

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 AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV  
 DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYSLSSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
 LSSPVTKSFN RGEN

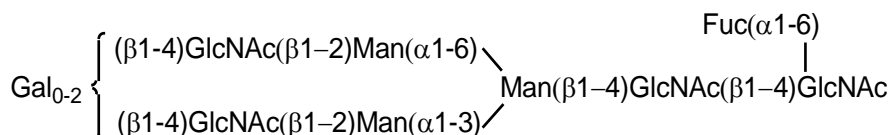
#### H鎖

QVQLVESGGG VVQPGRSRLR SCAASGFTFS SYGMHWVRQA PGKGLEWVAV  
 IWYDGSNKYY ADSVKGRFTI SRDNSKNTLY LQMNSLRAED TAVYYCARDP  
 RGATLYYYYY GMDVWGQGT VTVSSASTKG PSVFPLAPCS RSTSESTAAL  
 GCLVKDYFPE PVTVSWNSGA LTSGVHTFPA VLQSSGLYSL SSVVTVPSSN  
 FGTQTYTCNV DHKPSNTKVD KTVKRCCKVE CPPCPAPPVA GPSVFLFPPK  
 PKDTLMISRT PEVTCVVVDV SHEDPEVQFN WYVDGVEVHN AKTKPREEQF  
 NSTFRVVSVL TVVHQDWLNG KEYKCKVSNK GLPAPIEKTI SKTKGQPREP  
 QVYTLPPSRE EMTKNQVSLT CLVKGFPYPSD IAVEWESNGQ PENNYKTPP  
 MLDSGDGSFFL 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 FTLTISLQP EDFATYYCQQ GDTLPYTFGG  
GTKVEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSLSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSFN RGEC

## H鎖

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

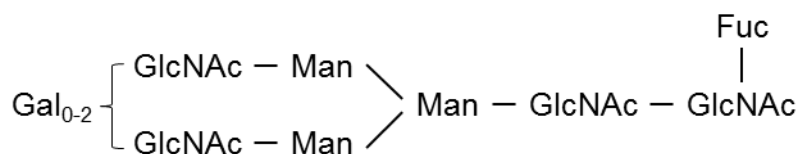
H鎖 E1: 部分的ピログルタミン酸; H鎖 N299: 糖鎖結合; H鎖 K449: 部分的プロセッシング

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。

Romozumab 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. Romozumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Romozumab 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 DTGSDPVPVFG  
GGTKLTVLGQ PKAAPSVTLF PPSSEELQAN KATLVCLISD FYPGAVTVAW  
KADSSPVKAG VETTTPSKQS NNKYAASSYL SLTPEQWKSH RSYSCQVTHE  
GSTVEKTVAP TECS

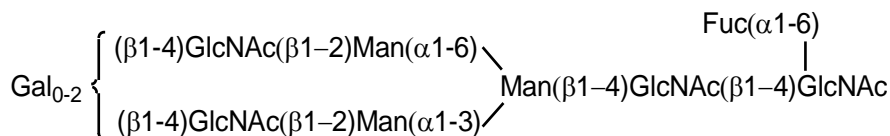
H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT NYGLSWVRQA PGQGLEWMGW  
ISANNGDTNY GQEFQGRVTM TTDSTSTAY MELRSLRSD TAVYYCARDS  
SSSWARWFFD LWGRGTLVTV SSASTKGPSV FPLAPCSRST SESTAALGCL  
VKDYFPEPVT VSWNSGALTS GVHTFPAVLQ SSGLYSLSSV VTVPSSSLGT  
KTYTCNVDPK PSNTKVDKRV ESKYGPCCPS CPAPEFLGGP SVFLFPPKPK  
DTLMISRTPV VTCVVDVDSQ EDPEVQFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQFNS  
TYRVSVLTV LHQDNLNGKE YKCKVSNKGL PSSIEKTISK AKGQPREPQV  
YTLPPSQEEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTTPVL  
DSDGSFFLYS RLTVDKSRWQ EGNVFSQSVM 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 C 213 – 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 (γ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 ( $\gamma$ 4-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 VSASVGDRVIT ITCRASQGIS SWLAWYQQKP GKAPKLLIYG
ASSLESGVPS RFSGSGSGTD FTLTISLQPEDFASYCQQ ANSFPYTFGQ
GTKLEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTASVVCLLNNFY PREAKVQWKV
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKSTSTYLSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG
LSSPVTKSFN RGEN
```

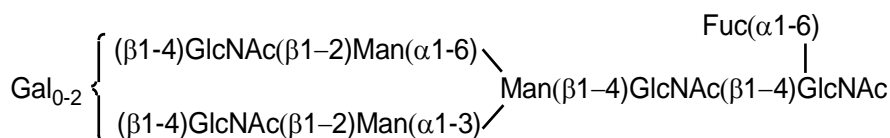
H鎖

```
EVQLVESGGG LVQPGRSLRL SCAASRFTFD DYAMHWVRQA PGKGLEWVSG
ISWNSGRIGY ADSVKGRFTI SRDNAENSLF LQMNGLRAED TALYYCAKGR
DSFDIWGGT MVTVSSASTK GPSVFPLAPS SKSTSGGTAA LGCLVKDYFP
EPVTVSWNSG ALTSGVHTFP AVLQSSGLYS LSSVVTVPSS SLGTQTYICN
VNHKPSNTKV DKKVEPKSCD KTHTCPPCPA PELLGGPSVF LFPPKPKDTL
MISRTPEVTC VVVDVSHEDP EVKFNWYVDG VEVHNAKTKP REEQYNSTYR
VVSVLTVLHQ DWLNGKEYKC KVSNAKALPAP IEKTISKAKG QPREPQVYTL
PPSRDELTKN QVSLTCLVKG FYPSDIAVEW ESNQGPENNY KTTPLVLDSD
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 :



C<sub>6388</sub>H<sub>9886</sub>N<sub>1718</sub>O<sub>1998</sub>S<sub>44</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2172</sub>H<sub>3366</sub>N<sub>586</sub>O<sub>665</sub>S<sub>16</sub>

L鎖 C<sub>1022</sub>H<sub>1581</sub>N<sub>273</sub>O<sub>334</sub>S<sub>6</sub>



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。

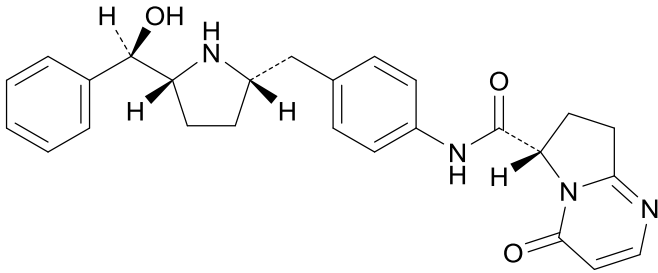
Sarilumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against human interleukin-6 receptor  $\alpha$  subunit.

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：

HGDGSFSDEM 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。