



薬生薬審発0705第3号  
平成28年7月5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。）

(別表2) INNに記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 26-4-B8

JAN (日本名) : トレメリムマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Tremelimumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及び主なジスルフィド結合:

L鎖

DIQMTQSPSS LSASVGDRVT ITCRASQSIN SYLDWYQQKP GKAPKLLIYA  
 ASSLQSGVPS RFSGSGSGTD FTLTISSLQP EDFATYYCQQ YYSTPFTFGP  
 GTKVEIKRTV AAPSVEIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV  
 DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSLSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
 LSSPVTKSFN RGEC

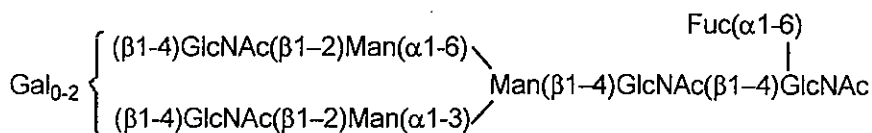
H鎖

QVQLVESGGG VVQPGRSLRL SCAASGFTFS SYGMHWVRQA PGKGLEWVAV  
 IWYDGSNKYY ADSVKGRFTI SRDNSKNTLY LQMNSLRAED TAVYYCARDP  
 RGATLYYYYY GMDVWGQGT VTVSSASTKG PSVEPLAPCS RSTSESTAAL  
GCLVKDYFPE PVTVSWNSGA LTSGVHTFPA VLQSSGLYSL SSVVTVPSSN  
 FGTQTYTCNV DHKPSNTKVD KTKVERKCCVE CPPCPAPPVA GPSVFLFPPK  
 PKDTLMISRT PEVTCVVVDV SHEDPEVQFN WYVDGVEVHN AKTKPREEQF  
 NSTFRVSVL TVVHQDWLNG KEYKCKVSNK GLPAPIEKTI SKTKGQPREP  
 QVYTLPPSRE EMTKNQVSLT CLVKGFYPSD IAVEWESNGQ PENNYKTTTP  
 MLDSGGSFFL YSKLTVDKSR WQQGNVFSCS VMHEALHNHY TQKSLSLSPG  
 K

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N301 : 糖鎖結合 ; H鎖 K451 : 部分的プロセッシング

L鎖 C214 - H鎖 C227, H鎖 C139 - H鎖 C228, H鎖 C231 - H鎖 C231, H鎖 C234 - H鎖 C234; ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造:



C<sub>6500</sub>H<sub>9974</sub>N<sub>1726</sub>O<sub>2026</sub>S<sub>52</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2219</sub>H<sub>3409</sub>N<sub>591</sub>O<sub>676</sub>S<sub>20</sub>

L鎖 C<sub>1031</sub>H<sub>1596</sub>N<sub>272</sub>O<sub>337</sub>S<sub>6</sub>

トレメリムマブは、ヒト細胞傷害性Tリンパ球抗原-4 (CTLA-4) に対する遺伝子組換えヒトIgG2モノクローナル抗体である。トレメリムマブは、マウスミエローマ (NS0) 細胞により産生される。トレメリムマブは、451個のアミノ酸残基からなるH鎖 ( $\gamma$ 2鎖) 2本及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖 ( $\kappa$ 鎖) 2本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約149,000) である。

Tremelimumab is a recombinant human IgG2 monoclonal antibody against human cytotoxic T-lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4). Tremelimumab is produced in mouse myeloma (NS0) cells. Tremelimumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma$ 2-chains) consisting of 451 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 214 amino acid residues each.

