

薬生薬審発 0116 第 1 号
令和 5 年 1 月 16 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長
（ 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す。今般、我が国における医薬品の一般的名称（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ます。

（参照）

「日本医薬品一般的名称データベース」<https://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。）

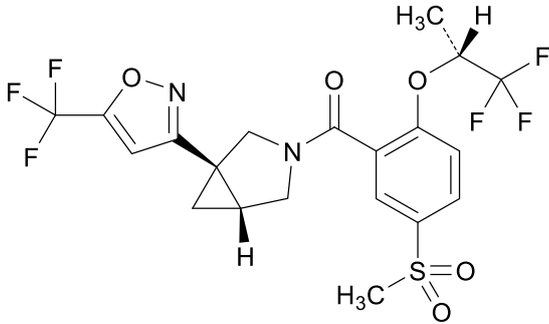
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 304-2-B2

JAN (日本名) : イクレペルチン

JAN (英名) : Iclepertin



$C_{20}H_{18}F_6N_2O_5S$

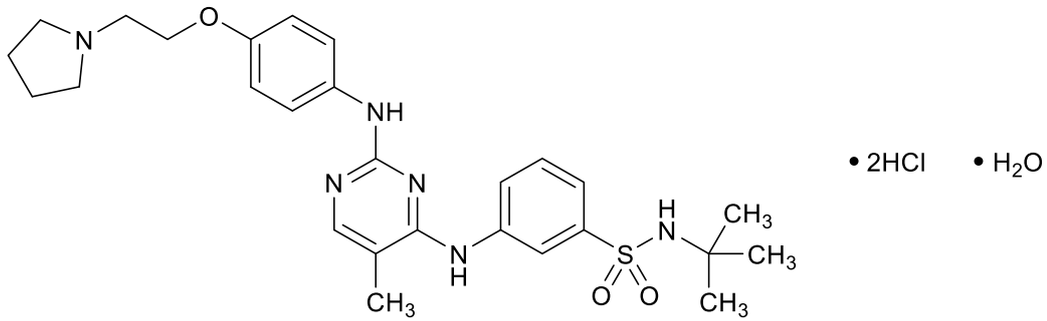
[5-(メタンシルホニル)-2-{{(2R)-1,1,1-トリフルオロプロパン-2-イル}オキシ}フェニル]{{(1R,5R)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,2-オキサアゾール-3-イル]-3-アザビシクロ[3.1.0]ヘキサン-3-イル}メタノン

[5-(Methanesulfonyl)-2-{{(2R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl}oxy}phenyl]{{(1R,5R)-1-[5-(trifluoromethyl)-1,2-oxazol-3-yl]-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-3-yl}methanone

登録番号 304-2-B3

JAN（日本名）：フェドラチニブ塩酸塩水和物

JAN（英名）：Fedratinib Hydrochloride Hydrate



$C_{27}H_{36}N_6O_3S \cdot 2HCl \cdot H_2O$

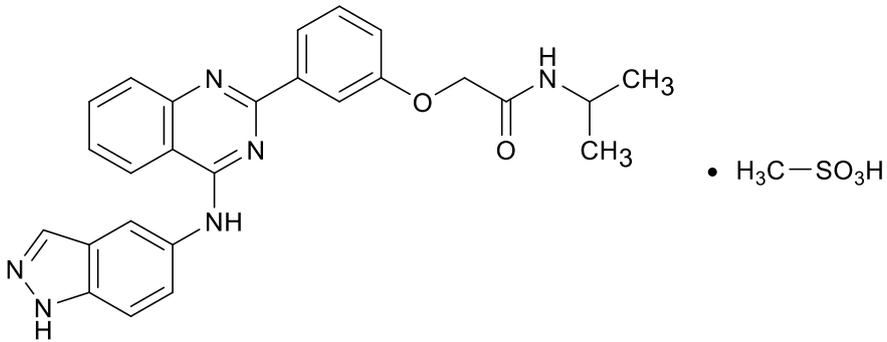
N-tert-ブチル-3-[(5-メチル-2-{4-[2-(ピロリジン-1-イル)エトキシ]アニリノ}ピリミジン-4-イル)アミノ]ベンゼンスルホンアミド 二塩酸塩一水和物

N-tert-Butyl-3-[(5-methyl-2-{4-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethoxy]anilino}pyrimidin-4-yl)amino]benzenesulfonamide dihydrochloride monohydrate

