

薬生審査発 0307 第 3 号  
平成 28 年 3 月 7 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。）

別添

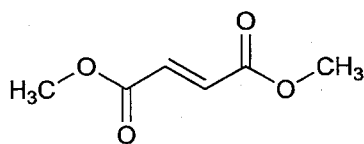
(別表 1) INN との整合性が図られる可能性のあるもの

(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 27-1-A2

JAN (日本名) : フマル酸ジメチル

JAN (英名) : Dimethyl Fumarate



$C_6H_8O_4$

フマル酸ジメチル

Dimethyl fumarate

(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 26-1-B13

JAN (日本名) : プロダルマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Brodalumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

EIVMTQSPAT LSVSPGERAT LSCRASQSVS SNLAWFQQKP GQAPRPLIYD  
ASTRATGVPA RFSGSGSGTD FTTLTISSLQS EDFAVYYCQQ YDNWPLTFGG  
GTKVEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNIFY PREAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSLSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSEFN RGEC

H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT RYGISWVRQA PGQGLEWMGW  
ISTYSGNTNY AQKLQGRVTM TTDSTSTAY MELRSLRSDD TAVYYCARRQ  
LYFDYWGQGT LVTVSSASTK GPSVFPLAPC SRSTSESTAA LGCLVKDYFP  
EPVTVSWNSG ALTSGVHTFP AVLQSSGLYS LSSVVTVPSS NFGTQTYTCN  
VDHKPSNTKV DKTVERKCCV ECPPCPAPPV AGPSVFLFPP KPKDTLMISR  
TPEVTCVVVD VSHEDPEVQF NWYVDGVEVH NAKTKPREEQ FNSTFRVVS  
LTVVHQDWLN GKEYKCKVSN KGLPAPIEKT ISKTKGQPRE PQVYTLPPSR  
EEMTKNQVSL TCLVKGFYPS DIAVEWESNG QPENNYKTP PMLDSDGSFF  
LYSKLTVDKS RWQQGNVFSC SVMHEALHNNH YTQKSLSLSP GK

H鎖Q1: ピログルタミン酸; H鎖N292: 糖鎖結合; H鎖K442: 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C143-H鎖C199, H鎖C256-H鎖C316, H鎖C362-H鎖C420: 鎖内ジスルフィド結合; L鎖C214-H鎖C130, H鎖C218-H鎖C218, H鎖C219-H鎖C219, H鎖C222-H鎖C222, H鎖C225-H鎖C225: 鎖間ジスルフィド結合,

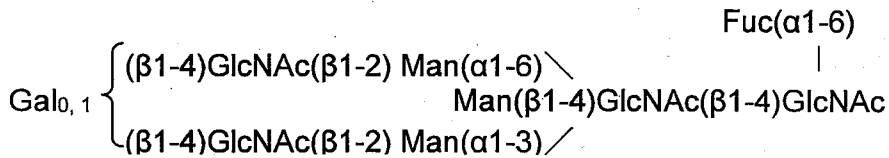
L鎖C23-L鎖C88, L鎖C134-L鎖C194, H鎖C22-H鎖C96, H鎖C143-H鎖C199, H鎖C256-H鎖C316, H鎖C362-H鎖C420: 鎖内ジスルフィド結合; L鎖C214-H鎖C130, L鎖C214-H鎖C218, H鎖C130-H鎖C218, H鎖C219-H鎖C219, H鎖C222-H鎖C222, H鎖C225-H鎖C225: 鎖間ジスルフィド結合,

L鎖C23-L鎖C88, L鎖C134-L鎖C194, H鎖C22-H鎖C96, H鎖C143-H鎖C199, H鎖C256-H鎖C316, H鎖C362-H鎖C420: 鎖内ジスルフィド結合; L鎖C214-H鎖C218, H鎖C130-H鎖C219, H鎖C222-H鎖C222, H鎖C225-H鎖C225: 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 C143 – H鎖 C199, H鎖 C222 – H鎖 C225, H鎖 C256 – H鎖 C316, H鎖 C362 – H鎖 C420 : 鎖内ジスルフィド結合 ; L鎖 C214 – H鎖 C218, H鎖 C130 – H鎖 C219 : 鎖間ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造 :



C<sub>6360</sub>H<sub>9810</sub>N<sub>1706</sub>O<sub>1996</sub>S<sub>52</sub> (タンパク質部分, 4 本鎖)

