日薬連発第 650 号 2025 年 10 月 6 日

加盟団体 殿

日本製薬団体連合会

医薬品の一般的名称について

標記について, 令和7年10月6日付け医薬薬審発1006第1号にて厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長より通知がありました. (日薬連会長宛:医薬薬審発1006第2号)

つきましては、本件につき貴会会員に周知徹底いただきたく、ご配慮の程よろしくお願い申しあげます.

医薬薬審発 1006 第 2 号 令 和 7 年 10 月 6 日

日本製薬団体連合会 会長 殿

厚生労働省医薬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

標記について別添写しのとおり、各都道府県衛生主管部(局)長宛に通知しましたので、貴会会員への周知方よろしくお願いいたします。

医薬薬審発 1006 第 1 号 令 和 7 年 10 月 6 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬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1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。

また、「医薬品の一般的名称について」(令和6年12月17日医薬薬審発1217第1号厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長通知)の別添中の記載内容について、別添2のとおり訂正するので併せて御留意願います。

(参照)

「日本医薬品一般的名称データベース」<u>https://jpdb.nihs.go.jp/jan/</u> (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 306-4-A1

JAN (日本名) : トレニボツリヌストキシン E

JAN (英 名): TrenibotulinumtoxinE

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

L鎖

PKINSFNYND	PVNDRTILYI	KPGGCQEFYK	SFNIMKNIWI	IPERNVIGTT	50
PQDFHPPTSL	KNGDSSYYDP	NYLQSDEEKD	RFLKIVTKIF	NRINNNLSGG	100
ILLEELSKAN	PYLGNDNTPD	NQFHIGDASA	VEIKFSNGSQ	HILLPNVIIM	150
GAEPDLFETN	SSNISLRNNY	MPSNHGFGSI	AIVTFSPEYS	FRFNDNSINE	200
FIQDPALTLM	HELIHSLHGL	YGAKGITTTC	IITQQQNPLI	TNRKGINIEE	250
FLTFGGNDLN	IITVAQYNDI	YTNLLNDYRK	IASKLSKVQV	SNPQLNPYKD	300
IFQEKYGLDK	DASGIYSVNI	NKFDDILKKL	YSFTEFDLAT	KFQVKCRETY	350
IGQYKYFKLS	NLLNDSIYNI	SEGYNINNLK	VNFRGQNANL	NPRIIKPITG	400
RGLVKKIIRF	CKNIVSVK				418
H鎖					

KSICIEINNG	ELFFVASENS	YNDDNINTPK	EIDDTVTSNN	NYENDLDQVI	50
LNFNSESAPG	LSDEKLNLTI	QNDAYIPKYD	SNGTSDIEQH	DVNELNVFFY	100
LDAQKVPEGE	NNVNLTSSID	TALLEQPKIY	TFFSSEFINN	VNKPVQAALF	150
VSWIQQVLVD	FTTEANQKST	VDKIADISIV	VPYIGLALNI	GNEAQKGNFK	200
DALELLGAGI	LLEFEPELLI	PTILVFTIKS	FLGSSDNKNK	VIKAINNALK	250
ERDEKWKEVY	SFIVSNWMTK	INTQFNKRKE	QMYQALQNQV	NAIKTIIESK	300
YNSYTLEEKN	ELTNKYDIKQ	IENELNQKVS	IAMNNIDRFL	TESSISYLMK	350
LINEVKINKL	REYDENVKTY	LLNYIIQHGS	ILGESQQELN	SMVTDTLNNS	400
IPFKLSSYTD	DKILISYFNK	FFKRIKSSSV	LNMRYKNDKY	VDTSGYDSNI	450
NINGDVYKYP	TNKNQFGIYN	DKLSEVNISQ	NDYIIYDNKY	KNFSISFWVR	500
IPNYDNKIVN	VNNEYTIINC	MRDNNSGWKV	SLNHNEIIWT	LQDNAGINQK	550

LAFNYGNANG	ISDYINKWIF	VTITNDRLGD	SKLYINGNLI	DQKSILNLGN	600
IHVSDNILFK	IVNCSYTRYI	GIRYFNIFDK	ELDETEIQTL	YSNEPNTNIL	650
KDFWGNYLLY	DKEYYLLNVL	KPNNFIDRRK	DSTLSINNIR	STILLANRLY	700
SGIKVKIQRV	NNSSTNDNLV	RKNDQVYINF	VASKTHLFPL	YADTATTNKE	750
KTIKISSSGN	RFNQVVVMNS	VGNNCTMNFK	NNNGNNIGLL	GFKADTVVAS	800
TWYYTHMRDH	TNSNGCFWNF	ISEEHGWQEK			830