---

登録番号 27-1-B1

JAN (日本名) : ロモソズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Romosozumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及び主なジスルフィド結合:

### L鎖

DIQMTQSPSS LSASVGDRVT ITCRASQDIS NYLNWYQQKP GKAPKLLIYY  
TSRLLSGVPS RFSGSGSGTD FTLTISSLQP EDFATYYCQQ GDTLPYTFGG  
GTKVEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSLSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSFN RGEC

### H鎖

EVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT DYNMHWRQA PGQGLEWMGE  
INPNSGGAGY NQKFKGRVTM TTDSTSTAY MELRSLRSD TAVYYCARLG  
YDDIYDDWYF DVWGQGTITV VSSASTKGPS VFPLAPCSRS TSESTAALGC  
LVKDYFPEPV TVSWNSGALT SGVHTFPAVL QSSGLYSLSS VVTVPSSNFG  
TQTYTCNVDH KPSNTKVDKT VERKCCVECP PCPAPPVAGP SVFLFPPKPK  
DTLMISRTPV VTCVVVDVSH EDPEVQFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQFNS  
TFRVVSVLTV VHQDWLNGKE YKCKVSNKGL PAPIEKTISK TKGQPREPQV  
YTLPPSREEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTTPML  
DSDGSFFLYS KLTVDKSRWQ QGNVFSCSVM HEALHNHYTQ KSLSLSPGK

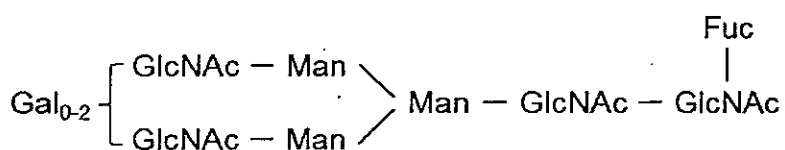
H鎖 E1: 部分的ピログルタミン酸; H鎖 N299: 糖鎖結合; H鎖 K449: 部分的プロセシング

L鎖 C23 - L鎖 C88, L鎖 C134 - L鎖 C194, H鎖 C22 - H鎖 C96, H鎖 C150 - H鎖 C206, H鎖 C263 - H鎖 C323, H鎖 C369 - H鎖 C427: 鎖内ジスルフィド結合; L鎖 C214 - H鎖 C225, H鎖 C137 - H鎖 C226, H鎖 C229 - H鎖 C229, H鎖 C232 - H鎖 C232: 鎖間ジスルフィド結合

または

L鎖 C23 - L鎖 C88, L鎖 C134 - L鎖 C194, H鎖 C22 - H鎖 C96, H鎖 C150 - H鎖 C206, H鎖 C229 - H鎖 C232, H鎖 C263 - H鎖 C323, H鎖 C369 - H鎖 C427: 鎖内ジスルフィド結合; L鎖 C214 - H鎖 C225, H鎖 C137 - H鎖 C226: 鎖間ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造:



C<sub>6452</sub>H<sub>9926</sub>N<sub>1714</sub>O<sub>2040</sub>S<sub>54</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2195</sub>H<sub>3376</sub>N<sub>582</sub>O<sub>683</sub>S<sub>21</sub>

L鎖 C<sub>1031</sub>H<sub>1605</sub>N<sub>275</sub>O<sub>337</sub>S<sub>6</sub>

ロモソズマブは、遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体であり、マウス抗ヒトスクレロスチン抗体の相補性決定部、並びにヒト IgG2 のフレームワーク部及び定常部からなる。ロモソズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。ロモソズマブは、449 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 (γ2 鎖) 2 本及び 214 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。

Romosozumab is a recombinant humanized monoclonal antibody composed of complementarity-determining regions derived from mouse anti-human sclerostin monoclonal antibody and framework regions and constant regions derived from human IgG2. Romosozumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Romosozumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains (γ2-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 214 amino acid residues each.

