



薬食審査発 0804 第 1 号  
平成 26 年 8 月 4 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。）

収	受
平 26. 8. -7	
薬 第	号
大阪府	

別添

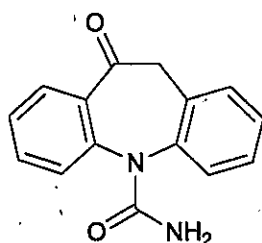
別表 INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 24-3-B22

JAN (日本名) : オクスカルバゼピン

JAN (英名) : Oxcarbazepine



$C_{15}H_{12}N_2O_2$

10-オキソ-10,11-ジヒドロ-5*H*-ジベンゾ[*b,f*]アゼピン-5-カルボキサミド

10-Oxo-10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*b,f*]azepine-5-carboxamide

登録番号 24-5-B1

JAN (日本名) : カトリデカコグ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Catridecacog (Genetical Recombination)

アミノ酸配列

```
SETSRTAFGG RRAVPPNNSN AAEDDLPTVE LQGVVPRGVN LQEFNLVTSV
HLFKERWDTN KVDHHTDKYE NNKLIVRRGQ SFYVQIDFSR PYDPRRDLFR
VEYVIGRYPQ ENKGTYPVP IVSELQSGKW GAKIVMREDR SVRLSIQSSP
KCIVGKFRMY VAVWTPYGVL RTSRNPETDT YILFNPCED DAVYLDNEKE
REEYVLNDIG VIFYGEVNDI KTRSWSYGQF EDGILDTCLY VMDRAQMDLS
GRGNPIKFSR VGSAMVNAKD DEGVLVGSWD NIYAYGVPPS AWTGSVDILL
EYRSSENPRV YGQCWVFAGV FNTFLRCLGI PARIVTNYFS AHDNDANLQM
DIFLEEDGNV NSKLTKDSVW NYHCWNEAWM TRPDLPVGFQ GWQAVDSTPQ
ENSDGMYRCG PASVQAIKHG HVCFQFDAPF VFAEVNSDLI YITAKKDGTG
VVENVDATHI GKLIIVTKQIG GDGMMDITDT YKFOEGQEEE RLALLETALMY
GAKKPLNTEG VMKRSRNVDM DFEVENAVLG KDFKLSITFR NNSHNRYTIT
AYLSANITFY TGVPKAEFKK ETFDVTLEPL SFKKEAVLIQ AGEYMGQLE
QASLHFFVTA RINETRDVLA KQKSTVLTIP EIIKVRGTQ VVGSDMTVTV
EFTNPLKETL RNVVWHLGDP GVTRPMKKMF REIRPNSTVQ WEEVCRPWVS
GHRKLIASMS SDSL RHVYGE LDVQIQRRPS M
```

2

S1 : アセチル化

C<sub>7416</sub>H<sub>11470</sub>N<sub>2026</sub>O<sub>2222</sub>S<sub>56</sub> : 166,356.30 (2量体)

単量体 C<sub>3708</sub>H<sub>5735</sub>N<sub>1013</sub>O<sub>1111</sub>S<sub>28</sub> : 83,178.15

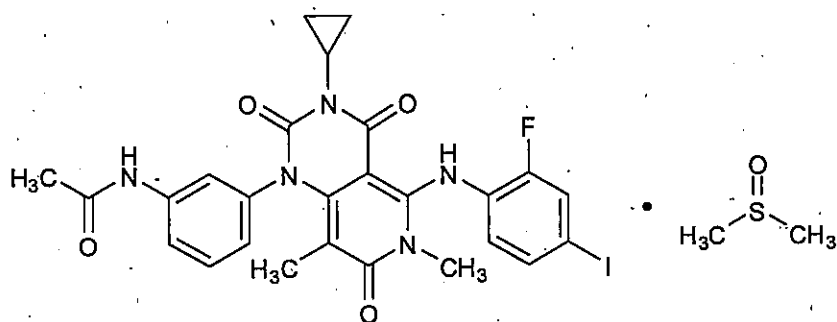
カトリデカコグは、遺伝子組換えヒト血液凝固第 XIII 因子類縁体である。カトリデカコグは、731 個のアミノ酸残基からなるヒト血液凝固第 XIII 因子 A サブユニット 2 個から構成されるタンパク質である。

Catridecacog is a recombinant human blood coagulation factor XIII analog. Catridecacog is a protein composed of 2 A subunits of human blood coagulation factor XIII consisting of 731 amino acid residues each.