L鎖 C411-H鎖 C4: ジスルフィド結合

C₆₄₃₈H₉₉₇₂N₁₆₉₆O₁₉₇₁S₂₃ (2 本鎖)

L鎖 C₂₁₅₂H₃₃₃₇N₅₆₉O₆₄₀S₈

H鎖 $C_{4286}H_{6637}N_{1127}O_{1331}S_{15}$

トレニボツリヌストキシン E は、ボツリヌス菌が産生するボツリヌス神経毒素 E 型の類縁体であり、L 鎖及び H 鎖は、それぞれボツリヌス神経毒素 E 型の $2\sim419$ 番目及び $423\sim1252$ 番目のアミノ酸残基に相当する。トレニボツリヌストキシン E は、418 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 1 本及び 830 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 1 本で構成されるタンパク質である。

TrenibotulinumtoxinE is an analog of botulinum neurotoxin type E produced in *Clostridium botulinum*, whose L-chain and H-chain are corresponding to amino acid residues at positions 2 – 419 and those at positions 423 – 1252 in botulinum neurotoxin type E, respectively. TrenibotulinumtoxinE is a protein composed of an L-chain consisting of 418 amino acid residues and an H-chain consisting of 830 amino acid residues.

JAN (日本名):エンリシチドデカン酸塩

JAN (英名): Enlicitide Decanoate

$C_{92}H_{129}FN_{14}O_{17}$

エンリシチドデカン酸塩は、ヒトプロタンパク質転換酵素サブチリシン/ケキシン 9 型 (PCSK9) に結合する、8 個のアミノ酸残基を含む合成ペプチドのデカン酸塩である.化学名は以下の通りである.1,4:3,5:4,8-トリアンヒドロ[L-アラニル-3-[6-(トリメチルアザニウムイル)へキサンアミド]-D-アラニル-3-(アミノメチル)-L-フェニルアラニル-1-{6-[{[4-(2-アミノエチル)フェニル]メチル}(3-カルボキシプロパノイル)アミノ]へキシル}-5-フルオロ-L-トリプトフィル-(3S)-3-(カルボキシメトキシ)-L-プロリル-L-トレオニル-O-メチル-L-チロシル-2-メチル-L-プロリン] ーデカン酸塩

Enlicitide Decanoate, which binds to human proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9), is a decanoate salt of a synthetic peptide containing 8 amino acid residues.

Chemical name is as follows:

 $1,4:3,5:4,8-Trianhydro[L-alanyl-3-[6-(trimethylazaniumyl)hexanamido]-D-alanyl-3-(aminomethyl)-L-phenylalanyl-1-{6-[\{[4-(2-aminoethyl)phenyl]methyl\}(3-carboxypropanoyl)amino]hexyl}-5-fluoro-L-tryptophyl-(3S)-3-(carboxymethoxy)-L-prolyl-L-threonyl-<math>O$ -methyl-L-tyrosyl-2-methyl-L-proline] monodecanoate

(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 306-3-B14

JAN (日本名):バルシンレノン

JAN (英名) : Balcinrenone

$C_{20}H_{18}FN_3O_5$

2-[(3S)-7-7 ルオロ-4-(3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-6-カルボニル)-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-イル]-<math>N-メチルアセトアミド

2-[(3S)-7-Fluoro-4-(3-oxo-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazine-6-carbonyl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazine-3-yl]-N-methylacetamide

JAN (日本名) : フェゾリネタント

JAN (英 名) : Fezolinetant

$C_{16}H_{15}FN_6OS$

(4-7)ルオロフェニル)[(8*R*)-8-メチル-3-(3-メチル-1,2,4-チアジアゾール-5-イル)-5,6-ジヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[4,3-*a*]ピラジン-7(8*H*)-イル]メタノン

(4-Fluorophenyl)[(8R)-8-methyl-3-(3-methyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7(8H)-yl]methanone