登録番号 27-1-B11

JAN (日本名) : トラロキヌマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Tralokinumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

SYVLTQPPSV SVAPGKTARI TCGGNIIGSK LVHWYQQKPG QAPVLVIYDD  
GDRPSGIPER FSGSNSGNTA TLTISRVEAG DEADYYCQVW DTGSDPVVFG  
GGTKLTVLGQ PKAAPSVTLF PPSSEELQAN KATLVCLISD FYPGAVTVAW  
KADSSPVKAG VETTTPSKQS NNKYAASSYL SLTPEQWKSH RSYSCQVTHE  
GSTVEKTVAP TECS

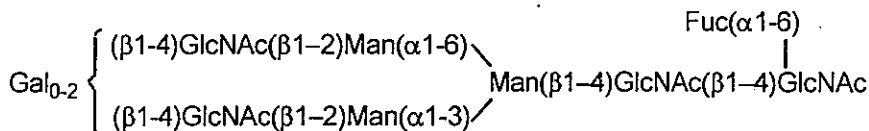
H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT NYGLSWVRQA PGQGLEWMGW  
ISANNGDTNY GQEFQGRVTM TTDSTSTAY MELRSLRSDD TAVYYCARDS  
SSSWARWFFD LWGRGTLVTV SSASTKGPSV FPLAPCSRST SESTAALGCL  
VKDYFPEPVT VSWNSGALTS GVHTFPAVLQ SSGLYSLSSV VTPSSSLGT  
KTYTCNV D HK PSNTKVDKRV ESKYGPPCPS CPAPEFLGGP SVFLFPPKPK  
DTLMISRTPE VTCVVVDVDSQ EDPEVQFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQFNS  
TYRVVSVLTV LHQDWLNGKE YKCKVSNKGL PSSIEKTISK AKGQPREPQV  
YTLPPSQEEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTTPVL  
DSDGSFFLYS RLTVDKSRWQ EGNVFCSSVM HEALHNHYTQ KSLSLSLGK

H鎖 Q1: ピログルタミン酸; H鎖 N299: 糖鎖結合; H鎖 K449: 部分的プロセッシング

L鎖 C213-H鎖 C136, H鎖 C228-H鎖 C228, H鎖 C231-H鎖 C231: ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造:



C<sub>6386</sub>H<sub>9838</sub>N<sub>1702</sub>O<sub>2016</sub>S<sub>44</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2193</sub>H<sub>3378</sub>N<sub>584</sub>O<sub>684</sub>S<sub>17</sub>

L鎖 C<sub>1000</sub>H<sub>1557</sub>N<sub>267</sub>O<sub>324</sub>S<sub>5</sub>

トラロキヌマブは、ヒトインターロイキン-13に対する遺伝子組換えヒトIgG4モノクローナル抗体である。トラロキヌマブは、マウスミエローマ (NS0) 細胞により産生される。トラロキヌマブは、449個のアミノ酸残基からなるH鎖 (γ4鎖) 2本及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖 (λ鎖) 2本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約147,000) である。

Tralokinumab is a recombinant human IgG4 monoclonal antibody against human interleukin-13. Tralokinumab is produced in mouse myeloma (NS0) cells. Tralokinumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma$ -chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\lambda$ -chains) consisting of 214 amino acid residues each.

---

登録番号 27-2-B1

JAN (日本名) : サリルマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Sarilumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合 :

L鎖

DIQMTQSPSS VSASVGDRV T ITCRASQGIS SWLAWYQQKP GKAPKLLIYG  
ASSLESGVPS RFSGSGSGTD FTLTISLQ P EDFASYCQQ ANSFPYTFGQ  
GTKLEIKRTV AAPS VFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY P REAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSFN R GEC

