



薬食審査発 1102 第 2 号
平成 24 年 11 月 2 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



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 以外の情報は、最新の情報に基づいて隨時変更される可能性がある。)



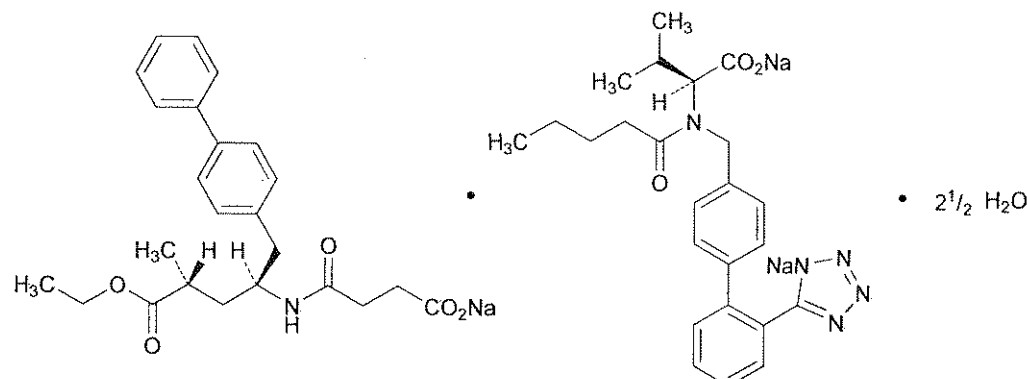
別表1 INNとの整合性が図られる可能性のあるもの

(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: 22-4-A1

JAN(日本名) : スカビトリルバルサルタンナトリウム水和物

JAN(英名) : Sucabitril Valsartan Sodium Hydrate

 $C_{24}H_{28}NNaO_5 \cdot C_{24}H_{27}N_5Na_2O_3 \cdot 2\frac{1}{2}H_2O$

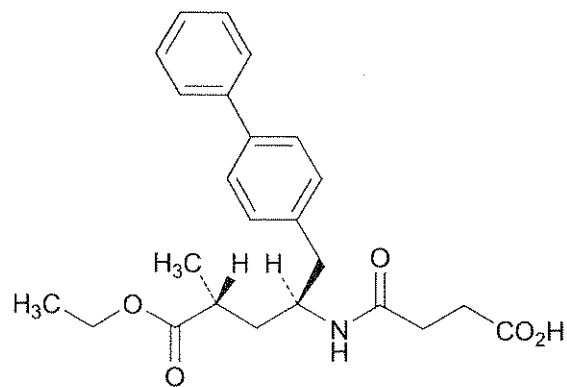
4-{{[(2S,4R)-1-(ビフェニル-4-イル)-5-エトキシ-4-メチル-5-オキソペントン-2-イル]アミノ}-4-オキソブタン酸一ナトリウム — (2S)-3-メチル-2-(*N*-{[2'-(1*H*-テトラゾール-1-イド-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル}ペントンアミド)ブタン酸二ナトリウム(1/1) ヘミペント水和物

Monosodium 4-{{[(2S,4R)-1-(biphenyl-4-yl)-5-ethoxy-4-methyl-5-oxopentan-2-yl]amino}-4-oxobutanoate — disodium (2S)-3-methyl-2-(*N*-{[2'-(1*H*tetrazol-1-id-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl}pentanamido)butanoate (1/1) hemipentahydrate

登録番号: 22-4-A3

JAN(日本名) : スカビトリル

JAN(英名) : Sucabitril



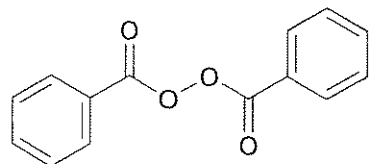
C₂₄H₂₉NO₅

4-{[(2*S*,4*R*)-1-(ビフェニル-4-イル)-5-エトキシ-4-メチル-5-オキソペントン-2-イル]アミノ}-4-オキソブタン酸

4-{[(2*S*,4*R*)-1-(Biphenyl-4-yl)-5-ethoxy-4-methyl-5-oxopentan-2-yl]amino}-4-oxobutanoic acid

登録番号 : 24-1-A2

JAN (日本名) : 過酸化ベンゾイル
JAN (英 名) : Benzoyl Peroxide



C₁₄H₁₀O₄

過酸化ジベンゾイル

Dibenzoyl peroxide

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の名称

(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： 23-1-B3

JAN(日本名)：トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)

JAN(英名)：Trastuzumab Emtansine (Genetical Recombination)

