

薬生薬審発 1107 第 1 号  
平成 28 年 11 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://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 28-3-A1

JAN (日本名) : アフリベルセプト ベータ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Aflibercept Beta (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合 :

|            |             |            |            |            |
|------------|-------------|------------|------------|------------|
| SDTGRPFVEM | YSEIPEIIHM  | TEGRELVIPC | RVTSPNITVT | LKKFPLDTLI |
| PDGKRIIWDS | RKGFIIISNAT | YKEIGLLTCE | ATVNGHLYKT | NYLTHRQTNT |
| IIDVVLSPSH | GIELSVGEKL  | VLNCTARTEE | NVGIDFNWEY | PSSKHQHKKL |
| VNRDLKTQSG | SEMKKFLSTL  | TIDGVTRSDQ | GLYTCAASSG | LMTKKNSTFV |
| RVHEKDKTHT | CPPCPAPELL  | GGPSVFLFPP | KPKDTLMISR | TPEVTCVVVD |
| VSHEDPEVKF | NWYVDGVEVH  | NAKTKPREEQ | YNSTYRVVSV | LTVLHQDWLN |
| GKEYKCKVSN | KALPAPIEKT  | ISKAKGQPRE | PQVYTLPPSR | DELTKNQVSL |
| TCLVKGFYPS | DIAVEWESNG  | QPENNYKTP  | PVLDSDGSEF | LYSKLTVDKS |
| RWQQGNVFSC | SVMHEALHNN  | YTQKSLSLSP | GK         |            |

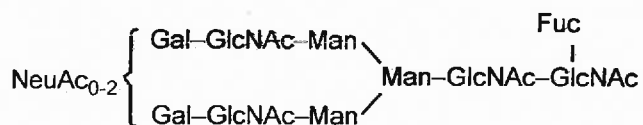
2

N36, N123, N196, N282 : 糖鎖結合 ; N68 : 部分的糖鎖結合 ; K432 : 部分的プロセッシング

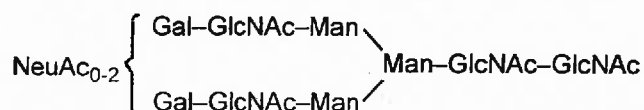
C211 - C211, C214 - C214 : サブユニット間ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造 :

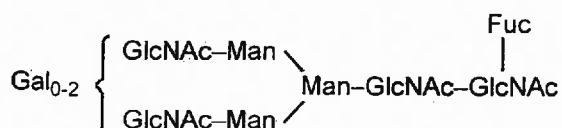
N36, N68



N123, N196



N282



C<sub>4330</sub>H<sub>6812</sub>N<sub>1168</sub>O<sub>1306</sub>S<sub>32</sub> (タンパク質部分, 2量体)

アフリベルセプト ベータは、遺伝子組換え融合糖タンパク質であり、1～104番目はヒト血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)1の第2免疫グロブリン(Ig)様C2ドメイン、105～205番目はヒトVEGFR2の第3Ig様C2ドメイン、また206～432番目はヒトIgG1のFcドメインからなる。アフリベルセプト ベータは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。アフリベルセプト ベータは、432個のアミノ酸残基からなるサブユニット2個から構成される糖タンパク質(分子量:約115,000)である。

Aflibercept Beta is a recombinant fusion glycoprotein composed of the second immunoglobulin (Ig)-like C2 domain of the human vascular endothelial growth factor receptor (VEGFR) 1 in positions 1 – 104, the third Ig-like C2 domain of the human VEGFR 2 in positions 105 – 205, and the Fc domain of human IgG1 in positions 206 – 432. Aflibercept Beta is produced in Chinese hamster ovary cells. Aflibercept Beta is a glycoprotein (molecular weight: ca. 115,000) composed of 2 subunits consisting of 432 amino acid residues each.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。