

薬生審査発 0531 第4号  
平成28年5月31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。



（参考）

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 26-5-B4

JAN(日本名) : ボコシズマブ(遺伝子組換え)

JAN(英名) : Bococizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及び主なジスルフィド結合:

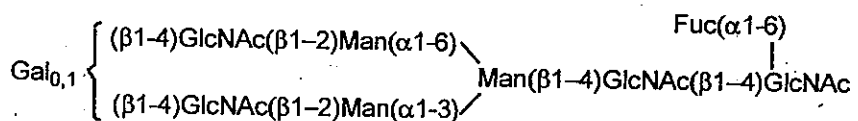
L鎖 DIQMTQSPSS LSASVGDRVT ITCRASQGIS SALAWYQQKP GKAPKLLIYS  
ASYRYTGVPS RFSGSGSGTD FTFTISSLQP EDIATYYCQQ RYSLWRTFGQ  
GTKLEIKRTV AAPSVFIFPP SDEQLKSGTA SVVCILLNNFY PREAKVQWKV  
DNALQSGNSQ ESVTEQDSKD STYSLSSTLT LSKADYEKHK VYACEVTHQG  
LSSPVTKSFN RGEC

H鎖 QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYTFT SYYMHWVRQA PGQGLEWMGE  
ISPFGGRTNY NEKFKSRVTM TRDTSTSTVY MELSSLRSED TAVYYCARER  
PLYASDLWGQ GTTVTVSSAS TKGPSVFPLA PCRSRSTSEST AALGCLVKDY  
FPEPVTVSWN SGALTSGVHT FPAVLQSSGL YSLSSVVTVP SSNFGTQTYT  
CNVDHKPSNT KVDKTVERKC CVECPPCPAP PVAGPSVFLF PPKPKDTLM  
SRTPEVTCVV VDVSHEDEPV QFNWYVDGVE VHNAKTKPRE EQFNSTFRVV  
SVLTVVHQDW LNGKEYKCKV SNKGLPSSIE KTISKTKGQP REPOVYTLPP  
SREEMTKNQV SLTCLVKGFY PSDIAVEWES NGQPENNYKT TPPMLSDG  
FFLYSKLTVD KSRWQQGNVF SCSVMHEALH NHYTQKSLSL SPGK

H鎖Q1:ピログルタミン酸; N294:糖鎖結合; K444:部分的プロセシング

H鎖C132-L鎖C214, H鎖C220-H鎖C220, H鎖C221-H鎖C221, 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>6414</sub>H<sub>9918</sub>N<sub>1722</sub>O<sub>2012</sub>S<sub>54</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2171</sub>H<sub>3356</sub>N<sub>580</sub>O<sub>673</sub>S<sub>21</sub>

L鎖 C<sub>1036</sub>H<sub>1609</sub>N<sub>281</sub>O<sub>333</sub>S<sub>6</sub>

ボコシズマブは、遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体であり、マウス抗ヒトプロタンパク質転換酵素サブチリシン／ケキシン9型（PCSK9）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。ボコシズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。ボコシズマブは、444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148,000）である。

Bococizumab is a recombinant humanized monoclonal antibody composed of complementarity-determining regions derived from mouse anti-human proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) monoclonal antibody and framework regions and constant regions derived from human IgG2. Bococizumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Bococizumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ2-chains) consisting of 444 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 214 amino acid residues each.