L鎖	DIQMTQSPSS	LSASVGDRVT	ITCRASQDVN	TAVA WYQQKP	GKAPKLLIYS
	ASFLYSGVPS	RFSGSRSGTD	FTLTISLQP	EDFATYYCQQ	HYTPPPTFGQ
	GTKVEIKRTV	AAPSVFIFPP	SDEQLKSGTA	SVVCLLNNFY	PREAKVQWKV
	DNALQSGNSQ	ESVTEQDSKD	STYSLSSTLT	LSKADYEKHK	VYACEVTHQG
	LSSPVTKSFN	RGEC			
H鎖	EVQLVESGGG	LVQPGGLRL	SCAASGFNIK	DTYIHWVRQA	PGKGLEWVAR
	IYPTNGYTRY	ADSVKGRFTI	SADTSKNTAY	LQMNSLRAED	TAVYYCSRWG
	GDGFYAMDYW	GQGTLTVVSS	ASTKGPSVFP	LAPSSKSTSG	GTAALGCLVK
	DYFPEPVTVS	WNSGALTSGV	HTFPAVLQSS	GLYSLSSVVT	VPSSLGTQT
	YICNVNHKPS	NTKVDKKVEP	KSCDKTHTCP	PCPAPELLGG	PSVFLFPPKP
	KDTLMISRTP	EVTCAVVVDVS	HEDPEVKFNW	YVDGVEVHNA	KTKPREEQYN
	STYRVVSVLT	VLHQDWLNGK	EYKCKVSNKA	LPAPIEKTI	KAKGQPREPQ
	VYTLPPSREE	MTKNQVSLTC	LVKGFYPSDI	AVEWESNGQP	ENNYKTPPV
	LDSDGSFFLY	SKLTVDKSRW	QQGNVFSCSV	MHEALHNHYT	QKSLSLSPGK

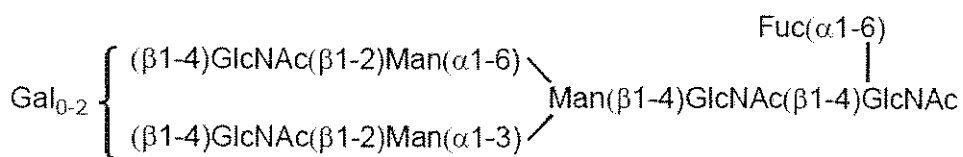
L鎖D1, H鎖E1, 並びにL鎖内及びH鎖内のK：薬物結合可能部位

H鎖N300：糖鎖結合

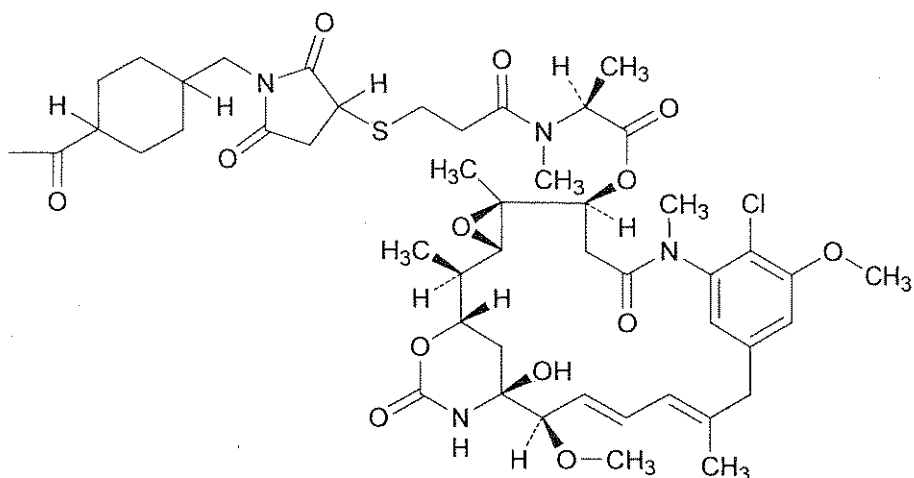
H鎖K450：大部分が欠失

L鎖 C214-H鎖 C223, 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



エムタンシンの構造式



C₆₄₆₀H₉₉₇₂N₁₇₂₄O₂₀₁₄S₄₄ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₉₈H₃₃₉₁N₅₈₅O₆₇₂S₁₆