H鎖 C<sub>2160</sub>H<sub>3338</sub>N<sub>576</sub>O<sub>665</sub>S<sub>20</sub>

L鎖 C<sub>1020</sub>H<sub>1585</sub>N<sub>277</sub>O<sub>333</sub>S<sub>6</sub>

ブロダルマブは、ヒトインターロイキン-17 受容体 A に対するヒト IgG2 モノクローナル抗体であり、チャイニーズハムスター卵巣細胞で産生される。ブロダルマブは、442 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 本から構成される糖タンパク質 (分子量 : 約 147,000) である。

Brodalumab is a recombinant human IgG2 monoclonal antibody against human interleukin-17 receptor A monoclonal antibody. Brodalumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Brodalumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains (γ2-chains) consisting of 442 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 214 amino acid residues each.

登録番号 26-5-B8

JAN (日本名) : シルクマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Sirukumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

EIVLTQSPAT LSLSPGERAT LSCSASISVS YMYWYQQKPG QAPRLLIYDM  
SNLASGIPAR FSGSGSGTDF TLTISSELEPE DFAVYYCMQW SGYPYTFGGG  
TKVEIKRTVA APSVFIFPPS DEQLKSGTAS VVCLLNNFYP REAKVQWKVD  
NALQSGNSQE SVTEQDSKDS TYSLSSTLTL SKADYEKHKV YACEVTHOGL  
SSPVTKSFNR GEC

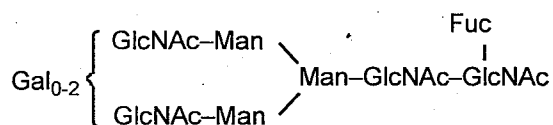
H鎖

EVQLVESGGG LVQPGGSLRL SCAASGFTFS PFAMSWVRQA PGKGLEWVAK  
ISPGGSWTY YSDTVTGRETI SRDNAKNSLY LQMNSLRAED TAVYYCARQL  
WGYALDIWG QGTTVTVSSA STKGPSVFPL APSSKSTSGG TAALGCLVKD  
YFPEPVTVSW NSGALTSGVH TFPVAVLQSSG LYSLSVTV PSSSLGTQTY  
ICNVNHKPSN TKVDKKVEPK SCDKTHTCPP CPAPPELLGGP SVFLFPPKPK  
DTLMISRTPE VTCVVVDVSH EDPEVKFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQYNS  
TYRVVSVLTV LHQDWLNGKE YKCKVSNKAL PAPIEKTISK AKGQPREPQV  
YTLPPSRDEL TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTTPVL  
DSDGSFFLYS KLTVDKSRWQ QGNVFSCSVM HEALHNHYTQ KSLSLSPGK

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C222, 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>6450</sub>H<sub>9926</sub>N<sub>1690</sub>O<sub>1998</sub>S<sub>46</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖：C<sub>2193</sub>H<sub>3383</sub>N<sub>579</sub>O<sub>668</sub>S<sub>15</sub>

L鎖：C<sub>1032</sub>H<sub>1584</sub>N<sub>266</sub>O<sub>331</sub>S<sub>8</sub>

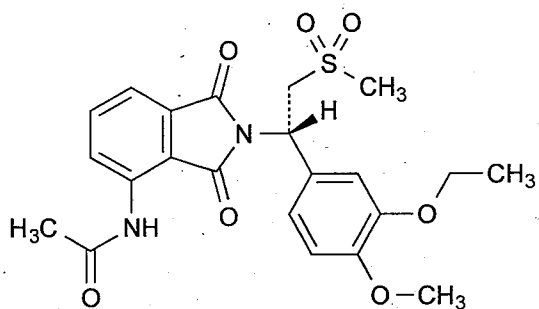
シルクマブは、ヒトインターロイキン-6 に対する遺伝子組換えヒト IgG1 モノクローナル抗体である。シルクマブは、マウスミエローマ (NS0) 細胞により産生される。シルクマブは、449 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 (γ1 鎖) 2 本及び 213 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 (κ 鎖) 2 本で構成される糖タンパク質 (分子量：約 147,000) である。

Sirukumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against the human interleukin-6. Sirukumab is produced in mouse myeloma (NS0) cells. Sirukumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 213 amino acid residues each.

