

薬生薬審発 1228 第 1 号
平成 29 年 12 月 28 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 日付け薬食発第 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://jpdbs.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 28-6-A3

JAN (日本名) : トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1]

JAN (英名) : Trastuzumab (Genetical Recombination) [Trastuzumab Biosimilar 1]

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

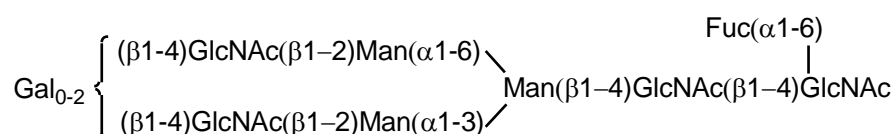
L鎖 DIQMTQSPSS LSASVGDRVIT ITCRASQDVN TAVAWYQQKP GKAPKLLIYS
 ASFLYSGVPS RFSGSRSGTD FTLLTISSLQPEDFATYYCQQ HYTTPPTFGQ
 GTKVEIKRTV AAPSVFIFPPSDEQLKSGTASVVCLLNNFY PREAKVQWKV
 DNALQSGNSQ ESVTEQDSKSTYSLSSLTLSKADYEEKHK VYACEVTHQG
 LSSPVTKSFN RGENC

H鎖 EVQLVESGGGLVQPGGSLRL SCAASGFNIKDTYIHWVRQAPGKGLEWVAR
 IYPTNGYTRY ADSVKGRFTISADTSKNTAY LQMNSLRAEDTAVYYCSRWG
 GDGFYAMDYWGQGTLVTVSSASTKGPSVFP LAPSSKSTSG GTAALGCLVK
 DYFPEPVTVS WNSGALTSGVHTFPAVLQSSGLYSLSSVVT VPSSSLGTQT
 YICNVNHKPS NTKVDKKEP KSCDKTHTCP PCPAPPELLGGPSVFLFPPKP
 KDTLMISRTEVTCVVVDVSHEDPEVKFNWYVDGVEVHNA KTKPREEQYN
 STYRVVSVLT VLHQDWLNGK EYKCKVSNKALPAPIEKTISKAKGQPREPQ
 VYTLPPSREE MTKNQVSLTCLVKGFYPSDI AVEWESNGQP ENNYKTTTPPV
 LDSDGSFFLY SKLTVDKSRWQQGNVDFCSVMHEALHNHYT QKSLSLSPGK

H鎖 E1 : 部分的ピログルタミン酸 ; H鎖 N300 : 糖鎖結合 ; H鎖 K450 : 部分的プロセシング

L鎖 C214 - H鎖 C223, H鎖 C229 - H鎖 C229, H鎖 C232 - H鎖 C232 : ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₄₆₀H₉₉₇₂N₁₇₂₄O₂₀₁₄S₄₄ (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖 C₂₁₉₈H₃₃₉₁N₅₈₅O₆₇₂S₁₆

L鎖 C₁₀₃₂H₁₅₉₉N₂₇₇O₃₃₅S₆

トラスツズマブ [トラスツズマブ後続1] (以下, トラスツズマブ後続1) は, 遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体であり, マウス抗ヒト上皮成長因子受容体2型 (HER2) モノクローナル抗体の相補性決定部, ヒトフレームワーク部及びヒト IgG1 の定常部からなる. トラスツズマブ後続1は, チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される. トラスツズマブ後続1は, 450個のアミノ酸残基からなるH鎖 (γ1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.

Trastuzumab [Trastuzumab Biosimilar 1] (Trastuzumab Biosimilar 1) is a recombinant humanized monoclonal antibody composed of complementarity-determining regions derived from mouse anti-human epidermal growth factor receptor type 2 (HER2) monoclonal antibody, human framework regions and human IgG1 constant regions. Trastuzumab Biosimilar 1 is produced in Chinese hamster ovary cells. Trastuzumab Biosimilar 1 is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 450 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-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。