

医薬薬審発 0311 第 1 号
令和 6 年 3 月 11 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬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)

「日本医薬品一般的名称データベース」<https://jpdb.nihs.go.jp/jan/>
(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。)

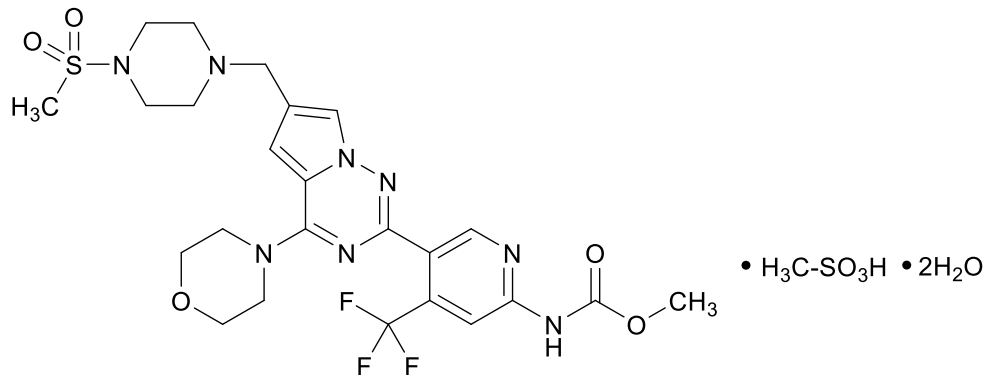
(別表1) INNとの整合性が図られる可能性のあるもの

(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1)

登録番号 305-2-A3

JAN(日本名) : リソバリシブメシリ酸塩水和物

JAN(英名) : Risovalisib Mesilate Hydrate



C₂₄H₂₉F₃N₈O₅S·CH₄O₃S·2H₂O

{5-[6-{[4-(メタンスルホニル)ピペラジン-1-イル]メチル}-

4-(モルホリン-4-イル)ピロロ[2,1-f][1,2,4]トリアジン-2-イル]-4-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル}カルバミン酸メチル 一メタンスルホン酸塩二水和物

Methyl {5-[6-{[4-(methanesulfonyl)piperazin-1-yl]methyl}-4-(morpholin-4-yl)pyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-2-yl]-4-(trifluoromethyl)pyridine-2-yl}carbamate monomethanesulfonate dihydrate

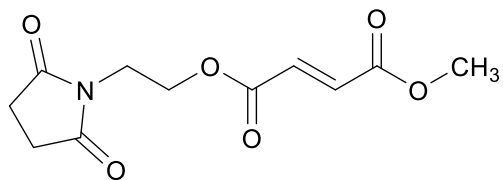
(別表2) INNに収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 305-1-B13

JAN(日本名) : ジロキシメルスマラート

JAN(英名) : Diroximel Fumarate



C₁₁H₁₃NO₆

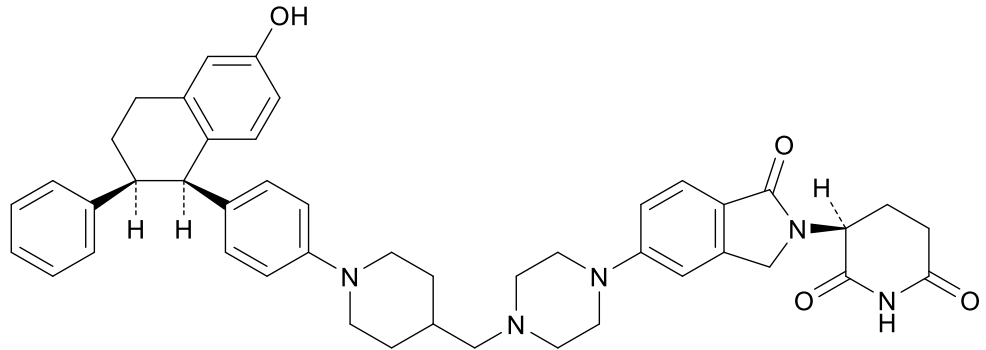
(2E)-ブタ-2-エン二酸 2-(2,5-ジオキソピロリジン-1-イル)エチルメチル

2-(2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl)ethyl methyl (2E)-but-2-enedioate