登録番号 27-1-B3

JAN (日本名) : アプレミラスト

JAN (英名) : Apremilast



$C_{22}H_{24}N_2O_7S$

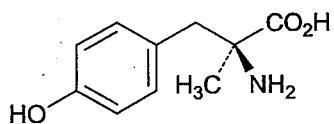
*N*-{2-[(1*S*)-1-(3-エトキシ-4-メトキシフェニル)-2-(メチルスルホニル)エチル]-1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1*H*-イソインドール-4-イル}アセトアミド

*N*-{2-[(1*S*)-1-(3-Ethoxy-4-methoxyphenyl)-2-(methylsulfonyl)ethyl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1*H*-isoindol-4-yl}acetamide

登録番号 27-1-B4

JAN (日本名) : メチロシン

JAN (英名) : Metirosine



C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>

(2S)-2-アミノ-2-メチル-3-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸

(2S)-2-Amino-2-methyl-3-(4-hydroxyphenyl)propanoic acid



登録番号 27-1-B7

JAN (日本名) : ベズロトクスマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Bezlotoxumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

EIVLTQSPGT	LSLSPGERAT	LSCRASQSVS	SSYLAWYQQK	PGQAPRLLIY
GASSRATGIP	DRFSGSGSGT	DFTLTISRLE	PEDFAVYYCQ	QYGSSTWTFG
QGTKVEIKRT	VAAPSVFIFP	PSDEQLKSGT	ASVVCLLNNF	YPREAKVQWK
VDNALQSGNS	QESVTEQDSK	DSTYLSLSTL	TLSKADYEKH	KVYACEVTHQ
GLSSPVTKSF	NRGEC			

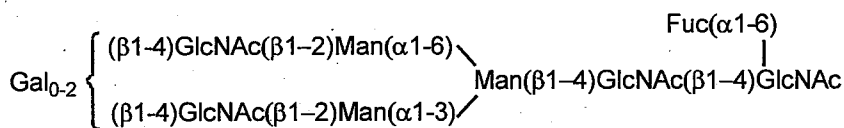
H鎖

EVQLVQSGAE	VKKSAGESLKI	SCKGSGYSFT	SYWIGWVRQM	PGKGLEWMGI
FYPGDSSTRY	SPSFQGVVTI	SADKSVNTAY	LQWSSLKASD	TAMYYCARRR
NWGNAFDIWG	QGTMTVTVSSA	STKGPSVFPL	APSSKSTSGG	TAALGCLVKD
YFPEPVTVSW	NSGALTSGVH	TFFAVLQSSG	LYSLSSVVTV	PSSSLGTQTY
ICNVNHKPSN	TKVDKRVEPK	SCDKTHTCPP	CPAPELLGGP	SVFLFPPKPK
DTLMISRTPK	VTCVVVDVSH	EDPEVKFNWY	VDGVEVHNAK	TKPREEQYNS
TYRVVSVLTV	LHQDWLNGKE	YKCKVSNKAL	PAPIEKTISK	AKGQPREPQV
YTLPPSREEM	TKNQVSLTCL	VKGFYPSDIA	VEWESNGQPE	NNYKTTTPVVL
DSDGSFFFLYS	KLTVDKSRWQ	QGNVFSCSVM	HEALHNHYTQ	KSLSLSPGK

H鎖 E1, L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 C215 - H鎖 C222, 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>6464</sub>H<sub>9974</sub>N<sub>1726</sub>O<sub>2014</sub>S<sub>46</sub> (タンパク質部分, 4 本鎖)

H 鎖 C<sub>2202</sub>H<sub>3394</sub>N<sub>584</sub>O<sub>671</sub>S<sub>18</sub>

L 鎖 C<sub>1030</sub>H<sub>1597</sub>N<sub>279</sub>O<sub>336</sub>S<sub>5</sub>

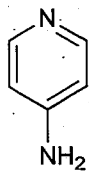
ベズロトクスマブは, *Clostridium difficile* トキシン B に対する遺伝子組換えヒト IgG1 モノクローナル抗体である。ベズロトクスマブは, チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。ベズロトクスマブは, 449 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 (γ1 鎖) 2 本及び 215 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 (κ 鎖) 2 本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約 148,000) である。

Bezlotoxumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against *Clostridium difficile* toxin B. Bezlotoxumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Bezlotoxumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 215 amino acid residues each.