L鎖 C₁₀₃₂H₁₅₉₉N₂₇₇O₃₃₅S₆

トラスツズマブエムタンシンは、抗体薬物複合体（分子量：約151,000）であり、トラスツズマブ（遺伝子組換え）の平均3.5個の主にLys残基のεアミノ基に、メイタンシノイドDM1に4-[2,5-ジオキソピロリジン-1-イル]メチル]シクロヘキシルカルボニル基がリンカーとして結合しているエムタンシン
 (4-{3-[(3-{[(1S)-2-{{[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-クロロ-21-ヒドロキシ-12,20-ジメトキシ-2,5,9,16-テトラメチル-8,23-ジオキソ-4,24-ジオキサ-9,22-ジアザテトラシクロ[19.3.1.110,14.03,5]ヘキサコサ-10,12,14(26),16,18-ペンタエン-6-イル]オキシ}-1-メチル-2-オキソエチル]メチルアミノ}-3-オキソプロピル]スルファニル]-2,5-ジオキソピロリジン-1-イル}メチル)シクロヘキシルカルボニル基 (C₄₇H₆₂C₁₁N₄O₁₃S ; 分子量：958.53)) が結合している。

Trastuzumab Emtansine is an antibody-drug-conjugate (molecular weight: ca. 151,000) consisting of Emtansine attached mainly to the ε-amino group of an average of 3.5 Lys residues of Trastuzumab (Genetical Recombination).

Emtansine

(4-{3-[(3-{[(1S)-2-{{[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroxy-12,20-dimethoxy-2,5,9,16-tetramethyl-8,23-dioxa-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.110,14.03,5]hexacosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy}-1-

methyl-2-oxoethyl]methylamino}-3-oxopropyl)sulfanyl]-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl}methyl)cyclohexylcarbonyl
(C47H62ClN4O13S; molecular weight: 958.53)) is a maytansinoid DM1 conjugated to a
4-[(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)methyl]cyclohexylcarbonyl linker.

登録番号 : 23-5-B2

JAN (日本名) : ツロクトコグ アルファ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Turoctocog Alfa (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合 :

H鎖

ATRRYYLGAV ELSWDYMQSD LGELPVDA RF PPRVPKSFPF NTSVVYKKTL
FVEFTDHLFN IAKPRPPWMG LLGPTIQAEV YDTVVITLKN MASHPVS LHA
VGVSYWKASE GAEYDDQTSQ REKE DDKVFP GGSHTYVWQV LKENGPMASD
PLCLTYSYLS HVDLVKDLNS GLIGALLVCR EGSLAKEKTQ TLHKFILLFA
VFDEGKSWHS ETKNSLMQDR DAASARAWPK MHTVNGYVNR SLPGLIGCHR
KSVYWHVIGM GTTPEVHSIF LEIGHTFLVRN HRQASLEISP ITFLTAQTLL
MDLGQFLLFC HISSHQHDGM EAYVKVDSCP EEPQLRMKNN EEAEDYDDD
TDSEMDVVRF DDDNSPSFIQ IRSVAKKHPK TWVHYIAAEE EDWDYAPLVL
APDDRSYKSQ YLNNGPQRIG RKYKKVRFMA YTDETFKTRE AIQHESGILG
PLLYGEVGDT LLIIFKNQAS RPYN IYPHGI TDVRPLYSRR LPKGVKHLKD
FPILPGEIFK YKWTVTIVEDG PTKSDPRCLT RYYSSFVNME RD LASGLIGP
LLIC YKESVD QRGNQIMSDK RN VILEFSVFD ENRSWYL TEN IQRFLPNPAG
VQLEDPEFQA SNIMHSINGY VFDSLQLSVC LHEVAYWYIL SIGAQTD LFS
VFFSGYTFKH KMVYEDTLIL FPFSGETVFM SMENPGLWIL GCHNSDFRNR
GMTALLKVSS CDKNTGDDYYE DSYEDISAYL LSKNNNAIEPR SFSQNSRHP S
QNPPVLRHQ R

