



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。)



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

SETSRTAFIGG RRAVPPNNSN AAEDDLPTVE LQGVVPRGVN LQEFLNVTSV
HLFKERWDTN KVDHHTDKYE NNKLIVRRGQ SFYVQIDFSR PYDPRRDLF
VEYVIGRYPQ ENKGTIIPVP IVSELQSGKW GAKIVMREDR SVRLSIQSSP
KCIVGKFRMY VAVWTPYGVL RTSRNPETDT YILFNPWCED DAVYLDNEKE
REEVVLNDIG VIFYGEVNDI KTRSWSYGQF EDGILDTCLY VMDRAQMDSL
GRGNPIKVSR VGSAMVNNAKD DEGVLVGSWD NIYAYGVPPS AWTGSVDILL
EYRSSEN PVR YGQCWVFAGV FNTFLRCLGI PARIVTNYFS AHDNDANLQM
DIFLEEDGNV NSKLT KDSVW NYHCWNEAWM TRPDLPVGFG GWQAVDSTPQ
ENSDGMYRCG PASVQAIKHG HVCFQFDAPF VFAEVNSDLI YITAKKDGH
VVENVDATHI GKLI VTKQIG GDGMMDITDT YKFQEGQEEE RLALETALMY
GAKKPLNTEG VMKSRSNVDM DFEVENAVLG KDFKLSITFR NN SHNRYTIT
AYLSANITYFV TGVPKA EFKK ETFDVTLEPL SFKKEAVLIQ AGEYMGQLLE
QASLHFFVTA RINETRDVLA KQKSTVLTIP EIIIKVRGTQ VVGSDMTVTV
EFTNPLKETL RNVVWHL DGP GVTRPMKKMF 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。

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-B8

JAN (日本名) : ドリサペルセンナトリウム

JAN (英 名) : Drisapersen Sodium

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

$\text{C}_{211}\text{H}_{256}\text{N}_{76}\text{Na}_{19}\text{O}_{119}\text{P}_{19}\text{S}_{19}$

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*-チオシチジリル
十九ナトリウム塩

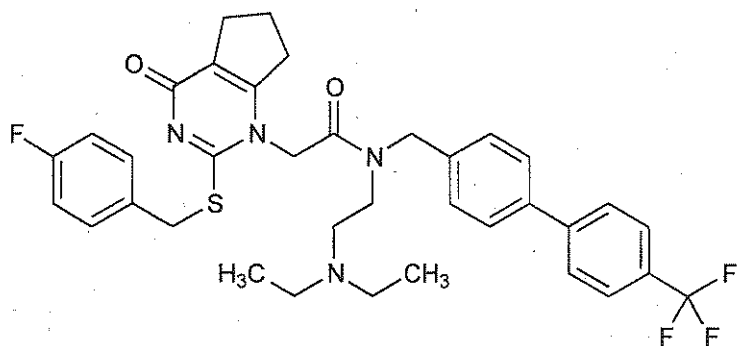
Nonadeca sodium salt of

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*-thioguanylyl-(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*-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')

登録番号 24-5-B13

JAN(日本名) : ダラプラジブ

JAN(英名) : Darapladib



C₃₆H₃₈F₄N₄O₂S

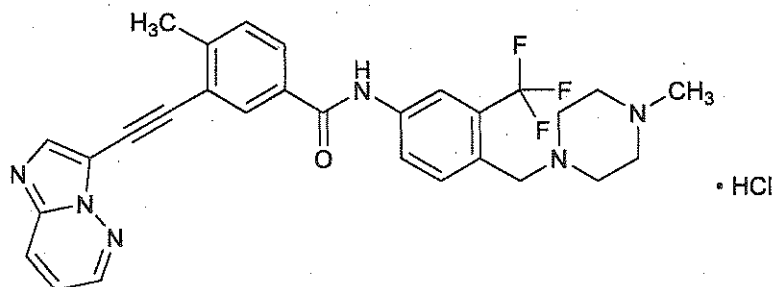
N[2-(ジエチルアミノ)エチル]-2-{2-[(4-フルオロベンジル)スルファニル]-4-オキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-1*H*-シクロペンタ[*d*]ピリミジン-1-イル}-*N*{[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-4-イル]メチル}アセトアミド

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-B22

JAN(日本名) : ポナチニブ塩酸塩

JAN (英名) : Ponatinib Hydrochloride



$$\text{C}_{29}\text{H}_{27}\text{F}_3\text{N}_6\text{O} \cdot \text{HCl}$$

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。