

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。）



別添

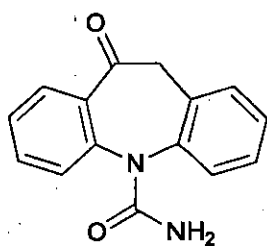
別表 INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 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 LQEFNLNVTSV
HLFKERWDTN KVDHHTDKYE NNKLIVRRGQ SFYVQIDFSR PYDPRRDLFR
VEYVIGRYPQ ENKGTIYPVP IVSELQSGKW GAKIVMREDR SVRLSIQSSP
KCIVGKFRMY VAVWTPYGV LRTSRNPETDT YILFNPW CED DAVYLDNEKE
REEYVLNDIG VIFYGEVNDI KTRSWSYGQF EDGILDTCLY VMDRAQMDLS
GRGNPIKVS R VGSAMVNAKD DEGVLVGSWD NIYAYGVPPS AWTGSVDILL
EYRSSEN PVR YGQCWVFAGV FNTFLRCLGI PARIVTNYFS AHDNDANLQM
DIFLEEDGNV NSKLTKDSVW NYHCWNEAWM TRPDLPVGF G GWQAVDSTPQ
ENSDGMYRCG PASVQAIKHG HVC FQFDAPF VFAEVNSDLI YITAKKD GTH
VVENV DATHI GKLI VTKQIG GDGMMDITDT YKFQEGQEEE RLALETALMY
GAKKPLNTEG VMKSR SNVDM DFEVENAVLG KDFKLSITFR NNSHNR YTIT
AYLSANITFY TGVPKAEFFK ETFDVTLEPL SFKKEAVLIQ AGEYMGQ LLE
QASLHFFVTA RINETR D VLA KQKSTVLTIP EIIIKVRGTQ VVGSDMTVTV
EFTNPLKETL RNVVHLDGP GVTRPMKMF REIRPNSTVQ WEEVCRPWVS
GHRKLIASMS SDSLRHVYGE LDVOIQRRPS M
```

2

S1 : アセチル化

C₇₄₁₆H₁₁₄₇₀N₂₀₂₆O₂₂₂₂S₅₆ : 166,356.30 (2量体)

単量体C₃₇₀₈H₅₇₃₅N₁₀₁₃O₁₁₁₁S₂₈ : 83,178.15

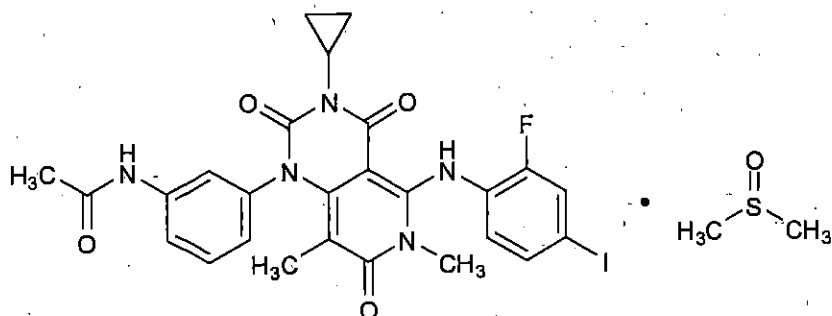
カトリデカコグは、遺伝子組換えヒト血液凝固第 XIII 因子類縁体である。カトリデカコグは、731 個のアミノ酸残基からなるヒト血液凝固第 XIII 因子 A サブユニット 2 個から構成されるタンパク質である。

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) : トラメチニブ 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)amino]-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) : ドリサベルセンナトリウム

JAN (英名) : Drisapersen Sodium

$[(3' \rightarrow 5')(P\text{-thio})(Um-Cm-Am-Am-Gm-Gm-Am-Am-Gm-Am-Um-Gm-Gm-Cm-Am-Um-Um-Um-Cm-Um)]^{19-} 19Na^+$