L鎖

EITRTTLQSD QEEIDYDDTI SVEMKKEDFD IYDEDENQSP RSFQKKTRHY
 FIAAVERLWD YGMSSSPHVL RNRAQSGSVP QFKKVVVFQEF TDGSFTQPLY
 RGELNEHLGL LGPYIRAEVE DNIMVTFRNQ ASRPYSFYSS LISYEEDQRQ
 GAEPRKNFVK PNETKTYFWK VQHHMAPTKD EFDCKAWAYF SDVDLEKDVH
 SGLIGPLLVC HINTLNPAHG RQVTVQEFA[...] FFTIFDETKS WYFTENMERN
 CRAPCNIQME DPTFKENYRF HAINGYIMDT LPGLVMAQDQ RIRWYLLSMG
 SNENIHSIH[...] SGHVFTVRKK EYKMA[...] YPGVFETVEM LPSKAGIWRV
 ECLIGEHLHA GMSTLFLVYS NK[...] CQTPLGMA SGHIRDFQIT ASGQYQGWAP
 KLARLHYSGS INAWSTKEPF SWIKV DLLAP MIIHGIKTQG ARQKFSSL[...]I
 SQFIIMYSLD GKKWQTYRGN STGTLMVFFG NVDSSGIKH[...] IFNPPIIARY
 IRLHPHTHSI RSTLRMELMG CDLNCSMPL GMESKAISDA QITASSYFTN
 MFATWSPSKA RLHLQGRSNA WRPQVN[...]PKE WLQVDFQKTM KVTGVTTQGV
 KSLLTSMYVK EFLISSSQDG HQWTLFQNG KVVKV[...]QGNQD SFTPVVNSLD
 PPLLTRYLRI HPQSWVHQIA LRMEVLGCEA QDLY

H鎖 Y346, Y718, Y719, Y723, L鎖 Y16, Y32 : 硫酸化

L鎖 E1～S9 : 部分的プロセシング

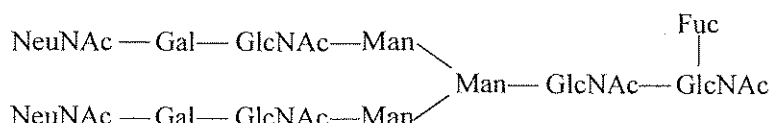
H鎖 R761 : プロセシング

H鎖 N41, N239, L鎖 N162, N470 : 糖鎖結合

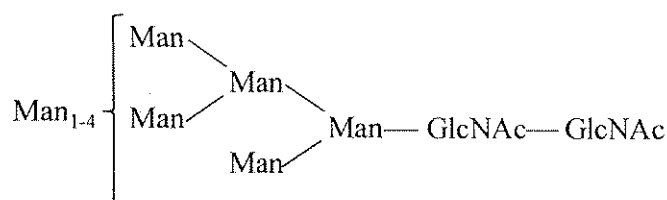
H鎖 S750, L鎖 T5, T6 : 部分的糖鎖結合

主な糖鎖の推定構造 :

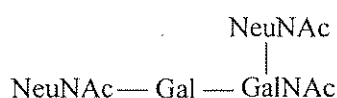
H鎖 N41, L鎖 N162



H鎖 N239, L鎖 N470



H鎖 S750



L鎖 T5, T6

NeuNAc—Gal—GalNAc

C₇₄₈₀H₁₁₃₇₉N₁₉₉₉O₂₁₉₄S₆₈ (タンパク質部分, 2本鎖)

H鎖 C₃₉₂₇H₅₉₈₁N₁₀₄₃O₁₁₆₃S₃₃

L鎖 C₃₅₅₃H₅₃₉₈N₉₅₆O₁₀₃₁S₃₅

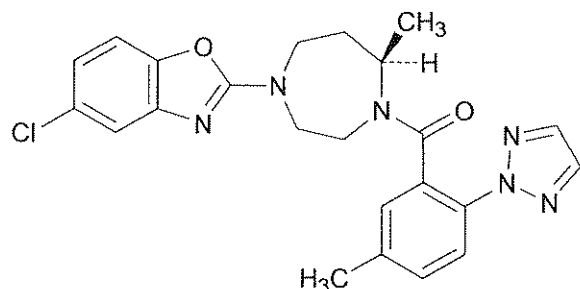
ツロクトコグ アルファは遺伝子組換えヒト血液凝固第VIII因子類縁体であり、ヒト血液凝固第VIII因子の1~750番目及び1638~2332番目のアミノ酸に相当する。ツロクトコグ アルファは761個のアミノ酸残基からなるH鎖及び684個のアミノ酸残基からなるL鎖で構成される糖タンパク質(分子量:約176,000)である。ツロクトコグ アルファはチャイニーズハムスター卵巣細胞により產生される。

Turoctocog Alfa is a recombinant human blood coagulation factor VIII analog which corresponds to amino acids 1 – 750 and 1638 – 2332 of human blood coagulation factor VIII. Turoctocog Alfa is a glycoprotein (molecular weight: ca. 176,000) composed of an H chain consisting of 761 amino acid residues and an L chain consisting of 684. Turoctocog Alfa is produced by Chinese hamster ovary cells.