登録番号 27-1-B8

JAN (日本名) : ファンプリジン

JAN (英名) : Fampridine



$C_5H_6N_2$

4-アミノピリジン

4-Aminopyridine

登録番号 27-1-B10

JAN (日本名) : レブリキズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Lebrikizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

DIVMTQSPDS	LSVSLGERAT	INCRASKSVD	SYGNSEFMHWY	QQKPGQPPKL
LIYLASNLES	GVPDRFSGSG	SGTDFTLTIS	SLQAEDVAVY	YCQQNNEDPR
TFGGGTKVEI	KRTVAAPSVF	IFPPSDEQLK	SGTASVVCLL	NNFYPREAKV
QWKVDNALQS	GNSQESVTEQ	DSKDSTYSLS	STLTLSKADY	ECHKVYACEV
THQGLSSPVT	KSFNRGEC			

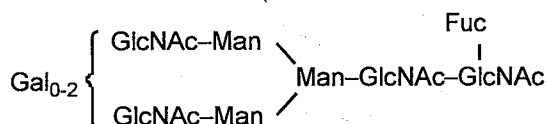
H鎖

QVTLRESGPA	LVKPTQTLTL	TCTVSGFSLS	AYSVNWIRQP	PGKALEWLAM
IWGDGKIVYN	SALKSRLTIS	KDTSKNQVVL	TMTNMDPVDT	ATYYCAGDGY
YPYAMDNWGQ	GSLVTVSSAS	TKGPSVFPLA	PCSRSTSEST	AALGCLVKDY
FPEPVTVSWN	SGALTSGVHT	FPAVLQSSGL	YSLSSVVTVP	SSSLGTKTYT
CNVDHKPSNT	KVDKRVESKY	GPPCPPCPAP	EFLGGPSVFL	FPPKPKDTLM
ISRTPEVTCV	VVDVSQEDPE	VQFNWYVDGV	EVHNAKTKPR	EEQFNSTYRV
VSVLTVLHQD	WLNQKEYKCK	VSNKGLPSSI	EKTISKAKGQ	PREPQVYTLP
PSQEEMTKNQ	VSLTCLVKGF	YPSDIAVEWE	SNGQPENNYK	TTPPVLDSDG
SFFLYSRLTV	DKSRWQEGNV	FSCSVMHEAL	HNHYTQKSLS	LSLGK

H鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N295 : 糖鎖結合 ; H鎖 K445 : 部分的プロセッシング

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<sub>6434</sub>H<sub>9972</sub>N<sub>1700</sub>O<sub>2034</sub>S<sub>50</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2177</sub>H<sub>3373</sub>N<sub>567</sub>O<sub>672</sub>S<sub>18</sub>

L鎖 C<sub>1040</sub>H<sub>1617</sub>N<sub>283</sub>O<sub>345</sub>S<sub>7</sub>

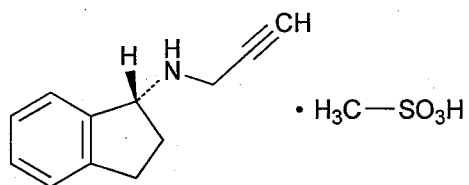
レブリキズマブは、遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体であり、マウス抗ヒトインターロイキン-13モノクローナル抗体の相補性決定部、並びにヒトIgG4のフレームワーク部及び定常部からなり、H鎖226番目のアミノ酸残基がProに置換されている。レブリキズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。レブリキズマブは、445個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ4鎖)2本及び218個のアミノ酸残基からなるL鎖(κ鎖)2本で構成される糖タンパク質(分子量:約148,000)である。

Lebrikizumab is a recombinant humanized monoclonal antibody composed of complementarity-determining regions derived from mouse anti-human interleukin-13 monoclonal antibody and framework regions and constant regions derived from human IgG4, whose amino acid residue at position 226 in the H-chain is substituted by Pro. Lebrikizumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Lebrikizumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ4-chains) consisting of 445 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 218 amino acid residues each.

登録番号 27-2-B2

JAN (日本名) : ラサギリンメシル酸塩

JAN (英名) : Rasagiline Mesilate



C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N • CH<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S

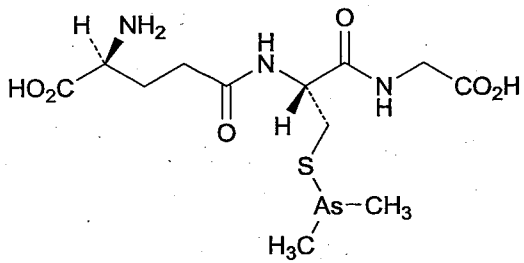
*N*-[(1*R*)-インダン-1-イル]プロピン-3-アミン 一メタンスルホン酸塩