登録番号 304-2-B5

JAN (日本名) : ベルモスジルメシル酸塩

JAN (英名) : Belumosudil Mesilate



C₂₆H₂₄N₆O₂ • CH₄O₃S

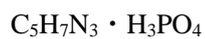
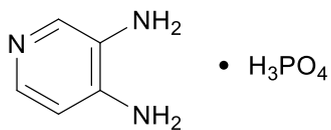
2-(3-{4-[(1*H*-インダゾール-5-イル)アミノ]キナゾリン-2-イル}フェノキシ)-*N*-(プロパン-2-イル)アセトアミド一メタンスルホン酸塩

2-(3-{4-[(1*H*-Indazol-5-yl)amino]quinazolin-2-yl}phenoxy)-*N*-(propan-2-yl)acetamide monomethanesulfonate

登録番号 304-2-B6

JAN (日本名) : アミファンプリジンリン酸塩

JAN (英名) : Amifampridine Phosphate



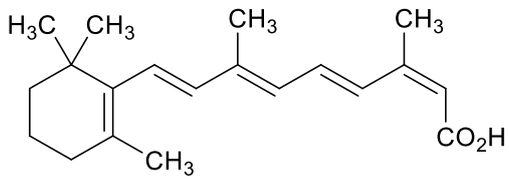
ピリジン-3,4-ジアミン ーリン酸塩

Pyridine-3,4-diamine monophosphate

登録番号 304-2-B7

JAN (日本名) : イソトレチノイン

JAN (英名) : Isotretinoin



C₂₀H₂₈O₂

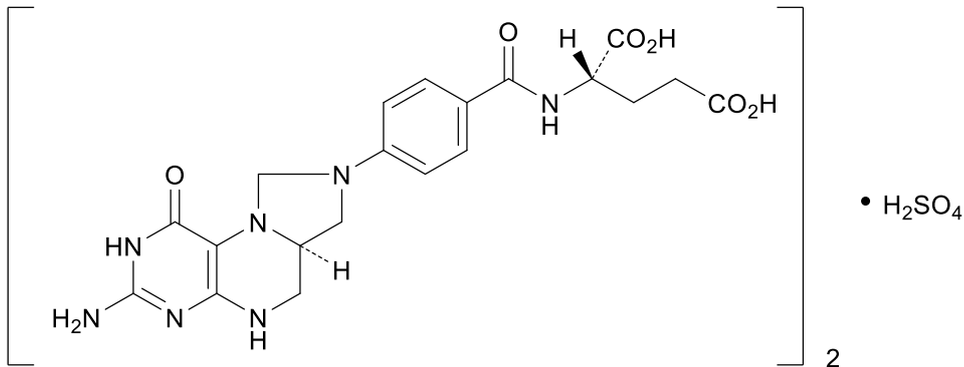
(2Z,4E,6E,8E)-3,7-ジメチル-9-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ノナ-2,4,6,8-テトラエン酸

(2Z,4E,6E,8E)-3,7-Dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenoic acid

登録番号 304-2-B8

JAN (日本名) : アルホリチキソリン硫酸塩

JAN (英名) : Arfolitixorin Sulfate



(C₂₀H₂₃N₇O₆)₂ • H₂SO₄

N-{4-[(6a*R*)-3-アミノ-1-オキソ-1,2,5,6,6a,7-ヘキサヒドロイミダゾ[1,5-*f*]プテリジン-8(9*H*)-イル]ベンゾイル}-*L*-グルタミン酸 ヘミ硫酸塩

N-{4-[(6a*R*)-3-Amino-1-oxo-1,2,5,6,6a,7-hexahydroimidazo[1,5-*f*]pteridin-8(9*H*)-yl]benzoyl}-*L*-glutamic acid hemisulfate

C₆₅₀₈H₁₀₁₁₆N₁₇₂₄O₂₀₂₈S₄₄ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₂₂₇H₃₄₅₅N₅₈₃O₆₈₀S₁₆

L鎖 C₁₀₂₇H₁₆₀₇N₂₇₉O₃₃₄S₆

センダキマブは、遺伝子組換え抗インターロイキン-13モノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒトIgG1に由来する。H鎖の2つのアミノ酸残基が置換（L240A, L241A）されている。センダキマブは、CHO細胞により産生される。センダキマブは、453個のアミノ酸残基からなるH鎖（γ1鎖）2本及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖（κ鎖）2本で構成される糖タンパク質（分子量：約149,000）である。

Cendakimab is a recombinant anti-interleukin-13 monoclonal antibody whose complementarity-determining regions are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG1. In the H-chain, the amino acid residues are substituted at 2 positions (L240A, L241A). Cendakimab is produced in CHO cells. Cendakimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 453 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 214 amino acid residues each.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。