JAN (日本名): オルホルグリプロンカルシウム

JAN (英 名) : Orforglipron Calcium

$C_{96}H_{94}CaF_4N_{20}O_{10}$

ビス{3-[(1*S*,2*S*)-1-(5-[(4*S*)-2,2-ジメチルオキサン-4-イル]-2-{(4*S*)-2-(4-フルオロ-3,5-ジメチルフェニル)-3-[3-(4-フルオロ-1-メチル-1*H*-インダゾール-5-イル)-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1*H*-イミダゾール-1-イル]-4-メチル-2,4,6,7-テトラヒドロ-5*H*-ピラゾロ[4,3-c]ピリジン-5-カルボニル}-1*H*-インドール-1-イル)-2-メチルシクロプロピル]-5-オキソ-5*H*-1,2,4-オキサジアゾール-2-イド} ーカルシウム

 $\label{lem:monocalciumbis} Monocalcium bis {3-[(1S,2S)-1-(5-[(4S)-2,2-dimethyloxan-4-yl]-2-{(4S)-2-(4-fluoro-3,5-dimethylphenyl)-3-[3-(4-fluoro-1-methyl-1$H-indazol-5-yl)-2-oxo-2,3-dihydro-1$H-imidazol-1-yl]-4-methyl-2,4,6,7-tetrahydro-5$H-pyrazolo[4,3-c]pyridine-5-carbonyl}-1$H-indol-1-yl)-2-methylcyclopropyl]-5-oxo-5$H-1,2,4-oxadiazol-2-ide}$

JAN (日本名) : ミルベツキシマブ ソラブタンシン (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Mirvetuximab Soravtansin (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

QVQLVQSGAE	VVKPGASVKI	SCKASGYTFT L	GYFMNWVKQS	PGQSLEWIGR	50
IHPYDGDTFY	NQKFQGKATL	TVDKSSNTAH	MELLSLTSED	 FAVYYCTRYD	100
GSRAMDYWGQ	GTTVTVSSAS	TKGPSVFPLA	PSSKSTSGGT	AALGCLVKDY J	150
FPEPVTVSWN	SGALTSGVHT	FPAVLQSSGL	YSLSSVVTVP	SSSLGTQTYI	200
CNVNHKPSNT	KVDKKVEPKS	CDKTHTCPPC	PAPELLGGPS	VFLFPPKPKD	250
TLMISRTPEV	TCVVVDVSHE	DPEVKFNWYV	DGVEVHNAKT	KPREEQYNST	300
YRVVSVLTVL	HQDWLNGKEY	KCKVSNKALP	APIEKTISKA	KGQPREPQVY	350
TLPPSRDELT	KNQVSLTCLV	KGFYPSDIAV	EWESNGQPEN	NYKTTPPVLD	400
SDGSFFLYSK	LTVDKSRWQQ	GNVFSCSVMH	EALHNHYTQK	SLSLSPG	447
* \$7K					
L鎖					
DIVLTQSPLS	LAVSLGQPAI	ISCKASQSVS	FAGTSLMHWY	HQKPGQQPRL	50
LIYRASNLEA	GVPDRFSGSG	SKTDFTLTIS	PVEAEDAATY	YCQQSREYPY	100
TFGGGTKLEI	KRTVAAPSVF	IFPPSDEQLK	SGTASVVCLL	NNFYPREAKV	150
QWKVDNALQS	GNSQESVTEQ	DSKDSTYSLS	STLTLSKADY	EKHKVYACEV	200
THQGLSSPVT	KSFNRGEC				218

H鎖 K13, H鎖 K19, H鎖 K23, H鎖 K74, H鎖 K134, H鎖 K206, H鎖 K215, H鎖 K223, H鎖 K247, H鎖 K249, H鎖 K275, H鎖 K289, H鎖 K291, H鎖 K327, H鎖 K335, H鎖 K341, H鎖 K393, H鎖 K415, H鎖 K440, L鎖 K24, L鎖 K72, L鎖 K107, L鎖 K111, L鎖 K149, L鎖 K192, L鎖 K194, L鎖 K211: 薬物結合可能部位

H 鎖 Q1: ピログルタミン酸; H 鎖 N298: 糖鎖結合; H 鎖 P446: 部分的アミド化; H 鎖 G447: 部分的プロセシング

H鎖 C221-L鎖 C218, 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

$$\begin{tabular}{ll} GlcNAc\beta1-2Man\alpha1 & Fuc\alpha1\\ 6\\ 6\\ Man\beta1-4GlcNAc\beta1-4GlcNAc\\ GlcNAc\beta1-2Man\alpha1 & 3\\ \end{tabular}$$

