

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。

（参考）

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

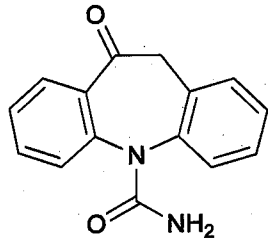
別表 INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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) : Catrideracacog (Genetical Recombination)

アミノ酸配列

SETSRTAFGG RRAVPPNNSN AAEDDLPTVE LQGVVPRGVN LQEFLNVTSV  
HLFKERWDTN KVDHHTDKYE NNKLIVRRGQ SFYVQIDFSR PYDPRRDLF  
VEYVIGRYPQ ENKGTYIPVP IVSELQSGKW GAKIVMREDR SVRLSIQSSP  
KCIVGKFRMY VAWTPYGLV RTSRNPETDT YILFNPWCED DAVYLDNEKE  
REEVVLNDIG VIFYGEVNDI KTRSWSYGQF EDGILDTCLY VMDRAQMDSL  
GRGNPIKVSR VGSAMVNADK DEGVLVGSWD NIYAYGVPPS AWTGSVDILL  
EYRSSENPPVR YGQCWVFAGV FNTFLRCLGI PARIVTNYFS AHDNDANLQM  
DIFLEEDGNV NSKLTKDSVW NYHCWNEAWM TRPDLPVGFG GWQAVDSTPQ  
ENSDGMYRCG PASVQAIIHG HVCFQFDAPF VFAEVNSDLI YITAKKDGH  
VVENVDATHI GKLIVTKQIG GDGMMMDITDT YKFQEGQEEE RLALETALMY  
GAKKPLNTEG VMKSRSNVDM DFEVENAVLG KDFKLSITFR NNSHNRYTIT  
AYLSANITY TGVPKAEFKK ETFDVTLEPL SFKKEAVLIQ AGEYMGQLLE  
QASLHFFVTA RINETRDVLA KQKSTVLTIP EIIIKVRGTQ VVGSDMTVT  
EFTNPLKETL RNVWVHLDGP GVTRPMKKMF REIRPNSTVQ WEEVCRPWVS  
GHRKLIASMS SDSLRHVYGE 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

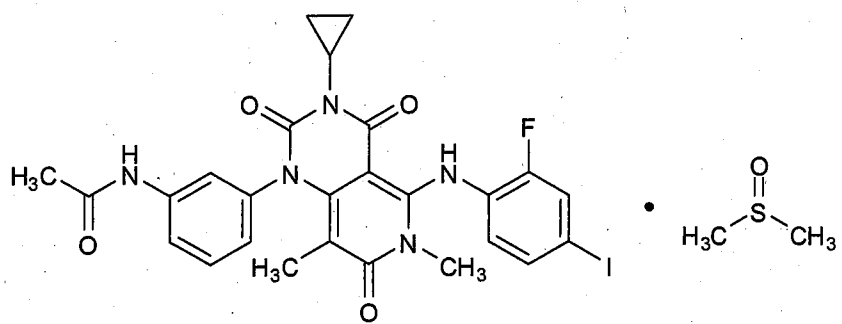
カトリデカコグは、遺伝子組換えヒト血液凝固第XIII因子類縁体である。カトリデカコグは、731個のアミノ酸残基からなるヒト血液凝固第XIII因子Aサブユニット2個から構成されるタンパク質である。

Catrideracacog is a recombinant human blood coagulation factor XIII analog. Catrideracacog 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



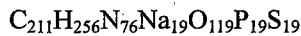
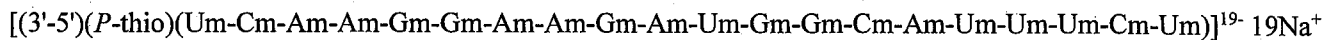
N-(3-{3-シクロプロピル-5-[(2-フルオロ-4-ヨードフェニル)アミノ]-6,8-ジメチル-2,4,7-トリオキソ-3,4,6,7-テトラヒドロピリド[4,3-d]ピリミジン-1(2H)-イル}フェニル)アセトアミド—(メチルスルフィニル)メタン (1:1)

