

薬生薬審発 0817 第 1 号
令和 3 年 8 月 17 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生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/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 302-5-B2

JAN(日本名) : ロペグインターフェロン アルファー-2b(遺伝子組換え)

JAN(英名) : Roperginterferon Alfa-2b (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

PCDLPQTHSL GSRRITMLLA QMRRISLFSC LKDRHDFGFP QEEFGNQFQK

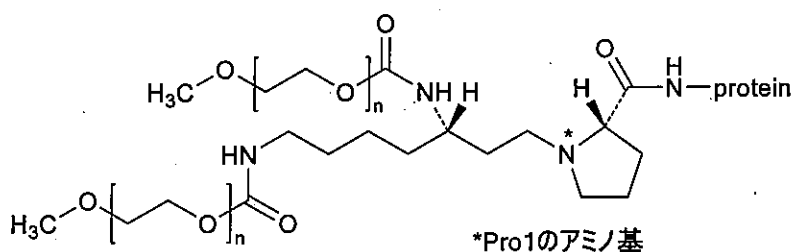
AETIPVLHEM IQQIFNLFST KDSSAAWDET LLDKFYTELY QQLNNDLEACV

IQGVGVVTETP LMKEDSILAV RKYFQRITLY LKEKKYSPCA WEVVRAEIMR

SFSLSTNLQE SLRSKE

P1 : PEG化部位

ポリエチレングリコールの結合様式



$\text{C}_{865}\text{H}_{1356}\text{N}_{230}\text{O}_{256}\text{S}_9$ (タンパク質部分)

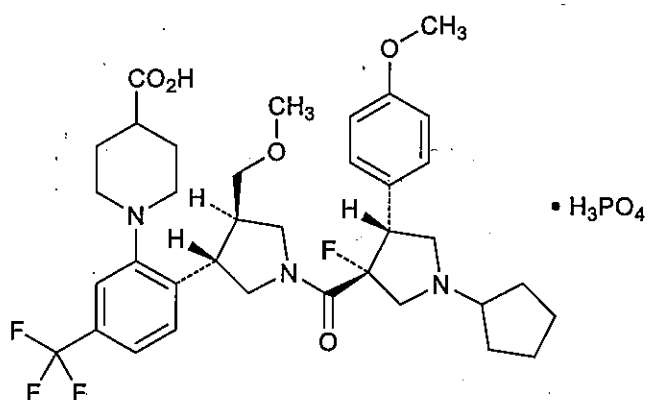
ロペグインターフェロン アルファー-2bは、インターフェロン・アルファー-2b(遺伝子組換え)類縁体であり、N末端にProが付加され、2本のメトキシポリエチレングリコール鎖(分子量: 約43,000)がリンカーを介して結合している(PEG結合部位: Pro1残基)。ロペグインターフェロン アルファー-2bは、166個のアミノ酸残基からなるPEG化タンパク質(分子量: 約61,000)である。

Roperginterferon Alfa-2b is Interferon Alfa-2b (Genetical Recombination) analog in which Pro is attached to N-terminus, to which two methoxy polyethylene glycol polymers (molecular weight: ca. 43,000) are bound via a linker (pegylation site: Pro1 residue). Roperginterferon Alfa-2b is a pegylated protein (molecular weight: ca. 61,000) consisting of 166 amino acid residues.

登録番号 302-5-B3

JAN (日本名) : デルシメラゴン リン酸

JAN (英 名) : Dersimelagon Phosphoric Acid



C₃₆H₄₅F₄N₃O₅ · H₃PO₄

1-{2-[*(3S,4R)*-1-[*(3R,4R)*-1-シクロペニチル-3-フルオロ-4-(4-メトキシフェニル)ピロリジン-3-カルボニル]-4-(メトキシメチル)ピロリジン-3-イル]-5-(トリフルオロメチル)フェニル}ピペリジン-4-カルボン酸 一リン酸