登録番号 305-1-B14

JAN (日本名) : ベプデゲストラント

JAN (英 名) : Vepdegestrant



C₄₅H₄₉N₅O₄

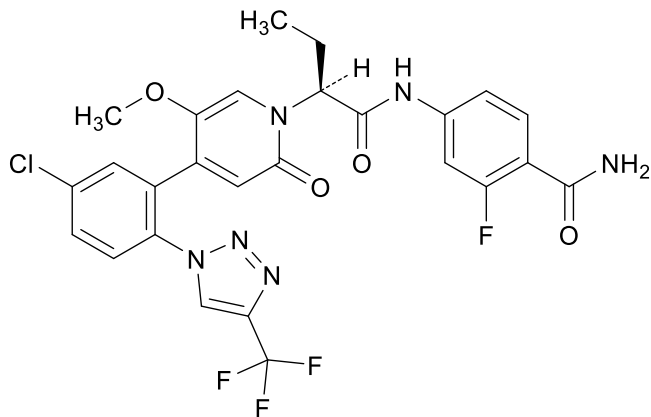
(3*S*)-3-(5-{4-[(1*R*,2*S*)-6-ヒドロキシ-2-フェニル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-イル]フェニル}ピペリジン-4-イル)メチル]ピペラジン-1-イル}-1-オキソ-1,3-ジヒドロ-2*H*-イソインドール-2-イル)ピペリジン-2,6-ジオン

(3*S*)-3-(5-{4-[(1*R*,2*S*)-6-Hydroxy-2-phenyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]phenyl}piperidin-4-yl)methyl]piperazin-1-yl}-1-oxo-1,3-dihydro-2*H*-isoindol-2-yl)piperidine-2,6-dione

登録番号 305-2-B1

JAN (日本名) : アスンデキシアン

JAN (英 名) : Asundexian



C₂₆H₂₁ClF₄N₆O₄

4-[(2*S*)-2-(4-{5-クロロ-2-[4-(トリフルオロメチル)-1*H*-1,2,3-トリアゾール-1-イル]フェニル}-5-メトキシ-2-オキソピリジン-1(2*H*)-イル)ブタンアミド]-2-フルオロベンズアミド

4-[(2*S*)-2-(4-{5-Chloro-2-[4-(trifluoromethyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]phenyl}-5-methoxy-2-oxopyridin-1(2*H*)-yl)butanamido]-2-fluorobenzamide

登録番号 305-2-B2

JAN (日本名) : デネシミグ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Denecimig (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

抗FIXa-H鎖

EVQLVESGGG LVQPGRSRLR SCAASGFTFH DYAMHWVRQV PGKGLEWVSG	50
ISWRGDIGGY VKSVKGRTI SRDNAKNSLY LQMNSLRAED TALYYCVKSY	100
GSGSFYNAFD SWGQGTLVTV SSASTKGPSV FPLAPCSRST SESTAALGCL	150
VKDYFPEPVT VSWNSGALTS GVHTFPALQ SSGLYSLSSV VTVPSSLGT	200
KTYTCNVDHK PSNTKVDKRV ESKYGPPCPP CPAPEFLGGP SVFLFPPKPK	250
DTLMISRTPE VTCVVVDVSQ EDPEVQFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQFNS	300
TYRVSVLTV LHQDWLNGKE YKCKVSNKGL PSSIEKTISK AKGQPREPQV	350
YTLPPSQEEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTPPPVL	400
DSDGSFFLYS RLTVDKSRWQ EGNVFSCSVM HEALHNHYTQ KSLSLSLG	448

抗FIXa-L鎖

DIQMTQSPST LSASVGDRVT ITCRASQSI S SWLAWYQQKP GKAPKFLIYK	50
ASKLERGTPS RFSGSGSGTE FSLTISSLQP DDFATYYCLE YSSYIRTFGQ	100
GTKVEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLNNFY PREAKVQWKV	150
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYSLSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG	200
LSSPVTKSFN RGEC	214