登録番号 27-1-B5

JAN (日本名) : ベドリズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英 名) : Vedolizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合：

L鎖

DVVMTQSPLS LPVTPGEPAS ISCRSSQSLA KSYGNTYLSW YLQKPGQSPQ  
LLIYGISNRF SGVPDRFSGS GSGTDFTLKI SRVEAEVGV YYCLQGTHQP  
YTFGQGTKVE IKRTVAAPSV FIFPPSDEQL KSGTASVVCL LNNFYPREAK  
VQWKVDNALQ SGNSQESVTE QDSKDSTYSL SSTTLSKAD YEHKVYACE  
VTHQGLSSPV TKSENRRGEC

H鎖

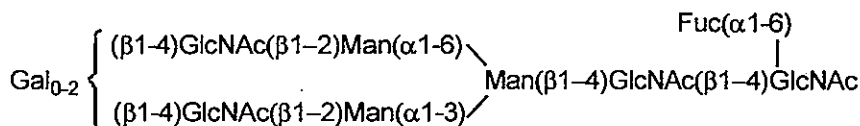
QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKGSGYTFT SYWMHWVRQA PGQRLEWIGE  
IDPSESNTNY NQKFKGRVTL TVDISASTAY MELSSLRSED TAVYYCARGG  
YDGWDYAIKY WGQGTLVTVS SASTKGPSVF PLAPSSKSTS GGTAALGCLV  
KDYFPEPVTV SWNSGALTSG VHTFPAVLQS SGLYSLSSVV TVPSSSLGTQ  
TYICNVNHKP SNKVDKKVE PKSCDKTHTC PPCPAPELAG APSVFLFPPK  
PKDTLMISRT PEVTCVVVDV SHEDPEVKFN WYVDGVEVHN AKTKPREEQY  
NSTYRVVSVL TVLHQDWLNG KEYKCKVSNK ALPAPIEKTI SKAKGQPREP  
QVYTLPPSRD ELTKNQVSLT CLVKGFYPSD IAVEWESNGQ PENNYKTTPP  
VLDSDGSFFL 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 : 部分的プロセシング

L鎖 C219 - H鎖 C224, H鎖 C230 - H鎖 C230, H鎖 C233 - H鎖 C233 : ジスフィルド結合

主な糖鎖の推定構造：



C<sub>6528</sub>H<sub>10080</sub>N<sub>1732</sub>O<sub>2042</sub>S<sub>42</sub> (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C<sub>2209</sub>H<sub>3404</sub>N<sub>584</sub>O<sub>681</sub>S<sub>15</sub>

L鎖 C<sub>1055</sub>H<sub>1636</sub>N<sub>282</sub>O<sub>340</sub>S<sub>6</sub>

ベドリズマブは、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  $\alpha 4\beta 7$  インテグリン抗体の相補性決定部、並びにヒト IgG1 のフレームワーク及び定常部からなり、H鎖の 239 及び 241 番目のアミノ酸残基が Ala に置換されている。ベドリズマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。ベドリズマブは、451 個のアミノ酸残基からなる H鎖 ( $\gamma 1$ 鎖) 2 本及び 219 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。

Vedolizumab is a recombinant humanized monoclonal antibody composed of complementarity-determining regions derived from mouse anti-human  $\alpha 4\beta 7$  integrin monoclonal antibody and framework regions and constant regions derived from human IgG1, whose amino acid residues at positions 239 and 241 in the H-chains are substituted by Ala. Vedolizumab is produced in Chinese hamster ovary cells. Vedolizumab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 150,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma 1$ -chains) consisting of 451 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 219 amino acid residues each.

登録番号 27-1-B9

JAN(日本名) : ブリナツモマブ(遺伝子組換え)

JAN(英名) : Blinatumomab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合:

DIQLTQSPAS LAVSLGQRAT ISCKASQSVD YDGDSYLNWY QQIPGQPPKL  
LIYDASNLLVS GIPPRFSGSG SGTDFTLNIH PVEKVDAATY HCQQSTEDPW  
TFGGGTKLEI KGGGGSGGGG SGGGGSQVQL QQSGAELVRP GSSVKISCKA  
SGYAFSSYWM NWVKQRPGQG LEWIGQIWPG DGDTNYNGKF KGKATLTADE  
SSSTAYMQLS SLASEDSAVER FCARRETTTV GRYYYAMDYW GQGTTVTVSS  
GGGGSDIKLQ QSGAELARPQ ASVKMSCKTS GYTFTTRYTMH WVKQRPGQGL  
EWIGYINPSR GYTNYNQKEF DKATLTTDKS SSTAYMQLSS LTSEDSAVER  
CARYYDDHYC LDYWQGTTL TVSSVEGGSG GS GGSGGS GG VDDIQLTQSP  
AIMSASPGEK VTMTCRASSS VS YMNWYQQK SGTSPKRWIY DTSKVASGVP  
YRFSGSGSGT SYSLTISSME AEDAATYYCQ QWSSNPLTFG AGTKLELKHH  
HHHH