ソラブタンシン部位の構造式

n は平均 3~4 である

**抗体部分のリシン残基の窒素原子

メイタンシノイド DM4 の構造式

 $C_{6482}H_{10006}N_{1714}O_{2022}S_{44}$ (タンパク質部分,4本鎖)

H鎖 $C_{2190}H_{3373}N_{575}O_{674}S_{16}$

L鎖 $C_{1051}H_{1634}N_{282}O_{337}S_6$

ミルベツキシマブ ソラブタンシンは、抗体薬物複合体(分子量:約 152,000)であり、遺伝子組換えモノクローナル抗体の平均 3~4 個のリシン残基に、メイタンシノイド DM4 に 3-スルファニルプロピルカルボニル-1-スルホン酸 基 が リンカーとして結合しているソラブタンシン(3-[(5-{[(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[19.3.1.1 10,14 .0 $^{3.5}$]~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}-2-メチル-5-オキソペンタン-2-イル)ジスルファニル]プロピルカルボニル-1-スルホン酸基($C_{42}H_{59}CIN_3O_{14}S_3$;分子量:961.58))がアミノ基を介して結合している。抗体部分は抗葉酸受容体αモノクローナル抗体であり、その可変部はマウス抗体に、その他はヒト IgG1 に由来し、C 末端の K448 は除去されている。抗体部分は、CHO 細胞により産生される。タンパク質部分は、447 個のアミノ酸残基からなる H鎖(γ 1 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。

Mirvetuximab Soravtansine is an antibody-drug-conjugate (molecular weight: ca. 152,000) consisting of Soravtansine (3-[(5-{[(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-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.1^{10,14}.0^{3,5}]hexacosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy}-1-methyl-2-oxoethyl]methylamino}-2-methyl-5-oxopentan-2-yl)disulfanyl]propylcarbonyl-1-sulfonic acid group ($C_{42}H_{59}ClN_3O_{14}S_3$; molecular weight: 961.58)), which is composed of maytansinoid DM4 and a 3-sulfanylpropylcarbonyl-1-sulfonic acid group linker, attached to an average of 3-4 Lysine residues of a recombinant monoclonal antibody. The antibody moiety is an anti-folate receptor α monoclonal antibody, the variable regions of which are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG1 and C-terminal K448 is deleted. The antibody moiety is produced in CHO cells. The protein moiety is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 447 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 218 amino acid residues each.

JAN (日本名) : ブリンシドホビル

JAN (英 名) : Brincidofovir

$C_{27}H_{52}N_3O_7P$

({(1*S*)-1-[(4-アミノ-2-オキソピリミジン-1(2*H*)-イル)メチル]-2-ヒドロキシエトキシ}メチル)ホスホン酸水素 3-(ヘキサデシルオキシ)プロピル

3-(Hexadecyloxy) propyl hydrogen ({(1S)-1-[(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl) methyl]-2-hydroxyethoxy} methyl) phosphonate

JAN (日本名):ブレクスピプラゾールフマル酸塩水和物

JAN (英名): Brexpiprazole Fumarate Hydrate

S
$$HO_2C$$
 CO_2H • H_2O

 $C_{25}H_{27}N_3O_2S \cdot C_4H_4O_4 \cdot H_2O$

 $7-\{4-[4-(4-(1-ベンゾチオフェン-4-イル)ピペラジン-1-イル]ブトキシ}キノリン-2(1$ *H*)-オン ーフマル酸塩一水和物

7-{4-[4-(1-Benzothiophen-4-yl)piperazin-1-yl]butoxy}quinolin-2(1*H*)-one monofumarate monohydrate

JAN(日本名):ポボルシチニブリン酸塩

JAN (英 名) : Povorcitinib Phosphate

 $C_{23}H_{22}F_5N_7O \cdot H_3PO_4$

4-[3-(シアノメチル)-3-(3',5'-ジメチル-1H,1'H-[4,4'-ビピラゾール]-1-イル)アゼチジン-1-イル]-2,5-ジフルオロ-N-[(2S)-1,1,1-トリフルオロプロパン-2-イル]ベンズアミド 一リン酸塩

4-[3-(Cyanomethyl)-3-(3',5'-dimethyl-1H,1'H-[4,4'-bipyrazol]-1-yl) azetidin-1-yl]-2,5-difluoro-N-[(2S)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl] benzamide monophosphate

JAN (日本名):アムレネツグ(遺伝子組換え)

