

薬生薬審発 0903 第 5 号  
令和元年 9 月 3 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。）



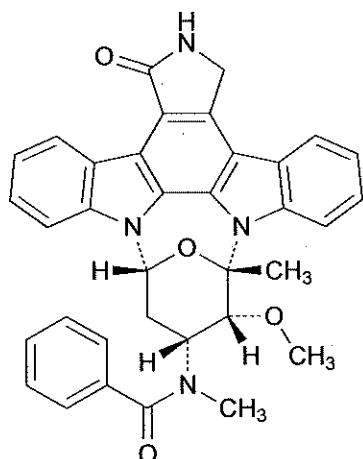
(別表2) INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 30-5-B6

JAN (日本名): ミドスタウリン

JAN (英名): Midostaurin



$C_{35}H_{30}N_4O_4$

*N*[(9*S*,10*R*,11*R*,13*R*)-2,3,10,11,12,13-ヘキサヒドロ-10-メトキシ-9-メチル-1-オキシ-

9,13-エポキシ-1*H*,9*H*ジインドロ[1,2,3-*gh*:3',2',1'-*lm*]ピロロ[3,4-*j*][1,7]ベンゾジアゾニン-11-イル]-*N*-メチル  
ベンズアミド

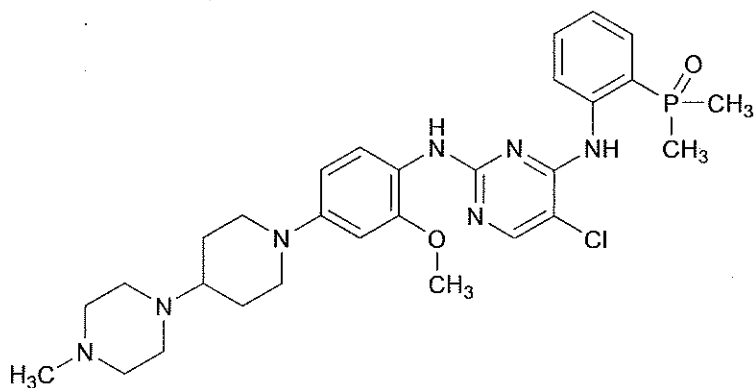
*N*[(9*S*,10*R*,11*R*,13*R*)-2,3,10,11,12,13-Hexahydro-10-methoxy-9-methyl-1-oxo-

9,13-epoxy-1*H*,9*H*diindolo[1,2,3-*gh*:3',2',1'-*lm*]pyrrolo[3,4-*j*][1,7]benzodiazonin-11-yl]-*N*-  
methylbenzamide

登録番号 30-6-B7

JAN (日本名) : ブリグチニブ

JAN (英名) : Brigatinib



C<sub>29</sub>H<sub>39</sub>ClN<sub>7</sub>O<sub>2</sub>P

{2-[(5-クロロ-2-{2-メトキシ-4-[4-(4-メチルピペラジン-1-イル)ピペリジン-1-イル]アニリノ}ピリミジン-4-イル)アミノ]フェニル}ジメチル-λ<sup>5</sup>-ホスファノン

{2-[(5-Chloro-2-{2-methoxy-4-[4-(4-methylpiperazin-1-yl)piperidin-1-yl]anilino}pyrimidin-4-yl)amino]phenyl}dimethyl-λ<sup>5</sup>-phosphanone

登録番号 30-6-B8

JAN (日本名): アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え)

JAN (英名): Andexanet Alfa (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

ANSFLFWNKY KGDQ**Q**CETSP C**Q**N**Q**GKCKDG LGEYTCTCLE GFEGKNCELF  
TRKLC**S**LDNG DCD**Q**FCHEEQ NSVVC**S**CARG YTLADNGKAC IPTGPYP**C**CGK  
QTLER

H鎖

IVGG**Q**ECKDG ECPW**Q**ALLIN EENEGFCGGT ILSEFYILTA AHCLY**Q**AKRF  
KVRV**G**DRNTE QEE**G**GEAVHE VEV**V**IKHNRF TKETYDFDIA VLRLK**T**PITF  
RMNV**A**PACLP ERD**W**AESTLM T**Q**KTGIVSGF GR**T**HEKGRQS TR**L**KMLEVPY  
VDRNS**C**KLSS SF**I**IT**Q**NMFC AGYDT**K**QEDA C**Q**GDAGGPHV TR**F**KD**T**YFVT  
GIV**S**WGEGCA R**K**GKYGIYTK V**T**AFLKWIDR S**M**K**T**RGLPKA K**S**HAPEVITS  
S**P**LK

L鎖 D29: 部分的β-ヒドロキシ化; L鎖 S72, H鎖 T249: 糖鎖結合;

L鎖 R105: 部分的 R 又は RK 付加; H鎖 K254: 部分的プロセッシング

L鎖 C98 - H鎖 C108: ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造

L鎖 S72

Glc

H鎖 T249

NeuAc<sub>0-2</sub> { Gal-GalNAc

C<sub>1750</sub>H<sub>2707</sub>N<sub>489</sub>O<sub>540</sub>S<sub>27</sub> (タンパク質部分, 2本鎖)

H鎖: C<sub>1260</sub>H<sub>1971</sub>N<sub>351</sub>O<sub>375</sub>S<sub>14</sub>

L鎖: C<sub>490</sub>H<sub>738</sub>N<sub>138</sub>O<sub>165</sub>S<sub>13</sub>

アンデキサネット アルファは、遺伝子組換えヒト活性型血液凝固第 X 因子 (FXa) 類縁体であり、L 鎖は、FXa の L 鎖の 1~5 番目及び 40~139 番目のアミノ酸に相当し、H 鎖の 185 番目のアミノ酸残基は Ala に置換されている。アンデキサネット アルファはチャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。アンデキサネット アルファは 105 個のアミノ酸残基からなる L 鎖及び 254 個のアミノ酸残基からなる H 鎖で構成される糖タンパク質 (分子量: 約 41,000) である。

Andexanet Alfa is a recombinant activated human blood coagulation factor X (FXa) analog whose L-chain corresponds to amino acids at positions 1 – 5 and 40 – 139 of L-chain of FXa, and whose amino acid residue at position 185 of H-chain is substituted by Ala. Andexanet Alfa is produced in Chinese hamster ovary cells. Andexanet Alfa is a glycoprotein (molecular weight; ca. 41,000) composed of an L-chain consisting of 105 amino acid residues and an H-chain consisting of 254 amino acid residues.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。