登録番号 24-5-B3

JAN (日本名) : ترامチニブ ジメチルスルホキシド付加物

JAN (英名) : Trametinib Dimethyl Sulfoxide



$C_{26}H_{23}FIN_5O_4 \cdot C_2H_6OS$

*N*-(3-{3-シクロプロピル-5-[(2-フルオロ-4-ヨードフェニル)アミノ]-6,8-ジメチル-2,4,7-トリオキソ-3,4,6,7-テトラヒドロピリド[4,3-*d*]ピリミジン-1(2*H*)-イル}フェニル)アセトアミド—(メチルスルフィニル)メタン (1:1)

*N*-(3-{3-Cyclopropyl-5-[(2-fluoro-4-iodophenyl)aminol]-6,8-dimethyl-2,4,7-trioxo-3,4,6,7-tetrahydropyrido[4,3-*d*]pyrimidin-1(2*H*)-yl}phenyl)acetamide—(methylsulfinyl)methane (1:1)

登録番号 24-5-B8

JAN (日本名) : ドリサペルセンナトリウム

JAN (英名) : Drisapersen Sodium

[(3'→5')(P-thio)(Um-Cm-Am-Am-Gm-Gm-Am-Am-Gm-Am-Um-Gm-Gm-Cm-Am-Um-Um-Um-Cm-Um)]<sup>19-</sup> 19Na<sup>+</sup>

C<sub>211</sub>H<sub>256</sub>N<sub>76</sub>Na<sub>19</sub>O<sub>119</sub>P<sub>19</sub>S<sub>19</sub>

all-*P*-ambo-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオシチジリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオシチジリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-  
(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオシチジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジン  
十九ナトリウム塩

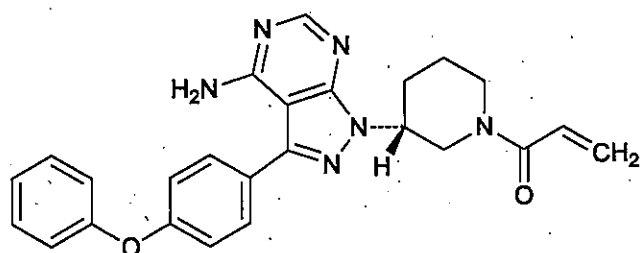
Nonadeca sodium salt of

all-*P*-ambo-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiocytidylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanlylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanlylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanlylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanlylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanlylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiocytidylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-  
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiocytidylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyluridine

登録番号 24-5-B9

JAN (日本名) : イブルチニブ

JAN (英名) : Ibrutinib



C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>N<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

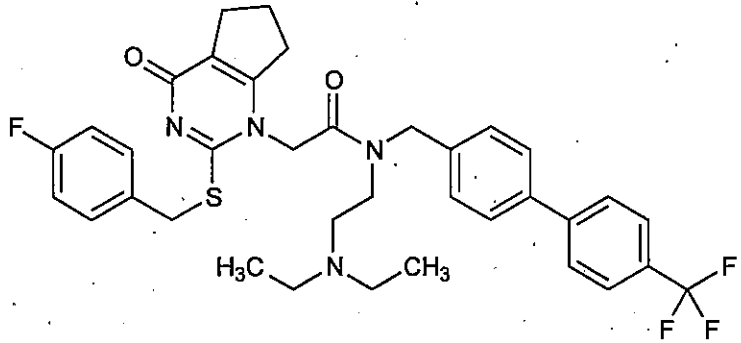
1-((3*R*)-3-[4-アミノ-3-(4-フェノキシフェニル)-1*H*ピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン-1-イル]ピペリジン-1-イル)プロパ-2-エン-1-オン