JAN (英名) : Amlenetug (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

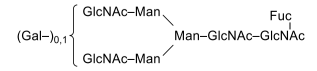
EVQLLESGGG	LVQTGGSLRL	SCAASGFTFS	SYAMTWVRQA	PGKGLEWVSA	50
IRSQGDRTDY	ADSVKGRFTI	SRDNSQNTLY	LQMNSLRAED	TAVYYCAKNW	100
APFDSWGQGT	LVTVSSASTK	GPSVFPLAPS	SKSTSGGTAA	LGCLVKDYFP	150
EPVTVSWNSG	ALTSGVHTFP	AVLQSSGLYS	LSSVVTVPSS	SLGTQTYICN	200
VNHKPSNTKV	DKRVEPKSCD	KTHTCPPCPA	PELLGGPSVF	LFPPKPKDTL	250
MISRTPEVTC	VVVDVSHEDP	EVKFNWYVDG	VEVHNAKTKP	REEQYNSTYR	300
VVSVLTVLHQ	DWLNGKEYKC	KVSNKALPAP	IEKTISKAKG	QPREPQVYTL	350
PPSREEMTKN	QVSLTCLVKG	FYPSDIAVEW	ESNGQPENNY	KTTPPVLDSD	400
GSFFLYSKLT	VDKSRWQQGN	 VFSCSVMHEA	LHNHYTQKSL	SLSPG	445
L鎖					
EIVLTOSPGT	LSLSPGERAT	LSCRASOSVS	SSYLAWYOOK	PGOAPRLLIY	50

GASSRATGIP DRFSGSGSGT DFTLTISRLE PEDFAVYYCQ QYGSSPWTFG 100 QGTKVEIKRT VAAPSVFIFP PSDEQLKSGT ASVVÇLLNNF YPREAKVQWK 150 VDNALQSGNS QESVTEQDSK DSTYSLSSTL TLSKADYEKH KVYACEVTHQ 200 GLSSPVTKSF NRGEC 215

H鎖 N296: 糖鎖結合

H鎖 C219 – L鎖 C215, 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



C6380H9874N1718O2008S42 (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 $C_{2159}H_{3344}N_{580}O_{669}S_{16}$

L鎖 $C_{1031}H_{1597}N_{279}O_{335}S_5$

アムレネツグは、遺伝子組換え抗 α -シヌクレインモノクローナル抗体であり、ヒト IgG1 に由来し、H 鎖 C 末端の K446 は除去されている。アムレネツグは、CHO 細胞により産生される。アムレネツグは、445 個のアミノ酸残基からなる H 鎖(γ 1 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 147,000)である。

Amlenetug is a recombinant anti-α-synuclein monoclonal antibody derived from human IgG1, whose C-terminal K446 is deleted in the H-chain. Amlenetug is produced in CHO cells. Amlenetug is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 445 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 215 amino acid residues each.

JAN (日本名):パルツソチン塩酸塩

JAN (英名): Paltusotine Hydrochloride

$C_{27}H_{22}F_2N_4O \cdot HC1$

3-[4-(4-アミノピペリジン-1-イル)-3-(3,5-ジフルオロフェニル)キノリン-6-イル]-2-ヒドロキシベンゾニトリル 一塩酸塩

3-[4-(4-Aminopiperidin-1-yl)-3-(3,5-difluorophenyl)quinolin-6-yl]-2-hydroxybenzonitrile monohydrochloride

JAN (日本名) : ザソシチニブ

JAN (英 名) : Zasocitinib

$C_{23}H_{24}N_8O_3$

N-[(1R,2R)-2-メトキシシクロブチル]-7-(メチルアミノ)-5-[(2-オキソ[1(2H),2'-ビピリジン]-3-イル)アミノ]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-3-カルボキシアミド

N-[(1R,2R)-2-Methoxycyclobutyl]-7-(methylamino)-5-[(2-oxo[1(2H),2'-bipyridin]-3-yl)amino] pyrazolo[1,5-a] pyrimidine-3-carboxamide

JAN (日本名) :メザギタマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Mezagitamab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

