

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。）

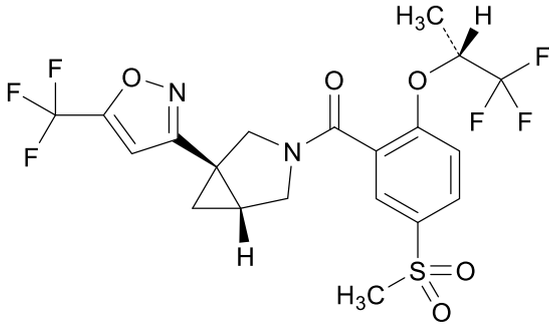
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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<sub>20</sub>H<sub>18</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S

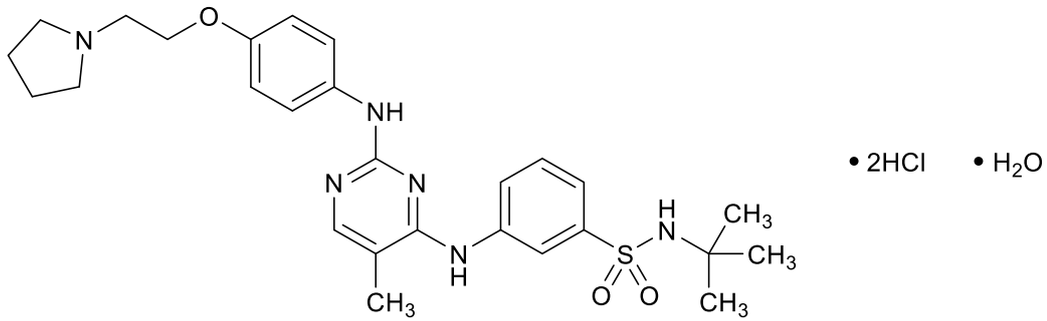
[5-(メタンシルホニル)-2-{{(2R)-1,1,1-トリフルオロプロパン-2-イル}オキシ}フェニル]{{(1R,5R)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,2-オキサアゾール-3-イル]-3-アザビシクロ[3.1.0]ヘキサン-3-イル}メタノン

[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



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

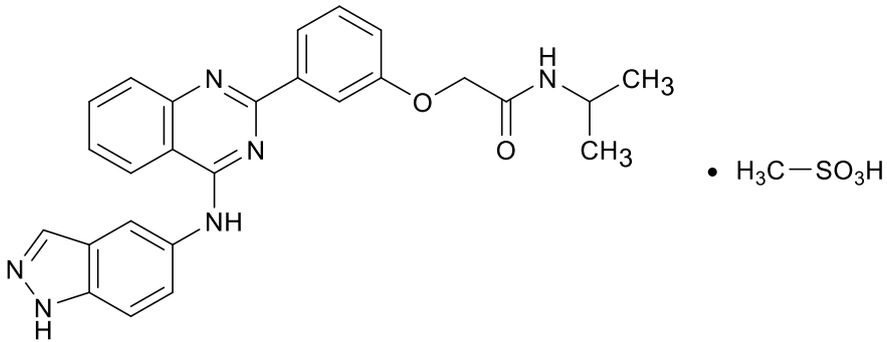
*N*-tert-ブチル-3-[(5-メチル-2-{4-[2-(ピロリジン-1-イル)エトキシ]アニリノ}ピリミジン-4-イル)アミノ]ベンゼンスルホンアミド 二塩酸塩一水和物

*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



C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>N<sub>6</sub>O<sub>2</sub> • CH<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S

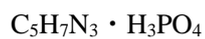
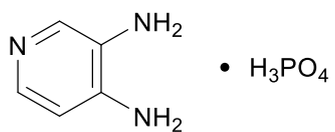
2-(3-{4-[(1*H*-インダゾール-5-イル)アミノ]キナゾリン-2-イル}フェノキシ)-*N*-(プロパン-2-イル)アセトアミド一メタンスルホン酸塩