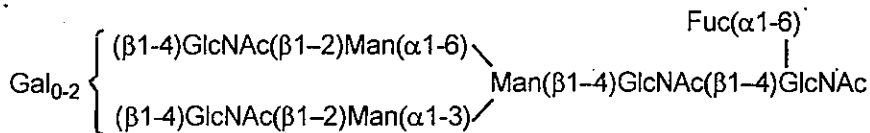
H鎖

EVQLVESGGG LVQPGRSLRL SCAASRFTFD DYAMHWVRQA PGKGLEWVSG  
ISWNSGRIGY ADSVKGRFTI SRDNAENSLF LQMNGLRAED TALYYCAKGR  
DSFDIWGQGT MVTVSSASTK GPSVFPLAPS SKSTSGGTAA LGCLVKDYFP  
EPVTVSWNSG ALTSGVHTFP AVLQSSGLYS LSSVVTVPSS SLGTQTYICN  
VNHKPSNTKV DKKVEPKSCD KTHTCPPCPA PELLGGPSVF LFPPKPKDTL  
MISRTPEVTC VVVDVSHEDP EVKFNWYVDG VEVHNAKTKP REEQYNSTYR  
VVSVLTVLHQ DWLNGKEYKC KVS NKALPAP IEKTISKAKG QPREPQVYTL  
PPSRDELTKN QVSLTCLVKG FYPSDIAVEW ESNQOPENNY KTTTPVLDSD  
GSFFLYSKLT VDKSRWQQGN VFSCSVMHEA LHNHYTQKSL SLSPGK

H鎖 N296 : 糖鎖結合 ; H鎖 K446 : 部分的プロセッシング

L鎖 C214 - H鎖 C219, H鎖 C225 - H鎖 C225, H鎖 C228 - H鎖 C228 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造 :



C6388H9886N1718O1998S44 (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C2172H3366N586O665S16

L鎖 C1022H1581N273O334S6



サリルマブは、ヒトインターロイキン-6受容体の $\alpha$ サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体である。サリルマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。サリルマブは、446個のアミノ酸残基からなるH鎖( $\gamma$ 1鎖)2本及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖( $\kappa$ 鎖)2本で構成される糖タンパク質(分子量:約150,000)である。

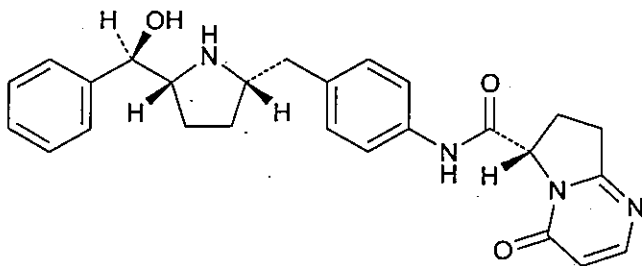
Sarilumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against human interleukin-6 receptor  $\alpha$  subunit. Sarilumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Sarilumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 150,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma$ 1-chains) consisting of 446 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 214 amino acid residues each.

---

登録番号 27-3-B9

JAN (日本名) : ビベグロン

JAN (英名) : Vibegron



$C_{26}H_{28}N_4O_3$

(6*S*)-*N*-[4-({(2*S*,5*R*)-5-[(*R*)-ヒドロキシ(フェニル)メチル]ピロリジン-2-イル}メチル)フェニル]-4-オキソ-4,6,7,8-テトラヒドロピロロ[1,2-*a*]ピリミジン-6-カルボキサミド

(6*S*)-*N*-[4-({(2*S*,5*R*)-5-[(*R*)-Hydroxy(phenyl)methyl]pyrrolidin-2-yl}methyl)phenyl]-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydropyrrolo[1,2-*a*]pyrimidine-6-carboxamide

登録番号 27-4-B5

JAN (日本名) : テデュグルチド (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Teduglutide (Genetical Recombination)

アミノ酸配列 :

HGDGFSFSDM NTILDNLAAR DFINWLIQTK ITD

$C_{164}H_{252}N_{44}O_{55}S$

---

テデュグルチドは、遺伝子組換えヒトグルカゴン様ペプチド-2 (GLP-2) 類縁体であり、2 番目の Ala が Gly に置換されている。テデュグルチドは、33 個のアミノ酸残基からなるペプチドである。

Teduglutide is a recombinant human glucagon like peptide-2 (GLP-2) analog in which Ala at position 2 is substituted by Gly. Teduglutide is a peptide consisting of 33 amino acid residues.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。