Η鎖

EVQLLESGGG	LVQPGGSLRL	SCAASGFTFD L	DYGMSWVRQA	PGKGLEWVSD	50
ISWNGGKTHY	VDSVKGQFTI	SRDNSKNTLY	LQMNSLRAED	 TAVYYCARGS	100
LFHDSSGFYF	GHWGQGTLVT	VSSASTKGPS	VFPLAPSSKS	TSGGTAALGC	150
LVKDYFPEPV	TVSWNSGALT	SGVHTFPAVL	QSSGLYSLSS	VVTVPSSSLG	200
 TQTYICNVNH	KPSNTKVDKR	VEPKSCDKTH	TCPPCPAPEL	LGGPSVFLFP	250
PKPKDTLMIS	RTPEVTCVVV	DVSHEDPEVK	FNWYVDGVEV	HNAKTKPREE	300
QYNSTYRVVS	VLTVLHQDWL	NGKEYKCKVS	NKALPAPIEK	TISKAKGQPR	350
EPQVYTLPPS	REEMTKNQVS	LTCLVKGFYP	SDIAVEWESN	GQPENNYKTT	400
PPVLDSDGSF	FLYSKLTVDK	SRWQQGNVFS	CSVMHEALHN	HYTQKSLSLS	450
PGK					453
L鎖					
QSVLTQPPSA	SGTPGQRVTI	SCSGSSSNIG	DNYVSWYQQL	PGTAPKLLIY	50
RDSQRPSGVP	DRFSGSKSGT	SASLAISGLR	SEDEADYYCQ	SYDSSLSGSV	100
FGGGTKLTVL	GQPKANPTVT	LFPPSSEELQ	ANKATLVCLI	SDFYPGAVTV	150
AWKADGSPVK	AGVETTKPSK	QSNNKYAASS	YLSLTPEQWK	SHRSYSCQVT	200
HEGSTVEKTV	APTECS				216

H 鎖 E1: 部分的ピログルタミン酸; H 鎖 N303: 糖鎖結合; H 鎖 K453: 部分的プロセシング H 鎖 C226 – L 鎖 C215, H 鎖 C232 – H 鎖 C232, H 鎖 C235 – H 鎖 C235: ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造

$$(\text{Gal}\beta\text{1-})_{0\text{-}2} \left\{ \begin{array}{c} 4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}2\text{Man}\alpha\text{1} & \text{Fuc}\alpha\text{1} \\ 6 & \text{6} \\ & \text{Man}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc} \\ 4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}2\text{Man}\alpha\text{1} \end{array} \right. \\ \left. \begin{array}{c} \text{Fuc}\alpha\text{1} \\ 6 \\ \text{Man}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc} \\ \end{array} \right.$$

$$(\text{Gal}\beta\text{1-})_{0\text{-}2} \begin{cases} 4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}2\text{Man}\alpha\text{1} \\ & 6\\ & \text{Man}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}4\text{GlcNAc}\\ 4\text{GlcNAc}\beta\text{1-}2\text{Man}\alpha\text{1} \end{cases}$$

 $C_{6402}H_{9884}N_{1720}O_{2024}S_{42}$ (タンパク質部分,4本鎖)

H鎖 C₂₂₀₇H₃₃₉₅N₅₈₉O₆₇₈S₁₆

L鎖 $C_{994}H_{1551}N_{271}O_{334}S_5$

メザギタマブは、遺伝子組換え抗 CD38 モノクローナル抗体であり、ヒト IgG1 に由来する. メザギタマブは、CHO 細胞により産生される. メザギタマブは、453 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 $(\gamma 1$ 鎖) 2 本及び 216 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 $(\lambda$ 鎖) 2 本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約 147,000) である.

Mezagitamab is a recombinant anti-CD38 monoclonal antibody derived from human IgG1. Mezagitamab is produced in CHO cells. Mezagitamab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 147,000) composed of 2 H-chains (γ 1-chains) consisting of 453 amino acid residues each and 2 L-chains (λ -chains) consisting of 216 amino acid residues each.