$C_{211}H_{256}N_{76}Na_{19}O_{119}P_{19}S_{19}$

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

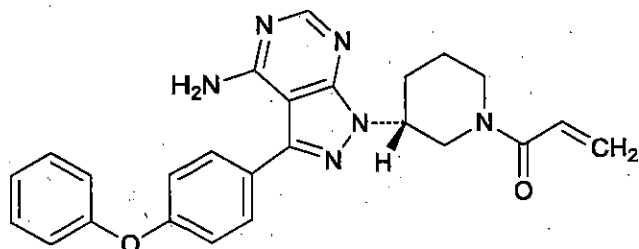
Nonadeca sodium salt of

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*-thioguanylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanylyl-
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioadenylyl-
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thiouridylyl-(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanylyl-
(3'→5')-2'-*O*-methyl-*P*-thioguanylyl-(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



$C_{25}H_{24}N_6O_2$

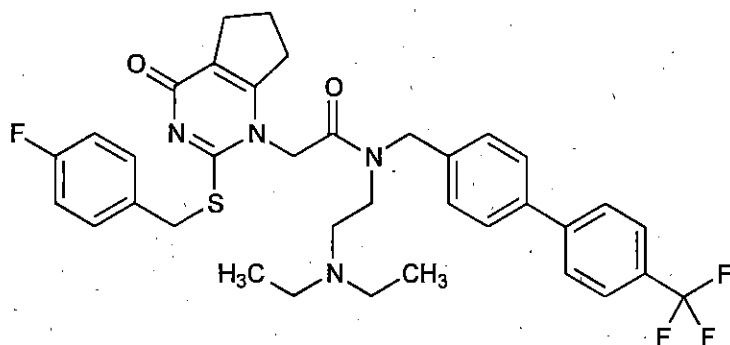
1-((3*R*)-3-[4-アミノ-3-(4-フェノキシフェニル)-1*H*ピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン-1-イル]ピペリジン-1-イル)プロパ-2-エン-1-オン

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



$C_{36}H_{38}F_4N_4O_2S$

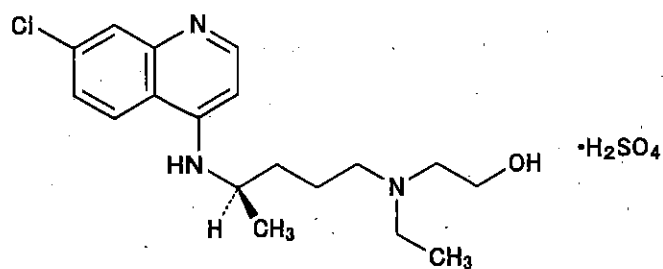
N[2-(ジエチルアミノ)エチル]-2-{2-[(4-フルオロベンジル)スルファニル]-4-オキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-1*H*-シクロペント[*d*]ピリミジン-1-イル}-*N*-{[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-4-イル]メチル}アセトアミド

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

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

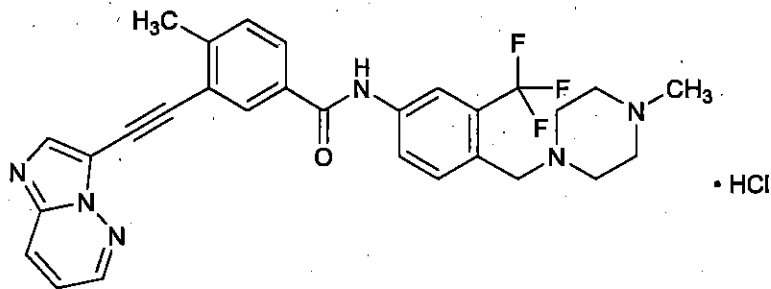
2-[(4*RS*)-4-[(7-クロロキノリン-4-イル)アミノ]ペンチル](エチル)アミノ]エタノール 一硫酸塩

2-[(4*RS*)-4-[(7-Chloroquinolin-4-yl)amino]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



C₂₉H₂₇F₃N₆O·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。