抗FX-H鎖

EVQLVQSGAE VKKPGESLRI SCKGSGYSFS TSWIVWVRQM PGKGLEWMGM 50
IDPSDSFTSY SPSFQGHVTI SADKSISTAY LQWSSLKASD TAMYYCARLH 100
YYNSEEFDVW GQGTLTVSS ASTKGPSVFP LAPCSRSTSE STAALGCLVK 150
DYFPEPVTVS WNSGALTSGV HTFPAVLQSS GLYSLSSVVT VPSSSLGTKT 200
YTCNVDHKPS NTKVDKRVES KYGPPCPPCP APEFLGGPSV FLFPPPKPKDT 250
LMISRTPEVT CVVVDVSQED PEVQFNWYVD GVEVHNAAKTK PREEQFNSTY 300
RVVSVLTVLHQDWLNGKEYK CKVSNKGLPS SIEKTISKAK GQPREPQVYT 350
LPPSQEEMTK NQVSLTCLVK GFYPSDIAVE WESNGQPENN YKTPPPVLDS 400
DGSFLLYSKL TVDKSRWQEG NVFSCSVMHE ALHNHYTQKS LSLSLG 446

抗FX-L鎖

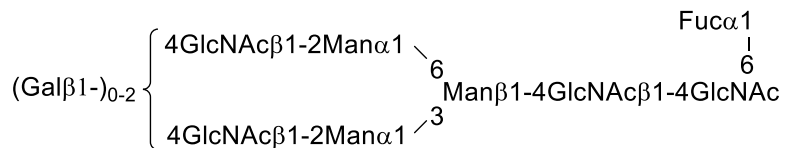
EIVLTQSPGT LSLSPGERAT LSCRASQSVS SSYLAWYQQK PGQAPRLLIY	50
GQSSRTRGIP DRFSGSGSGT DFTLTISRLE PEDFAVYYCQ QFGDSQLFTF	100
GQGTKLEIKR TVAAPSVFIF PPSDEQLKSG TASVVCLLNN FYPREAKVQW	150
KVDNALQSGN SQESVTEQDS KDSTYSLSST LTLSKADYEK HKVYACEVTH	200
OGLSSPVTKS FNRGEC	216

抗 FIXa-H 鎖 N299, 抗 FX-H 鎖 N297 : 糖鎖結合

抗 FIXa-H 鎖 C136 – 抗 FIXa-L 鎖 C214, 抗 FX-H 鎖 C134 – 抗 FX-L 鎖 C216,

抗 FIXa-H 鎖 C228 – 抗 FX-H 鎖 C226, 抗 FIXa-H 鎖 C231 – 抗 FX-H 鎖 C229 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₄₆₄H₉₉₆₀N₁₇₁₂O₂₀₂₄S₄₅ (タンパク質部分, 4本鎖)

抗 FIXa-H鎖 C₂₁₉₃H₃₃₇₁N₅₈₃O₆₇₂S₁₆

抗 FIXa-L鎖 C₁₀₄₀H₁₆₁₆N₂₇₈O₃₃₅S₆

抗 FX-H鎖 C₂₁₈₉H₃₃₆₁N₅₆₇O₆₇₉S₁₈

抗 FX-L鎖 C₁₀₄₂H₁₆₂₀N₂₈₄O₃₃₈S₅

デネシミグは、遺伝子組換え抗活性型血液凝固第IX因子（FIXa）及び抗血液凝固第X因子（FX）二重特異性モノクローナル抗体であり、抗 FIXa-H鎖及び抗 FX-H鎖はいずれもヒト IgG4 に由来する。抗 FIXa-H鎖の1個のアミノ酸残基が置換（S230P）され、C末端のK449は除去されている。また、抗 FX-H鎖の3個のアミノ酸残基が置換（S228P, F405L, R409K）され、C末端のK447は除去されている。デネシミグは、CHO細胞により産生される。デネシミグは、448個のアミノ酸残基からなる抗 FIXa-H鎖（γ4鎖）1本、214個のアミノ酸残基からなる抗 FIXa-L鎖（κ鎖）1本、446個のアミノ酸残基からなる抗 FX-H鎖（γ4鎖）1本及び216個のアミノ酸残基からなる抗 FX-L鎖（κ鎖）1本で構成される糖タンパク質（分子量：約148,000）である。

Denecimig is a recombinant bispecific monoclonal antibody against activated coagulation factor IX (FIXa) and coagulation factor X (FX), in which anti-FIXa H-chain and anti-FX H-chain are derived from human IgG4. In the anti-FIXa H-chain, one amino acid residue is substituted (S230P) and K449 at the C-terminus is deleted. In the anti-FX H-chain, three amino acid residues are substituted (S228P, F405L, R409K), and K447 at the C-terminus is deleted. Denecimig is produced in CHO cells. Denecimig is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of an anti-FIXa H-chain (γ4-chain) consisting of 448 amino acid residues, an anti-FIXa L-chain (κ-chain) consisting of 214 amino acid residues, an anti-FX H-chain (γ4-chain) consisting of 446 amino acid residues and an anti-FX L-chain (κ-chain) consisting of 216 amino acid residues each.