JAN (日本名):イテペキマブ(遺伝子組換え)

JAN (英名): Itepekimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

EVQLVESGGN LEQPGGSLRL SCTASGFTFS RSAMNWVRRA PGKGLEWVSG 50
ISGSGGRTYY ADSVKGRFTI SRDNSKNTLY LQMNSLSAED TAAYYCAKDS 100
YTTSWYGGMD VWGHGTTVTV SSASTKGPSV FPLAPCSRST SESTAALGCL 150
VKDYFPEPVT VSWNSGALTS GVHTFPAVLQ SSGLYSLSSV VTVPSSSLGT 200
KTYTCNVDHK PSNTKVDKRV ESKYGPPCPP CPAPEFLGGP SVFLFPPKPK 250
DTLMISRTPE VTCVVVDVSQ EDPEVQFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQFNS 300
TYRVVSVLTV LHQDWLNGKE YKCKVSNKGL PSSIEKTISK AKGQPREPQV 350
YTLPPSQEEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTPPVL 400
DSDGSFFLYS RLTVDKSRWQ EGNVFSCSVM HEALHNHYTQ KSLSLSLGK 449

L鎖

DIQMTQSPSS VSASVGDRVT ITCRASQGIF SWLAWYQQKP GKAPKLLIYA 50

ASSLQSGVPS RFSGSGSGTD FTLTISSLQP EDFAIYYCQQ ANSVPITFGQ 100

GTRLEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCLLNNFY PREAKVQWKV 150

DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYSLSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG 200

LSSPVTKSFN RGEC 214

H鎖 N299: 糖鎖結合; H鎖 K449: 部分的プロセシング H鎖 C136-L鎖 C214, 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

$$(\text{Gal}\beta\text{1-})_{0\text{-}2} \left\{ \begin{array}{c} \text{4GlcNAc}\beta\text{1-2Man}\alpha\text{1} & \text{Fuc}\alpha\text{1} \\ 6 & 6 \\ \text{Man}\beta\text{1-4GlcNAc}\beta\text{1-4GlcNAc}\beta\text{1-4GlcNAc} \\ 4\text{GlcNAc}\beta\text{1-2Man}\alpha\text{1} \end{array} \right.$$

 $C_{6396}H_{9882}N_{1714}O_{2024}S_{46}$ (タンパク質部分,4本鎖)

H鎖 C₂₁₇₃H₃₃₄₉N₅₈₁O₆₈₂S₁₇

L鎖 C₁₀₂₅H₁₅₉₆N₂₇₆O₃₃₀S₆

イテペキマブは、遺伝子組換え抗インターロイキン-33 モノクローナル抗体であり、ヒト IgG4 に由来し、H 鎖の 1 つのアミノ酸残基が置換(S230P)されている。イテペキマブは、CHO 細胞により産生される。イテペキマブは、449 個のアミノ酸残基からなる H 鎖(γ 4 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 148,000)である。

Itepekimab is a recombinant anti-interleukin-33 monoclonal antibody derived from human IgG4. In the H-chain, the amino acid residue is substituted at 1 position (S230P). Itepekimab is produced in CHO cells. Itepekimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ 4-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains (κ -chains) consisting of 214 amino acid residues each.

正 誤 (別表2) (別表2) 登録番号 306-1-B2 登録番号 306-1-B2 JAN (日本名):ベラヒアルロニダーゼ アルファ JAN (日本名):ベラヒアルロニダーゼ アルファ (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) JAN (英名): Berahyaluronidase Alfa (Genetical JAN (英名): Berahyaluronidase Alfa (Genetical Recombination) Recombination) (略) (略) ベラヒアルロニダーゼ アルファは、遺伝子組換え ベラヒアルロニダーゼ アルファは、遺伝子組換え ヒトヒアルロニダーゼ PH-20 類縁体であり,ヒトヒ ヒトヒアルロニダーゼ PH-20 類縁体であり,ヒトヒ アルロニダーゼ PH-20 のアミノ酸配列の 3~433 番 アルロニダーゼ PH-20 のアミノ酸配列の 3~433 番 目に相当し、304~324 番目のアミノ酸残基がヒト 目に相当し、304~324 番目のアミノ酸残基がヒト ヒアルロニダーゼ1の302~322番目のアミノ酸残 ヒアルロニダーゼ1の306~326番目のアミノ酸残 基に置換されている. 基に置換されている. (略) (略) Berahyaluronidase Alfa is a recombinant human Berahyaluronidase Alfa is a recombinant human hyaluronidase PH-20 analog corresponding to amino hyaluronidase PH-20 analog corresponding to amino acid sequence of human hyaluronidase PH-20 at posions acid sequence of human hyaluronidase PH-20 at posions 3 – 433, whose amino acid residues at positions 304 – 3 – 433, whose amino acid residues at positions 304 – 324 are substituted by amino acid residues of human 324 are substituted by amino acid residues of human

(略)

hyaluronidase 1 at positions 302 - 322.

hyaluronidase 1 at positions 306 - 326.

(略)

(下線部変更)