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(2H)-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



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

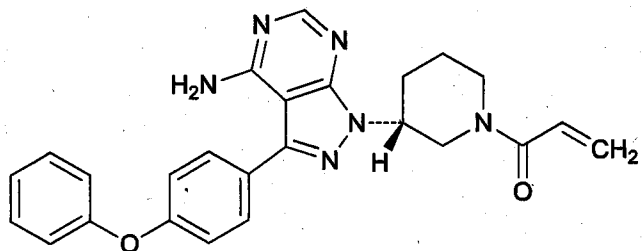
Nonadeca sodium salt of

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

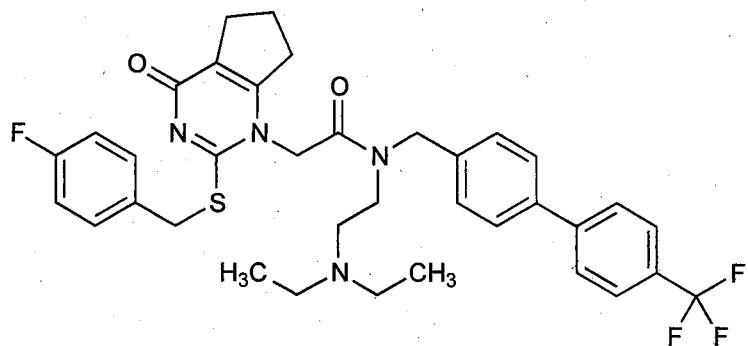
1-{(3*R*)-3-[4-アミノ-3-(4-フェノキシフェニル)-1*H*-ピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン-1-イル]ピペリジン-1-イル}プロパン-2-エン-1-オン

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<sub>36</sub>H<sub>38</sub>F<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S

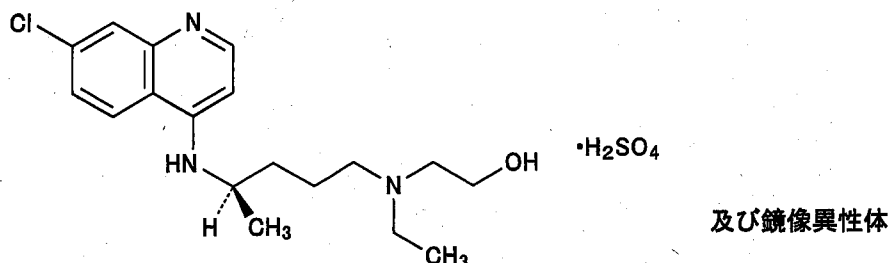
*N*[2-(ジエチルアミノ)エチル]-2-{2-[(4-フルオロベンジル)スルファニル]-4-オキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-1*H*-シクロpentat[*d*]ピリミジン-1-イル}-*N*{[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-4-イル]メチル}アセトアミド

*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



C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>ClN<sub>3</sub>O·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

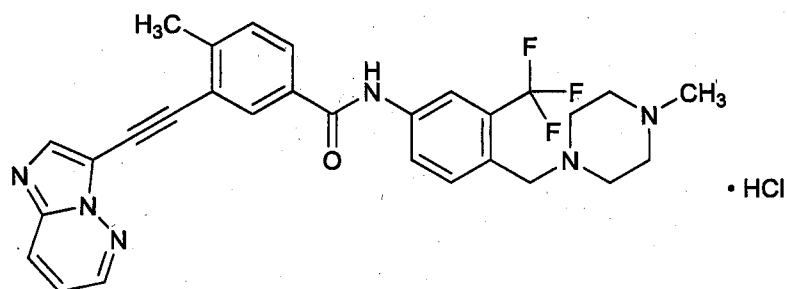
2-[(4*RS*)-4-[(7-クロロキノリン-4-イル)アミノ]ペンチル](エチル)アミノ]エタノール一硫酸塩

2-[(4*RS*)-4-[(7-Chloroquinolin-4-yl)amino]pentyl](ethyl)aminoethanol 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<sub>29</sub>H<sub>27</sub>F<sub>3</sub>N<sub>6</sub>O·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。