1-((3*R*)-3-[4-Amino-3-(4-phenoxyphenyl)-1*H*pyrazolo[3,4-*d*]pyrimidin-1-yl]piperidin-1-yl)prop-2-en-1-one

登録番号 24-5-B13

JAN (日本名) : ダラプラジブ

JAN (英名) : Darapladib



$C_{36}H_{38}F_4N_4O_2S$

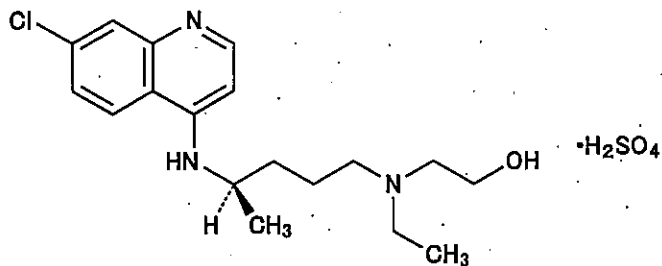
*N*-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-2-{2-[(4-フルオロベンジル)スルファニル]-4-オキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-1*H*-シクロペンタ[*d*]ピリミジン-1-イル}-*N*-[[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-4-イル]メチル]アセトアミド

*N*-[2-(Diethylamino)ethyl]-2-{2-[(4-fluorobenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1*H*-cyclopenta[*d*]pyrimidin-1-yl}-*N*-[[4'-(trifluoromethyl)biphenyl-4-yl]methyl]acetamide

登録番号 25-1-B6

JAN (日本名) : ヒドロキシクロロキン硫酸塩

JAN (英名) : Hydroxychloroquine Sulfate



及び鏡像異性体

$\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{ClN}_3\text{O} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

2-[(4*RS*)-4-[(7-クロロキノリン-4-イル)アミノ]ペンチル](エチル)アミノ]エタノール 一硫酸塩

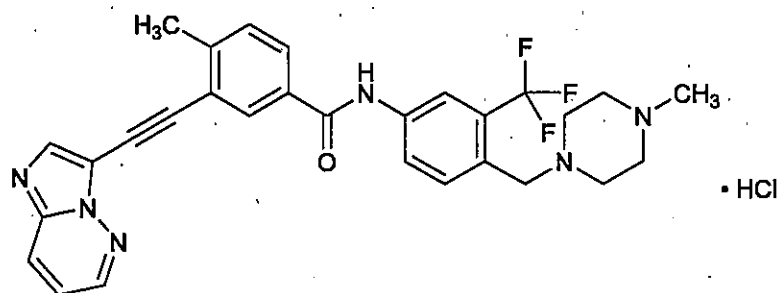
2-[(4*RS*)-4-[(7-Chloroquinolin-4-yl)aminol]pentyl](ethyl)amino]ethanol monosulfate



登録番号 25-1-B22

JAN (日本名) : ポナチニブ塩酸塩

JAN (英名) : Ponatinib Hydrochloride



$C_{29}H_{27}F_3N_6O \cdot HCl$

3-[2-(イミダゾ[1,2-*b*]ピリダジン-3-イル)エチニル]-4-メチル-*N*{4-[(4-メチルピペラジン-1-イル)メチル]-3-(トリフルオロメチル)フェニル}ベンズアミド 一塩酸塩

3-[2-(Imidazo[1,2-*b*]pyridazin-3-yl)ethynyl]-4-methyl-*N*{4-[(4-methylpiperazin-1-yl)methyl]-3-(trifluoromethyl)phenyl}benzamide monohydrochloride

※JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。