*N*-[(1*R*)-Indan-1-yl]propyn-3-amine monomethanesulfonate

登録番号 27-2-B3

JAN (日本名) : ダリナパルシン

JAN (英名) : Darinaparsin



$C_{12}H_{22}AsN_3O_6S$

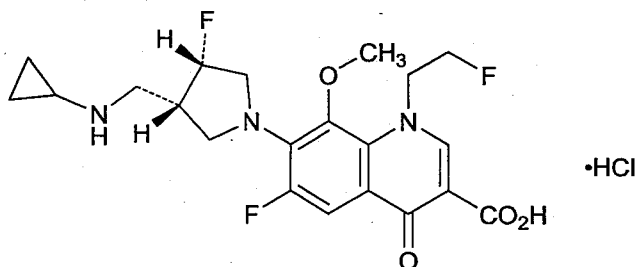
L-γ-グルタミル-S-(ジメチルアルサニル)-L-システイニルグリシン

L-γ-Glutamyl-S-(dimethylarsanyl)-L-cysteinylglycine

登録番号 27-2-B10

JAN (日本名) : ラスクフロキサシン塩酸塩

JAN (英名) : Lascufloxacin Hydrochloride



$C_{21}H_{24}F_3N_3O_4 \cdot HCl$

7-[(3*S*,4*S*)-3-[(シクロプロピルアミノ)メチル]4-フルオロピロリジン-1-イル]-6-フルオロ-1-(2-フルオロエチル)-8-メトキシ-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸 一塩酸塩

7-[(3*S*,4*S*)-3-[(Cyclopropylamino)methyl]-4-fluoropyrrolidin-1-yl]-6-fluoro-1-(2-fluoroethyl)-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid monohydrochloride



登録番号 27-3-B6

JAN (日本名) : アテゾリズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Atezolizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

L鎖

DIQMTQSPSS LSASVGDRVT ITCRASQDVS TAVAWYQQKPKAPKLLIYS  
ASFLYSGVPS RFSGSGSGTD FTLTISSSLQP EDFATYYCQQ YLYHPATFGQ  
GTKVEIKRTV AAPSVEFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYLSLSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSFN RGEK

H鎖

EVQLVESGGG LVQPGGSLRL SCAASGFTFS DSWIHWVRQA PGKGLEWVAW  
ISPYGGSTYY ADSVKGRFTI SADTSKNTAY LQMNLSRAED TAVYYCARRH  
WPGGFDYWQQ GTLVTVSSAS TKGPSVFPLA PSSKSTSGGT AALGCLVKDY  
FPEPVTVSWN SGALTSGVHT FPAVLQSSGL YSLSSVVTVP SSSLGTQTYI  
CNVNHKPSNT KVDKKVEPKS CDKTHTCPPC PAPELLGGPS VFLFPPKPKD  
TLMISRTPEV TCVVVDVSHE DPEVKFNWYV DGVEVHNAKT KPREEQYAST  
YRVVSVLTVL HQDWLNGKEY KCKVSNKALP APIEKTISKA KGQPREPQVY  
TLPPSREEMT KNQVSLTCLV KGFYPSDIAV EWESNGQPEN NYKTTTPVLD  
SDGSFFLYSK LTVDKSRWQQ GNVFSCSVMH EALHNHYTQK SLSLSPGK

H鎖E1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖K448 : 部分的プロセシング

L鎖C214 - H鎖C221, H鎖C227 - H鎖C227, H鎖C230 - H鎖C230 : ジスルフィド結合

C<sub>6446</sub>H<sub>9902</sub>N<sub>1706</sub>O<sub>1998</sub>S<sub>42</sub> (4本鎖)

H鎖 C<sub>2191</sub>H<sub>3362</sub>N<sub>580</sub>O<sub>665</sub>S<sub>15</sub>

L鎖 C<sub>1032</sub>H<sub>1593</sub>N<sub>273</sub>O<sub>334</sub>S<sub>6</sub>

アテゾリズマブは、ヒトプログラム細胞死リガンド1 (PD-L1)に対する遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体であり、ヒト及びマウス抗体由来の相補性決定部、並びにヒト IgG1 のフレームワーク部及び定常部からなり、H鎖の298番目のアミノ酸残基がAlaに置換されている。アテゾリズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。アテゾリズマブは、448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本で構成されるタンパク質である。

Atezolizumab is a recombinant humanized monoclonal antibody against human programmed cell death-ligand 1 (PD-L1) composed of complementarity-determining regions derived from human and mouse antibodies and framework regions and constant regions derived from human IgG1, whose amino acid residue at position 298 in the H-chain is substituted by Ala. Atezolizumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Atezolizumab is a protein composed of 2 H-chains ( $\gamma$ 1-chains) consisting of 448 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 214 amino acid residues each.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。