登録番号 305-2-B4

JAN (日本名) : ササンリマブ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Sasanlimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT SYWINWVRQA PGQGLEWMGN 50
IYPGSSLTNY NEKFKNRVTM TRDTSTSTVY MELSSLRSED TAVYYCARLS 100
TGTFAWGQG TLTVSSAST KGPSVFPLAP CSRSTSESTA ALGCLVKDYF 150
PEPVTVSWNS GALTSGVHTF PAVLQSSGLY SLSSVVTVPS SSLGTKTTC 200
NVDHKPSNTK VDKRVESKYG PPCPPCPAPE FLGGPSVFLF PPCKPKDTLMI 250
SRTPEVTCVV VDVSQEDPEV QFNWYVDGVE VHNAKTKPRE EQFNSTYRVV 300
SVLTVLHQDW LNGKEYKCKV SNKGLPSSIE KTISKAKGQP REPQVYTLPP 350
SQEEMTKNQV SLTCLVKGFY PSDIAVEWES NGQPENNYKT TPPVLDSDGS 400
FFLYSRLTVQ KSRWQEGNVF SCSVMHEALH NHYTQKSLSL SLGK 444

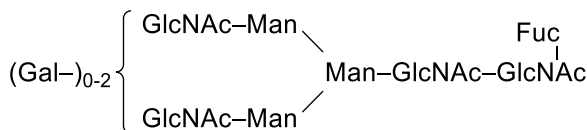
L鎖

DIVMTQSPDS LAVSLGERAT INCKSSQSLW DSGNQKNFLT WYQQKPGQPP 50
KLLIYWTTSYR ESGVPDRFSG SGSGTDFTLT ISSLQAEDVA VYYCQNDYFY 100
PHTFGGGTKV EIKRTVAAPS VFIFPPSDEQ LKSGTASVVC LLNNFYPREA 150
KVQWKVDNAL QSGNSQESVT EQDSKDSTYS LSSTLTLSKA DYEHKHYAC 200
EVTHQGLSSP VTKSFNRGEC 220

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N294 : 糖鎖結合 ; H鎖 K444 : 部分的プロセシング

H鎖 C131 – L鎖 C220, H鎖 C223 – H鎖 C223, H鎖 C226 – H鎖 C226 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₅₀₈H₁₀₀₀₀N₁₇₁₆O₂₀₄₄S₄₆ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₇₇H₃₃₅₉N₅₇₃O₆₇₄S₁₇

L鎖 C₁₀₇₇H₁₆₄₅N₂₈₅O₃₄₈S₆

ササンリマブは、遺伝子組換え抗PD-1モノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒトIgG4に由来し、H鎖の1つのアミノ酸残基が置換されている(S225P)。ササンリマブは、CHO細胞により產生される。ササンリマブは、444個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ4鎖)2本及び220個のアミノ酸残基からなるL鎖(κ鎖)2本で構成される糖タンパク質(分子量:約149,000)である。

Sasanlimab is a recombinant anti-PD-1 monoclonal antibody whose complementarity-determining regions are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG4. In the H-chain, the amino acid residue is substituted at 1 position (S225P). Sasanlimab is produced in CHO cells. Sasanlimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains (γ4-chains) consisting of 444 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 220 amino acid residues each.