C<sub>2367</sub>H<sub>3577</sub>N<sub>649</sub>O<sub>772</sub>S<sub>19</sub>

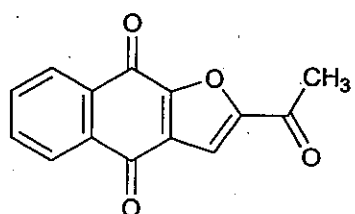
ブリナツモマブは、遺伝子組換え一本鎖抗体(scFv-scFv)であり、1-111番目はマウス抗ヒトCD19モノクローナル抗体のL鎖の可変領域、127-250番目はマウス抗ヒトCD19モノクローナル抗体のH鎖の可変領域、256-374番目はマウス抗ヒトCD3モノクローナル抗体のH鎖の可変領域、393-498番目はマウス抗ヒトCD3モノクローナル抗体のL鎖の可変領域からなる。ブリナツモマブは、504個のアミノ酸残基からなるタンパク質である。

Blinatumomab is a recombinant single-chain antibody (scFv-scFv) composed of variable regions of an L-chain derived from mouse anti-human CD19 monoclonal antibody at positions 1-111, an H-chain derived from mouse anti-human CD19 monoclonal antibody at positions 127-250, an H-chain of mouse anti-human CD3 monoclonal antibody at positions 256-374, and an L-chain derived from mouse anti-human CD3 monoclonal antibody at positions 393-498. Blinatumomab is a protein consisting of 504 amino acid residues.

登録番号 27-2-B4

JAN (日本名) : ナパブカシン

JAN (英名) : Napabucasin



C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

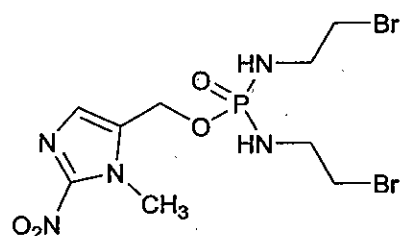
2-アセチルナフト[2,3-*b*]フラン-4,9-ジオン

2-Acetylnaptho[2,3-*b*]furan-4,9-dione

登録番号 27-2-B5

JAN(日本名) : エボホスファミド

JAN(英名) : Evofosfamide



C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>P

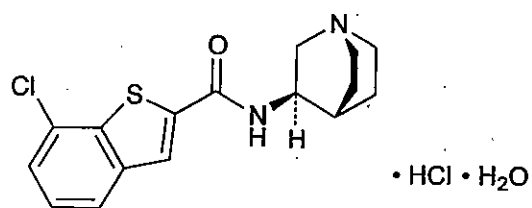
N,N'-ビス(2-ブロモエチル)ホスホジアミド酸(1-メチル-2-ニトロ-1*H*-イミダゾール-5-イル)メチル

(1-Methyl-2-nitro-1*H*-imidazol-5-yl)methyl N,N'-bis(2-bromoethyl)phosphorodiamidate

登録番号 27-2-B8

JAN (日本名) : エンセニクリン塩酸塩水和物

JAN (英 名) : Encencline Hydrochloride Hydrate



C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>2</sub>OS•HCl•H<sub>2</sub>O

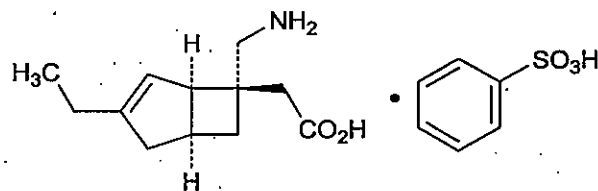
*N*-[(3*R*)-1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3-イル]-7-クロロ-1-ベンゾチオフェン-2-カルボキサミド 一塩酸  
塩一水和物