1-{2-[*(3S,4R)*-1-[*(3R,4R)*-1-Cyclopentyl-3-fluoro-4-(4-methoxyphenyl)pyrrolidine-3-carbonyl]-4-(methoxymethyl)pyrrolidin-3-yl]-5-(trifluoromethyl)phenyl}piperidine-4-carboxylic acid monophosphoric acid

登録番号 302-5-B4

JAN (日本名) : ロザノリキシズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Rozanolixizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

DIQMTQSPSS LSASVGDRVT ITCKSSQSLV GASGKTYLYW LFQKPGKAPK
RLIYLVSTLD SGIPSRFSGS GSGTEFTLTI SSLQPEDFAT YYCLQGTHFP
HTFGQGTKLE IKRTVAAPSV FIFPPSDEQL KSGTASVVCL LNNFYPREAK
VQWKVDNALQ SGNSQESVTE QDSKDSTYSL SSTTLSKAD YEKHKVYACE
VTHQGLSSPV TKSFNRRGEC

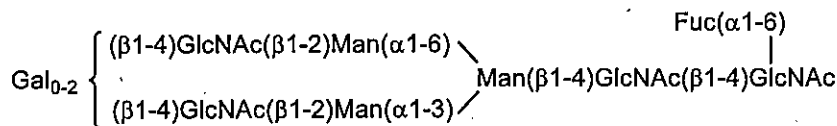
H鎖

EVPLVESGGG LVQPGGSLRL SCAVSGFTFS NYGMVWVRQA PGKGLEWVAY
IDS DGDNTYY RDSVKGRFTI SRDNAKSSLY LQMNSLRAED TAVYYCTTGI
VRPFLYWGQG TLTVSSAST KGPSVFPIAP CSRSTSESTA ALGCLVKDYF
PEPVTVSWNS GALTSGVHTF PAVLQSSGLY SLSSVVTVPSS SSLGTKTTC
NVDHKPSNTK VDKRVESKYG PPCPPCPAPE FLGGPSVFLF PPKPKDTLM
SRTPEVTCVV VDVSQEDPEV QFNWYVDGVE VHNAKTKPRE EQFNSTYRV
SVLTVLHQDW LNGKEYKCKV SNKGLPSSIE KTISKAKGQP REPQVYTLPP
SQEEMTKNQV SLTCLVKGFY PSDIAVEWES NGQPENNYKT TPPVLDSDGS
FFLYSRLTVD KSRWQEGNVF SCSVMHEALH NHYTQKSLSL SLGK

H鎖N294 : 糖鎖結合 ; H鎖K444 : 部分的プロセシング

L鎖C219 – H鎖C131, 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



C₆₄₆₂H₉₉₈₄N₁₇₀₄O₂₀₁₆S₄₄ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₇₄H₃₃₅₀N₅₇₂O₆₇₀S₁₆

L鎖 C₁₀₅₇H₁₆₄₆N₂₈₀O₃₃₈S₆

ロザノリキシズマブは、遺伝子組換えヒト化及びキメラ抗ヒト新生児型Fc受容体（FcRn）モノクローナル抗体であり、H鎖はラット抗FcRn抗体の相補性決定部、ヒトフレームワーク部及びヒトIgG4の定常部からなり、L鎖はラット抗FcRn抗体の可変部及びヒトIgGの定常部からなる。H鎖の225番目のアミノ酸残基はProに置換されている。ロザノリキシズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により產生される。ロザノリキシズマブは、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。

Rozanolixizumab is a recombinant humanized and chimeric anti-human neonatal Fc receptor (FcRn) monoclonal antibody in which the H-chains are composed of complementarity-determining regions derived from rat anti-FcRn monoclonal antibody, human framework regions and a human IgG4 constant regions and the L-chains are composed of variable regions derived from rat anti-FcRn antibody and human IgG constant regions. The amino acid residue at position 225 in the H-chain is substituted by Pro. Rozanolixizumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Rozanolixizumab 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 302-5-B5

JAN (日本名) : フェラジリマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Feladilimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