登録番号 305-2-B5

JAN (日本名) : ロンカスツキシマブ テシリン (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Loncastuximab Tesirine (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

QVQLVQPGAE VVKPGASVKL SCKTSGYTFT SNWMHWVKQA PGQGLEWIGE 50
IDPSDSYTNY NQNFGKGAKL TVDKSTSTAY MEVSSLRSDD TAVYYCARGS 100
NPYYYAMDYW GQGTSVTVSS ASTKGPSVFP LAPSSKSTSG GTAALGCLVK 150
DYFPEPVTVS WNSGALTSGV HTFPAVLQSS GLYSISSLVVT VPSSSLGTQT 200
YICNVNHKPS NTKVDKKVEP KSCDKTHTCP PCPAPELLGG PSVFLFPPKP 250
KDTLMISRTP EVTCVVVDVS HEDPEVKFNW YVDGVEVHNA KTKPREEQYN 300
STYRVVSVLT VLHQDWLNGK EYKCKVSNKA LPAPIEKTI KAKGQPREPQ 350
VYTLPPSREE MTKNQVSLTC LVKGFYPSDI AVEWESENQGP ENNYKTTPPV 400
LDSDGSFFLY SKLTVDKSRW QQGNVFSCSV MHEALHNHYT QKSLSLSPG 449

L鎖

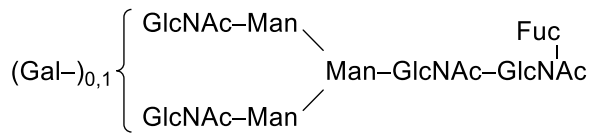
EIVLTQSPA MSASPGERVT MTCSASSGVN YMHWYQQKPG TSPRRWIYDT 50
SKLASGVPAR FSGSGSGTSY SLTISSMEPE DAATYYCHQR GSYTFGGGDK 100
LEIKRTVAAP SVFIFPPSDE QLKSGTASVV CLLNNFYPRE AKVQWKVDNA 150
LQSGNSQESV TEQDSKDSTY SLSSTLTLSK ADYEKHKVYA CEVTHQGLSS 200
PVTKSFNRGE C 211

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N300 : 糖鎖結合

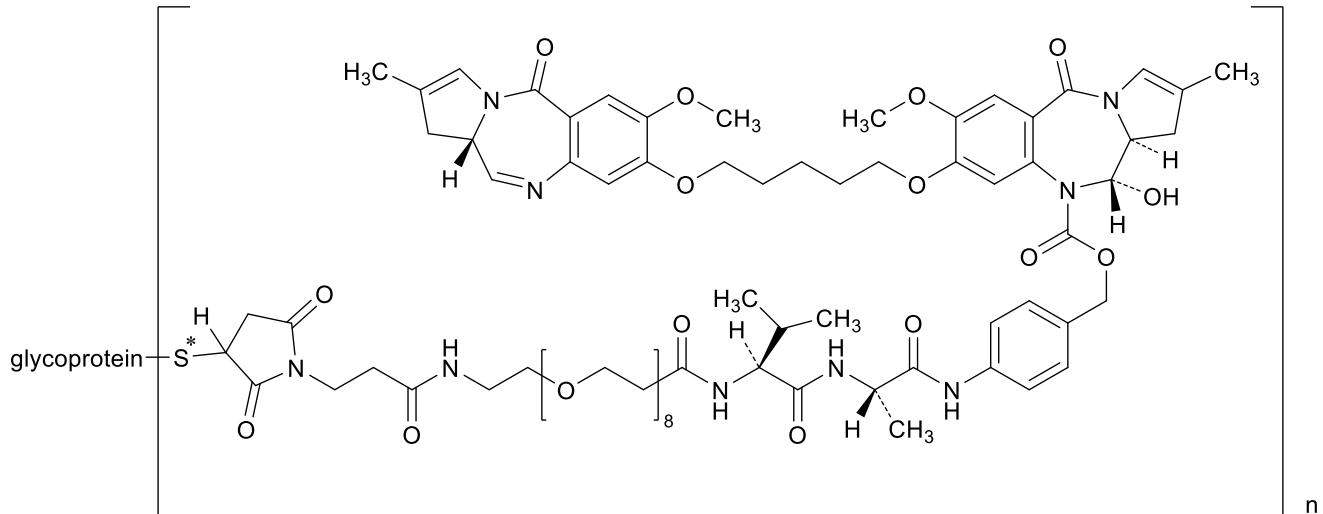
H鎖 C223, H鎖 C229, H鎖 C232, L鎖 C211 : 薬物結合可能部位

H鎖 C223 – L鎖 C211, H鎖 C229 – H鎖 C229, H鎖 C232 – H鎖 C232 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