登録番号 : 23-5-B13

JAN(日本名) : スボレキサント

JAN(英名) : Suvorexant



C₂₃H₂₃ClN₆O₂

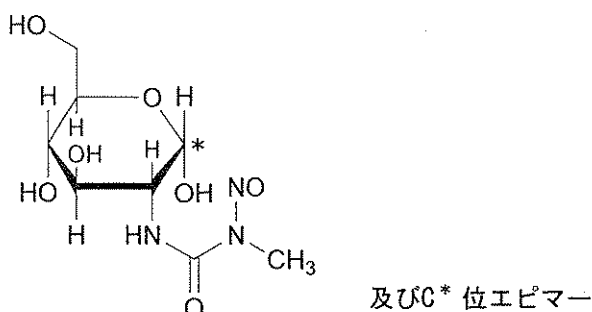
[(7*R*)-4-(5-クロロ-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イル)-7-メチル-1,4-ジアゼパン-1-イル][5-メチル-2-(2*H*-1,2,3-トリアゾール-2-イル)フェニル]メタノン

[(7*R*)-4-(5-Chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)-7-methyl-1,4-diazepan-1-yl][5-methyl-2-(2*H*-1,2,3-triazol-2-yl)phenyl]methanone

登録番号 : 23-5-B10

JAN (日本名) : ストレプトゾシン

JAN (英 名) : Streptozocin



C₈H₁₅N₃O₇

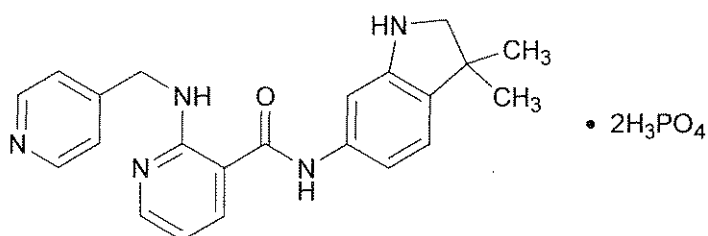
2-デオキシ-2-(3-メチル-3-ニトロソウレイド)-D-グルコピラノース

2-Deoxy-2-(3-methyl-3-nitrosoureido)-D-glucopyranose

登録番号 : 23-5-B11

JAN (日本名) : モテサニブリン酸塩

JAN (英 名) : Motesanib Phosphate



C₂₂H₂₃N₅O • 2H₃PO₄

N(3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1*H*インドール-6-イル)-2-[(ピリジン-4-イルメチル)アミノ]ピリジン-3-カルボキサミド ニリン酸塩

N(3,3-Dimethyl-2,3-dihydro-1*H*indol-6-yl)-2-[(pyridin-4-ylmethyl)amino]pyridine-3-carboxamide diphosphate

登録番号 : 24-1-B13

JAN (日本名) : メトレレプチン (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Metreleptin (Genetical Recombination)

MVPIQKVQDD TKTLIKTIVT RINDISHTQS VSSKQKVTLGL DFIPGLHPIL
TLSKMDQTLA VYQQILTSMP SRNVIQISND LENLRDLLHV LAFSKSCHLP
WASGLETLDS LGGVLEASGY STEVVVALSRL QGSLQDMLWQ LDLSPGC

C₇₁₄H₁₁₆₇N₁₉₁O₂₂₁S₆

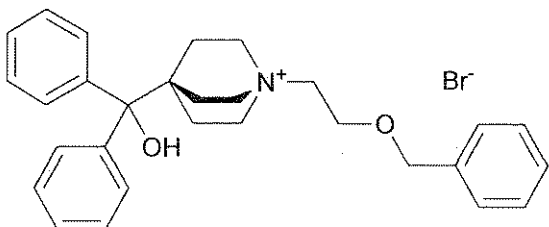
メトレレプチンは N 末端がメチオニル化された遺伝子組換えヒトレプチントリペプチドであり、147 個のアミノ酸残基からなる。

Metreleptin is a recombinant N-methionyl human leptin consisting of 147 amino acid residues.

登録番号 : 24-1-B15

JAN (日本名) : ウメクリジニウム臭化物

JAN (英名) : Umeclidinium Bromide



C₂₉H₃₄BrNO₂

1-[2-(ベンジルオキシ)エチル]-4-(ヒドロキシジフェニルメチル)-1-アゾニアビシクロ[2.2.2]オクタン 臭化物

1-[2-(Benzyl oxy)ethyl]-4-(hydroxydiphenylmethyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

※ JAN 以外の情報は、参考です。