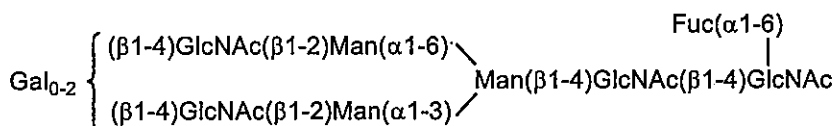
EIVLTQSPAT LSLSPGERAT LSCSASSSVS YMHWYQQKPG QAPRLLIYDT
SKLASGIPAR FSGSGSGTDY TLTISSSLPE DFAVYYCFQG SGYPYTFGQG
TKLEIKRTVA APSVFIFPPS DEQLKSGTAS VVCLLNNFYP REAKVQWKVD
NALQSGNSQE SVTEQDSKDS TYSLSSTLTL SKADYEKHKV YACEVTHQGL
SSPVTKSFNR GEC

H銷

QVQLVQSGAE VKKPGSSVKV SCKASGYTFT DYAMHWVRQA PGQGLEWMGL
ISIYSDHTNY NQKFQGRVTI TADKSTSTAY MELSSLRSED TAVYYCGRNN
YGNYGWYFDV WGQGTTVTVS SASTKGPSVF PLAPCSRSTS ESTAAALGCLV
KDYFPEPVTV SWNSGALTSG VHTFPAVLQS SGLYSLSSVV TVPSSSLGTK
TYTCNVVDHKP SNTKVDKRVE SKYGPPCPC PAPEFEGGPS VFLFPPKPKD
TLMISRTPEV TCVVVDVSQE DPEVQFNWYV DGVEVHNAKT KPREEQFNST
YRVVSVLTVL HQDWLNGKEY KCKVSNKGLP SSIEKTiska KGQPREPQVY
TLPPSQEEMT KNQVSLTCLV KGFYPSDIAV EWESNGQOPEN NYKTPPPVLD
SDGSFFLYSR LTVDKSRWOE GNVFSCSVMH EALHNHYTOK SLSLSLGK

H鎖Q1：部分的ピログルタミン酸；H鎖N298：糖鎖結合；H鎖K448：部分的プロセシング
L鎖C213-H鎖C135, H鎖C227-H鎖C227, H鎖C230-H鎖C230：ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₄₅₀H₉₈₈₈N₁₆₉₆O₂₀₃₆S₄₆ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₉₉H₃₃₆₈N₅₈₀O₆₈₅S₁₇

L鎖 C₁₀₂₆H₁₅₈₀N₂₆₈O₃₃₃S₆

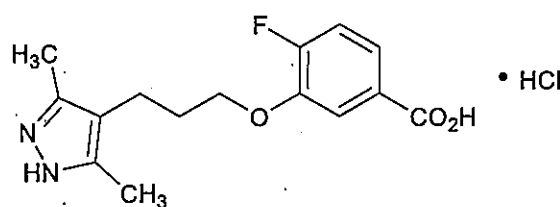
フェラジリマブは、遺伝子組換え抗ヒト誘導性T細胞共刺激因子(ICOS)モノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒトIgG4に由来する。H鎖の229及び236番目のアミノ酸残基はそれぞれPro及びGluに置換されている。フェラジリマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により產生される。フェラジリマブは、448個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ4鎖)2本及び213個のアミノ酸残基からなるL鎖(κ鎖)2本で構成される糖タンパク質(分子量:約148,000)である。

Feladilimab is a recombinant anti-human inducible T-cell costimulator (ICOS) monoclonal antibody, the complementarity-determining regions of which are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG4. In the H-chain, the amino acid residues at positions 229 and 236 are substituted by Pro and Glu, respectively. Feladilimab is produced in Chinese hamster ovary cells. Feladilimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ4-chains) consisting of 448 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 213 amino acid residues each.