テシリン部位の構造式



nは平均2~3である

*抗体部分のシステイン残基の硫黄原子

C₆₃₉₄H₉₈₄₂N₁₆₉₈O₂₀₁₈S₅₂ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₉₄H₃₃₇₃N₅₇₅O₆₈₁S₁₇

L鎖 C₁₀₀₃H₁₅₅₂N₂₇₄O₃₂₈S₉

ロンカスツキシマブ テシリンは、抗体薬物複合体（分子量：約 151,000）であり、遺伝子組換えモノクローナル抗体の平均2~3個のシステイン残基に、ピロロベンゾジアゼピン二量体とリンカーからなるテシリン ((3RS)-1-[(2S,5S)-1-{[4-({[(11S,11aS)-11-ヒドロキシ-7-メトキシ-8-[(5-{[(11aS)-7-メトキシ-2-メチル-5-オキソ-5,11a-ジヒドロ-1H-ベンゾ[e]ピロロ[1,2-a][1,4]ジアゼピン-8-イル]オキシ}ペニチル)オキシ]-2-メチル-5-オキソ-5,10,11,11a-テトラヒドロ-1H-ベンゾ[e]ピロロ[1,2-a][1,4]ジアゼピン-10-カルボニル]オキシ}メチル)フェニル]アミノ}-5-(1-メチルエチル)-2-メチル-1,4,7,35-テトラオキソ-10,13,16,19,22,25,28,31-オクタオキサ-3,6,34-トリアザヘプタトリアコンタン-37-イル]-2,5-ジオキソピロリジン-3-イル基 (C₇₅H₁₀₂N₉O₂₃ ; 分子量：1,497.66)) が結合している。抗体部分は、遺伝子組換え抗 CD19 抗体であり、その可変部はマウス抗体に、その他はヒト IgG1 に由来し、H鎖のC末端の K450 は除去されている。抗体部分は、CHO 細胞により產生される。タンパク質部分は、449 個のアミノ酸残基からなる H鎖 (γ1鎖) 2本及び 211 個のアミノ酸残基からなる L鎖 (κ鎖) 2本で構成される糖タンパク質（分子量：約 147,000）である。

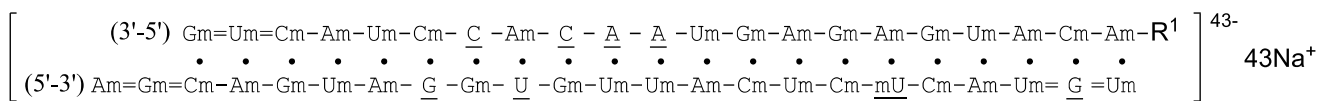
Loncastuximab Tesirine is an antibody-drug-conjugate (molecular weight: ca. 151,000) consisting of Tesirine ((3RS)-1-[(2S,5S)-1-{[4-({[(11S,11aS)-11-hydroxy-7-methoxy-8-[(5-{[(11aS)-7-methoxy-2-methyl-5-oxo-5,11a-tetrahydro-1H-benzo[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazepin-8-yl]oxy}pentyl)oxy]-2-methyl-5-oxo-5,10,11,11a-tetrahydro-1H-benzo[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazepine-10-carbonyl]oxy}methyl)phenyl]amino}-5-(1-methylethyl)-2-methyl-

1,4,7,35-tetraoxo-10,13,16,19,22,25,28,31-octaoxa-3,6,34-triazaheptatriacontan-37-yl]-2,5-dioxopyrrolidin-3-yl group ($C_{75}H_{102}N_9O_{23}$; molecular weight: 1,497.66)), which is composed of pyrrolobenzodiazepine dimer and linker, attached to an average of 2-3 cysteine residues of the recombinant monoclonal antibody. The antibody moiety is a recombinant anti-CD19 monoclonal antibody whose variable regions are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG1, and the C-terminal K450 is deleted in the H-chain. The antibody is produced in CHO cells. The protein moiety is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains (γ 1-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains (κ -chains) consisting of 211 amino acid residues each.