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



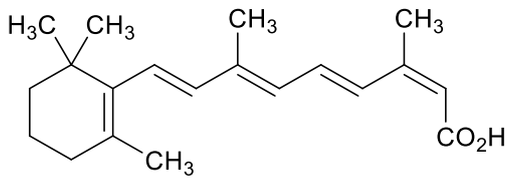
ピリジン-3,4-ジアミン ーリン酸塩

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



C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>

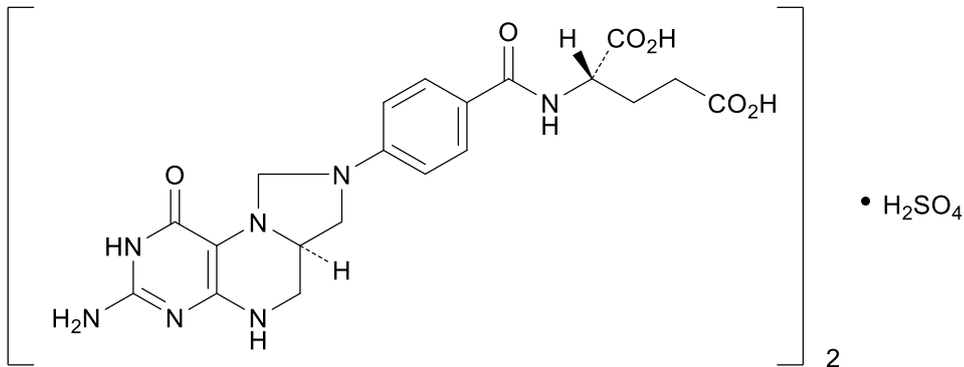
(2*Z*,4*E*,6*E*,8*E*)-3,7-ジメチル-9-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ノナ-2,4,6,8-テトラエン酸

(2*Z*,4*E*,6*E*,8*E*)-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



(C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>N<sub>7</sub>O<sub>6</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

*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

登録番号 304-2-B13

JAN (日本名) : センダキマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Cendakimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

### H鎖

EVTLRESGPG	LVKPTQTLTL	TCTLYGFSL	TSDMGVDWIR	QPPGKGLEWL	50
AHIWDDVVKR	YNPALKSRLT	ISKDTSKNQV	VLKLTSDVPV	DTATYYCART	100
VSSGYIYYAM	DYWGQGLVT	VSSASTKGPS	VFPLAPSSKS	TSGGTAALGC	150
LVKDYPPEPV	TVSWNSGALT	SGVHTFPAVL	QSSGLYSLSS	VVTVPSSSLG	200
TQTYICNVNH	KPSNTKVDKK	VEPKSCDKTH	TCPPCPAPEA	AGGPSVFLFP	250
PKPKDTLMIS	RTPEVTCVVV	DVSHEDPEVK	FNWYVDGVEV	HNAKTKPREE	300
QYNSTYRVVS	VLTVLHQDWL	NGKEYKCKVS	NKALPAPIEK	TISKAKGQPR	350
EPQVYTLPPS	REEMTKNQVS	LTCLVKGFYP	SDIAVEWESN	GQPENNYKTT	400
PPVLDSGGSF	FLYSKLTVDK	SRWQQGNVFS	CSVMHEALHN	HYTQKSLSLS	450
PGK					453

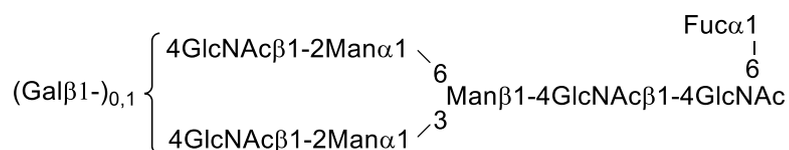
### L鎖

DIQMTQSPSS	LSASVGDRVT	ISCRASQDIR	NYLNWYQQK	GKAPKLLIFY	50
TSKLHSGVPS	RFSGSGSGTD	YTLTISSLQP	EDIATYYCQQ	GNTLPLTFGG	100
GTKVEIKRTV	AAPSVFIFPP	SDEQLKSGTA	SVVCLLNNFY	PREAKVQWKV	150
DNALQSGNSQ	ESVTEQDSKD	STYLSLSTLT	LSKADYEKHK	VYACEVTHQG	200
LSSPVTKSFN	RGEC				214

H鎖 N303 : 糖鎖結合 ; H鎖 K453 : 部分的プロセッシング

H鎖 C226 – L鎖 C214, H鎖 C232 – H鎖 C232, H鎖 C235 – H鎖 C235 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C<sub>6508</sub>H<sub>10116</sub>N<sub>1724</sub>O<sub>2028</sub>S<sub>44</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2227</sub>H<sub>3455</sub>N<sub>583</sub>O<sub>680</sub>S<sub>16</sub>

L鎖 C<sub>1027</sub>H<sub>1607</sub>N<sub>279</sub>O<sub>334</sub>S<sub>6</sub>

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。