登録番号 302-5-B6

JAN (日本名) : アコラミジス塩酸塩

JAN (英 名) : Acoramidis Hydrochloride



C₁₅H₁₇FN₂O₃ • HCl

3-[3-(3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-4-イル)プロポキシ]-4-フルオロ安息香酸一塩酸塩

3-[3-(3,5-Dimethyl-1*H*-pyrazol-4-yl)propoxy]-4-fluorobenzoic acid monohydrochloride

登録番号 302-5-B7

JAN (日本名) : レカネマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Lecanemab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

DVVMTQSPLS	LPVTPGAPAS	ISCRSSQSIV	HSNGNTYLEW	YLQKPGQSPK
LLIYKVSNRF	SGVPDRFSGS	GSGTDFTLRI	SRVEAEDVGI	YYCFQGSHVP
PTFGPGTKLE	IKRTVAAPSV	FIFPPSDEQL	KSGTASVVCL	LNNFYPREAK
VQWKVDNALQ	SGNSQESVTE	QDSKDSTYSL	SSTLTLSKAD	YEKHKVYACE
VTHOGLSSPV	TKSFNRGEC			

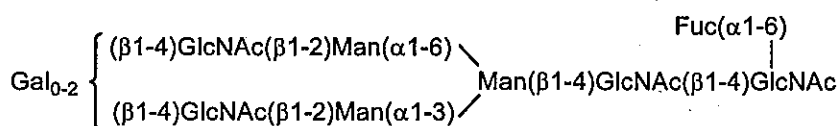
H鎖

EVQLVESGGG	LVQPGGSLRL	SCSASGFTFS	SFGMHWVRQA	PGKGLEWVAY
ISSGSSTIYY	GDTVKGRFTI	SRDNAKNSLF	LQMSSLRAED	TAVYYCAREG
GYYYGRSYYT	MDYWGQGTTV	TVSSASTKGP	SVFPLAPSSK	STSGGTAALG
CLVKDYFPEP	VTVSWNSGAL	TSGVHTFPAV	LQSSGLYSLS	SVVTVPSSSL
GTQTYICNVN	HKPSNTKVDK	RVEPKSCDKT	HTCPPCPAPE	LLGGPSVFLF
PPPKPKDTLMI	SRTPEVTCVV	VDVSHEDPEV	KFNWYVDGVE	VHNAKTYPRE
EQYNSTYRVV	SVLTVLHQDW	LNGKEYKCKV	SNKALPAPIE	KTISKAKGQP
REPQVYTLPP	SREEMTKNQV	SLTCLVKGFY	PSDIAVEWES	NGQPENNYKT
TPPVLDSDGS	FFLYSKLTVD	KSRWQQGNVF	SCSVMHEALH	NHYTQKSLSL
SPGK				

H 鎮 N304 : 糖鎖結合 : H 鎮 K454 : 部分的プロセシング

L鎖C219-H鎖C227, H鎖C233-H鎖C233, H鎖C236-H鎖C236:ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



$C_{6544}H_{10088}N_{1744}O_{2032}S_{46}$ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₂₁₆H₃₄₀₇N₅₈₇O₆₈₁S₁₇

L鎖 C₁₀₅₆H₁₆₄₁N₂₈₅O₃₃₅S₆

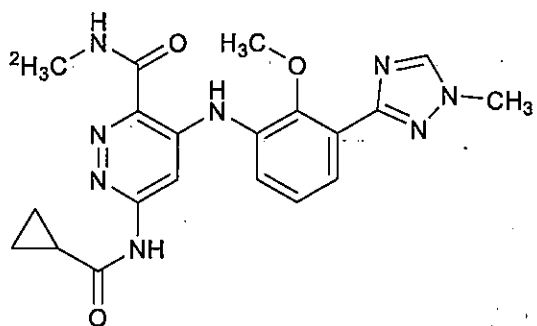
レカネマブは、遺伝子組換え抗ヒトアミロイドベータペプチドモノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒトIgG1に由来する。レカネマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により產生される。レカネマブは、454個のアミノ酸残基からなるH鎖（ γ 1鎖）2本及び219個のアミノ酸残基からなるL鎖（ κ 鎖）2本で構成される糖タンパク質（分子量：約150,000）である。

Lecanemab is a recombinant anti-human amyloid beta peptide monoclonal antibody, the complementarity-determining regions of which are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG1. Lecanemab is produced in Chinese hamster ovary cells. Lecanemab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 150,000) composed of 2 H-chains (γ 1-chains) consisting of 454 amino acid residues each and 2 L-chains (κ -chains) consisting of 219 amino acid residues each.