登録番号 305-3-B1

JAN (日本名) : ジレベシランナトリウム

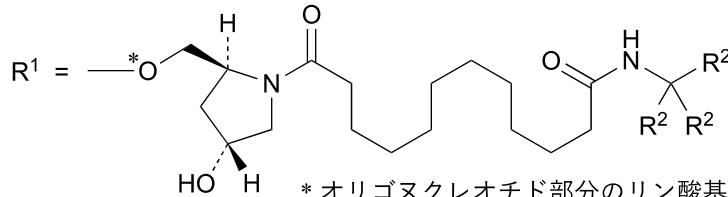
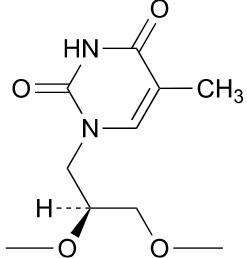
JAN (英名) : Zilebesiran Sodium



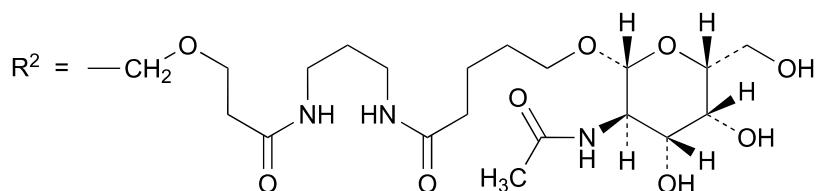
x: 2'-deoxy-2'-fluoronucleotide

Xm: 2'-O-methylnucleotide

mU:



* オリゴヌクレオチド部分のリン酸基の酸素原子



C₅₃₂H₆₇₈F₇N₁₇₇Na₄₃O₃₂₁P₄₃S₆

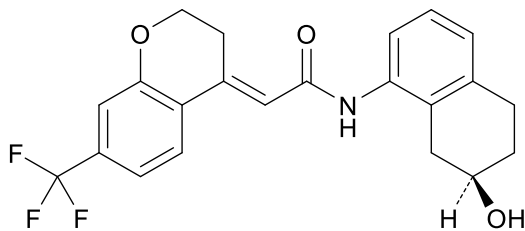
ジレベシランナトリウムは、アンジオテンシノーゲンに対する siRNA 誘導体のナトリウム塩であり、センス鎖の 3'末端に 3 つの GalNAc を含むリガンド部が結合している。siRNA 部分は、化学修飾された 21 個のヌクレオチド残基からなるセンス鎖及び化学修飾された 23 個のヌクレオチド残基からなるアンチセンス鎖から構成される 2 本鎖オリゴヌクレオチドである。

Zilebesiran Sodium is a sodium salt of an siRNA derivative targeting angiotensinogen covalently linked to a ligand moiety containing three GalNAc at the 3' end of the sense strand. The siRNA moiety is composed of a duplex oligonucleotide of sense strand consisting of chemically modified 21 nucleotide residues and antisense strand consisting of chemically modified 23 nucleotide residues each.

登録番号 305-3-B2

JAN (日本名) : モツギバトレプ

JAN (英 名) : Motugivatrep



C₂₂H₂₀F₃NO₃

(2E)-N-[(7R)-7-ヒドロキシ-5,6,7,8-テトラヒドロナフタレン-1-イル]-
2-[7-(トリフルオロメチル)-2,3-ジヒドロ-4H-1-ベンゾピラノン-4-イリデン]アセトアミド

(2E)-N-[(7R)-7-Hydroxy-5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-1-yl]-
2-[7-(trifluoromethyl)-2,3-dihydro-4H-1-benzopyran-4-ylidene]acetamide

登録番号 305-3-B3

JAN (日本名) : マグロリマブ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Magrolimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT	NYNMHWVRQA PGQRLEWMGT	50
IYPGNDDTSY NQKFKDRVTI TADTSASTAY MELSSLRSED TAVYYCARGG		100
YRAMDYWGQG TLTVSSAST KGPSVFPLAP CSRSTSESTA ALGCLVKDYF		150
PEPVTWSWNS GALTSGVHTF PAVLQSSGLY SLSSVVTVP SSLGTKTTC		200
NVDHKPSNTK VDKRVESKYG PPCPPCPAPE FLGGPSVFLF PPKPKDTLM		250
SRTPEVTCVV VDVSQEDPEV QFNWYVDGVE VHNAKTKPRE EQFNSTYRVV		300
SVLTVLHQDW LNGKEYKCKV SNKGLPSSIE KTISKAKGQP REPQVYTLPP		350
SQEEMTKNQV SLTCLVKGFY PSDIAVEWES NGQPENNYKT TPPVLDSDGS		400
FFLYSRLTVK KSRWQEGNVF SCSVMHEALH NHYTQKSLSL SLGK		444

