-3-B7

JAN (日本名) : チピラシル塩酸塩

JAN (英名) : Tipiracil Hydrochloride



$C_9H_{11}ClN_4O_2 \cdot HCl$

5-クロロ-6-[(2-イミノピロリジン-1-イル)メチル]ピリミジン-2,4(1*H*,3*H*)-ジオン 一塩酸塩

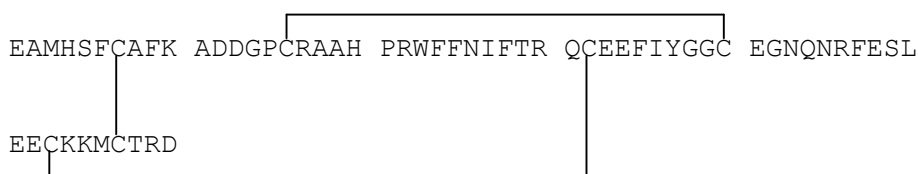
5-Chloro-6-[(2-iminopyrrolidin-1-yl)methyl]pyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione monohydrochloride

登録番号 24-3-B10

JAN (日本名) : エカランチド (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Ecallantide(Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合 :



C₃₀₅H₄₄₂N₈₈O₉₁S₈

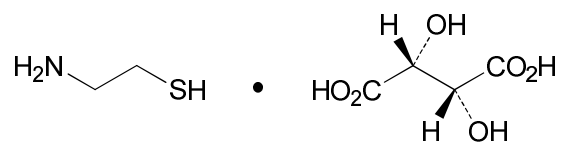
エカランチドは、遺伝子組換えヒト組織因子経路インヒビター類縁体であり、ヒト組織因子経路インヒビターの20~79番目のアミノ酸残基に対応する。エカランチドの1, 2, 17, 19, 20, 21及び23番目のアミノ酸残基は、それぞれ、Glu, Ala, Arg, Ala, His, Pro及びTrpに置換されている。エカランチドは、60個のアミノ酸残基からなるペプチドである。

Ecallantide is a recombinant human tissue factor pathway inhibitor analog corresponding to amino acid residues 20-79 of human tissue factor pathway inhibitor. Amino acid residues of Ecallantide at positions 1, 2, 17, 19, 20, 21 and 23 are substituted by Glu, Ala, Arg, Ala, His, Pro and Trp, respectively. Ecallantide is a peptide consisting of 60 amino acid residues.

登録番号 24-3-B16

JAN (日本名) : システアミン酒石酸塩

JAN (英名) : Cysteamine Bitartrate



$C_2H_7NS \cdot C_4H_6O_6$

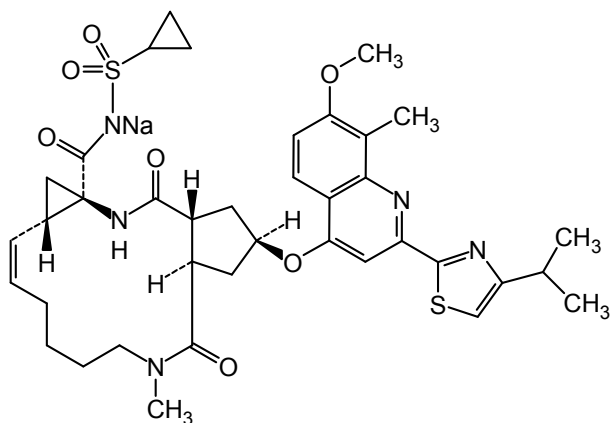
2-アミノエタンチオール (2*R*,3*R*)-酒石酸塩

2-Aminoethanethiol mono-(2*R*,3*R*)-tartrate

登録番号 24-5-B14

JAN (日本名) : シメプレビルナトリウム

JAN (英名) : Simeprevir Sodium



$C_{38}H_{46}N_5NaO_7S_2$

(シクロプロピルスルフォニル)[(2*R*,3*aR*,10*Z*,11*aS*,12*aR*,14*aR*)-2-((7-メトキシ-8-メチル-2-[4-(1-メチルエチル)-1,3-チアゾール-2-イル]キノリン-4-イル}オキシ)-5-メチル-4,14-ジオキソ-1,2,3,3*a*,4,5,6,7,8,9,11*a*,12,12*a*,13,14,14*a*-ヘキサデカヒドロシクロペンタ[c]シクロプロパ[g][1,6]ジアザシクロテトラデシン-12*a*-カルボニル]アザニドナトリウム

Monosodium (cyclopropylsulfonyl)[(2*R*,3*aR*,10*Z*,11*aS*,12*aR*,14*aR*)-2-((7-methoxy-8-methyl-2-[4-(1-methylethyl)-1,3-thiazol-2-yl]quinolin-4-yl}oxy)-5-methyl-4,14-dioxo-1,2,3,3*a*,4,5,6,7,8,9,11*a*,12,12*a*,13,14,14*a*-hexadecahydrocyclopenta[c]cyclopropa[g][1,6]diazacyclotetradecine-12*a*-carbonyl]azanide

※JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。