登録番号 302-5-B9

JAN (日本名) : デュークラバシチニブ

JAN (英 名) : Deucravacitinib



C₂₀H₁₉²N₃O₃

6-(シクロプロパンカルボキシアミド)-4-[2-メトキシ-3-(1-メチル-1*H*-1,2,4-トリアゾール-3-イル)アニリノ]-*N*-(²H₃)メチルピリダジン-3-カルボキシアミド

6-(Cyclopropanecarboxamido)-4-[2-methoxy-3-(1-methyl-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl)anilino]-*N*-(²H₃)methylpyridazine-3-carboxamide

登録番号 302-6-B3

JAN (日本名) : サバトリマブ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Sabatolimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

AIQLTQSPSS LSASVGDRV^T ITCRASESVE YYGTSLMQWY QQKPGKAPKL
LIYAASNVES GVP^SRFGSG SGTDFTLTIS SIQPEDFATY FCQQSRKDPS
TFGGGTKVEI KRTVAAPSVF IFPPSDEQLK SGTASVVCLL NNFYPREAKV
QWKVDNALQS GNSQESVTEQ DSKDSTYSLS STLTLSKADY EHKKVYACEV
THQGLSSPVT KSFNRGEC

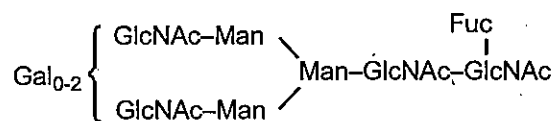
H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGSSVKV SCKASGYTFT SYNMHWVRQA PGQGLEWMGD
IYPGNNGDTSY NQKFKGRVTI TADKSTSTVY MELSSLRSED TAVYYCARVG
GAFPM^DYWGQ GTTVTVSSAS TKGPSVFPLA PCSRSTSEST AALGCLVKDY
FPEPV^TTVSWN SGAI^TSGVHT FPAVLQSSGL YSLSSVVTVP SSSLG^TKTYT
CNVDHKPSNT KVDKRVESKY GPPCPPCPAP EFLGGPSVFL FPPKPKDTLM
ISRTPEVTCV VVDVSQEDPE VQFNWYVDGV EVHNAKTKPR EEQFNSTYRV
VSVLTVLHQD WLNGKEYKCK VSNKGLPSSI EKTISKAKGQ PREPQVYTL^P
PSQEEMTKNQ VSLTCLVKGF YPSDI^TAVEWE SNGQPENNYK TPPVLDSDG
SFFLYSRLTV DKS^RWQEGNV FSCSVMHEAL HNHYTQKSL^S LSLG

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N295 : 糖鎖結合

L鎖 C218 – H鎖 C132, H鎖 C224 – H鎖 C224, H鎖 C227 – H鎖 C227 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



$C_{6398}H_{9886}N_{1698}O_{2032}S_{48}$ (タンパク質部分、4本鎖)

H鎖 $C_{2162}H_{3330}N_{570}O_{674}S_{18}$

L鎖 $C_{1037}H_{1617}N_{279}O_{342}S_6$

サバトリマブは、遺伝子組換え抗ヒトT細胞免疫グロブリンムチンファミリーメンバー3 (TIM-3) 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226番目のアミノ酸残基はProに置換されており、C末端のLysは除去されている。サバトリマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。サバトリマブは、444個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ4鎖)2本及び218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。

Sabatolimab is a recombinant anti-human T-cell immunoglobulin mucin family member 3 (TIM-3) monoclonal antibody, the complementarity-determining regions of which are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG4. In the H-chain, the amino acid residue at position 226 is substituted by Pro, and Lys at the C-terminus is deleted. Sabatolimab is produced in Chinese hamster ovary cells. Sabatolimab 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 218 amino acid residues each.

※ JAN以外の情報は、参考として掲載しました。