*N*-[(3*R*)-1-Azabicyclo[2.2.2]octan-3-yl]-7-chloro-1-benzothiophene-2-carboxamide monohydrochloride monohydrate

登録番号 27-2-B9

JAN(日本名) : ミロガバリンベシル酸塩

JAN(英名) : Mirogabalin Besilate



C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>2</sub> · C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

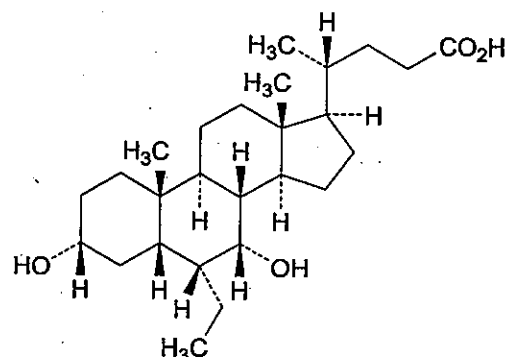
[(1*R*,5*S*,6*S*)-6-(アミノメチル)-3-エチルビシクロ[3.2.0]ヘpta-3-エン-6-イル]酢酸 一ベンゼンスルホン酸塩

[(1*R*,5*S*,6*S*)-6-(Aminomethyl)-3-ethylbicyclo[3.2.0]hept-3-en-6-yl]acetic acid monobenzenesulfonate

登録番号 27-3-B1

JAN (日本名) : オベチコール酸

JAN (英 名) : Obeticholic Acid



C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub>

6α-エチル-3α,7α-ジヒドロキシ-5β-コラン-24-酸

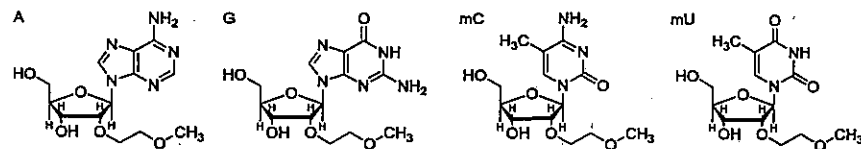
6α-Ethyl-3α,7α-dihydroxy-5β-cholan-24-oic acid

登録番号 27-3-B8

JAN (日本名) : ヌシネルセンナトリウム

JAN (英名) : Nusinersen Sodium

$[[2'-O-(2-Methoxyethyl)](3'-5')(P\text{-thio})(mU\text{-}mC\text{-}A\text{-}mC\text{-}mU\text{-}mU\text{-}mU\text{-}mC\text{-}A\text{-}mU\text{-}A\text{-}A\text{-}mU\text{-}G\text{-}mC\text{-}mU\text{-}G\text{-}G)]^{17-} \cdot 17Na^+$



C<sub>234</sub>H<sub>323</sub>N<sub>61</sub>Na<sub>17</sub>O<sub>128</sub>P<sub>17</sub>S<sub>17</sub>

*all-P-ambo-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオウリジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオシチジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-Pチオアデニリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオウリジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオウリジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオシチジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-Pチオアデニリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオウリジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオアデニリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-Pチオグアニリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオシチジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-5-メチル-Pチオウリジリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)-Pチオグアニリル-(3'→5')-2'-O-(2-メトキシエチル)グアノシン十七ナトリウム塩*

Heptadeca sodium salt of

*all-P-ambo-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-Pthioadenylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-Pthioadenylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-Pthioadenylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-Pthioguanlyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-5-methyl-Pthiouridylyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)-Pthioguanlyl-(3'→5')-2'-O-(2-methoxyethyl)guanosine*

※ JAN以外の情報は、参考として掲載しました。