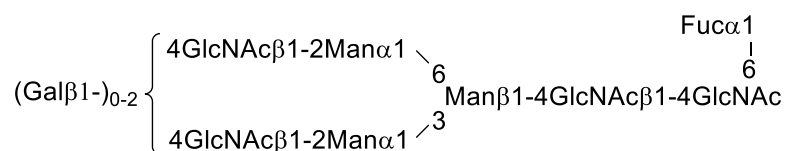
L鎖

DIVMTQSPLS LPVTPGE PAS ISCRSSQSIV YSNGNTYL GW YLQKPGQSPQ	50
LLIYKVSNRF SGVPDRFSGS GSGTDFTLKI SRVEAEDVG V YYCFQGSHVP	100
YTFGQGTKLE IKRTVAAPS FIFPPSDEQL KSGTASVV CL LNNFYPREAK	150
VQWKVDNALQ SGNSQESVTE QDSKDSTYSL SSTLTLSKAD YEKHKVYACE	200
VTHQGLSSPV TKSFNRGEC	219

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N294 : 糖鎖結合 ; H鎖 K444 : 部分的プロセシング

H鎖 C131 – L鎖 C219, H鎖 C223 – H鎖 C223, H鎖 C226 – H鎖 C226 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₄₆₂H₉₉₆₆N₁₇₁₈O₂₀₃₀S₄₈ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₇₀H₃₃₄₇N₅₇₇O₆₇₆S₁₈

L鎖 C₁₀₆₁H₁₆₄₀N₂₈₂O₃₃₉S₆

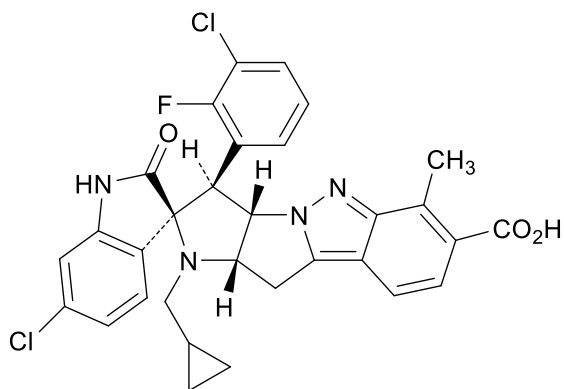
マグロリマブは、遺伝子組換え抗 CD47 モノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒト IgG4 に由来する。H鎖の 1 個のアミノ酸残基が置換（S225P）されている。マグロリマブは、CHO 細胞により產生される。マグロリマブは、444 個のアミノ酸残基からなる H鎖（ γ 4 鎖）2 本及び 219 個のアミノ酸残基からなる L鎖（ κ 鎖）2 本で構成される糖タンパク質（分子量：約 148,000）である。

Magrolimab is a recombinant anti-CD47 monoclonal antibody whose complementarity-determining regions are derived from mouse antibody, and other regions are derived from human IgG4, whose amino acid residue in the H-chain is substituted at 1 position (S225P). Magrolimab is produced in CHO cells. Magrolimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ 4-chains) consisting of 444 amino acid residues each and 2 L-chains (κ -chains) consisting of 219 amino acid residues each.

登録番号 305-6-B4

JAN (日本名) : ブリギマドリン

JAN (英名) : Brigmadlin



C₃₁H₂₅Cl₂FN₄O₃

(3S,3'S,3a'S,10a'S)-6-クロロ-3'-(3-クロロ-2-フルオロフェニル)-1'-(シクロプロピルメチル)-6'-メチル-2-オキソ-1,2,3',3a',10',10a'-ヘキサヒドロ-1'H-スピロ[インドール-3,2'-ピロロ[2',3':4,5]ピロロ[1,2-b]インダゾール]-7'-カルボン酸

(3S,3'S,3a'S,10a'S)-6-Chloro-3'-(3-chloro-2-fluorophenyl)-1'-(cyclopropylmethyl)-6'-methyl-2-oxo-1,2,3',3a',10',10a'-hexahydro-1'H-spiro[indole-3,2'-pyrrolo[2',3':4,5]pyrrolo[1,2-b]indazole]-7'-carboxylic acid

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。