

薬生薬審発1115第3号  
平成28年11月15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://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。）



(別表2) INNに記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 27-4-B8

JAN (日本名) : オリブダーゼ アルファ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Olipudase Alfa (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

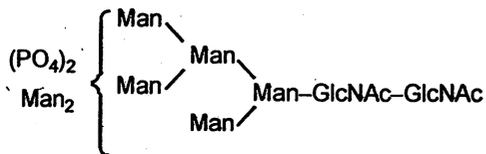
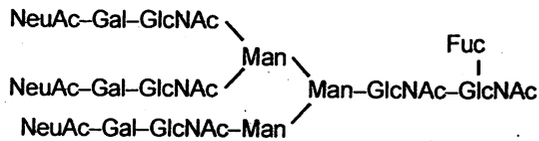
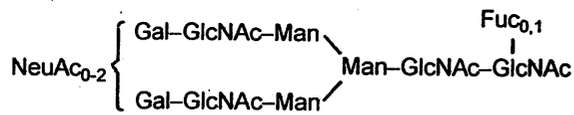
```

HPLSPQGHPA  RLHRIVPRLR  DVFGWGNLTC  PICKGLFTAI  NLGLKKEPNV
|-----|-----|-----|-----|
ARVGSVAIKL  CNLLKIAPPA  VCQSIVHLFE  DDMVEVWRRS  VLSPSEACGL
|-----|-----|-----|-----|
LLGSTCGHWD  IFSSWNISLP  TVPKPPP KPP  SPPAPGAPVS  RILFLTDLHW
|-----|-----|-----|-----|
DHDYLEGTDP  DCADPLCCRR  GSGLPPASRP  GAGYWGEYSK  CDLPLRTLES
|-----|-----|-----|-----|
LLSGLGPAGP  FDMVYWTGDI  PAHDVWHQTR  QDQLRALTTV  TALVRKFLGP
|-----|-----|-----|-----|
VPVYPAVGNH  ESTPVNSFPP  PFIEGNHSSR  WLYEAMAKAW  EPWLPAEALR
|-----|-----|-----|-----|
TLRIGGFYAL  SPYPGLRLIS  LNMNFC SREN  FWLLINSTDP  AGQLQWL VGE
|-----|-----|-----|-----|
LQAAEDRGDK  VHIIGHIPPG  HCLKSWSWNY  YRIVARYENT  LAAQFFGHTH
|-----|-----|-----|-----|
VDEFEVFYDE  ETL SRPLAVA  FLAPSATTYI  GLNPGYRVYQ  IDGNYSGSSH
|-----|-----|-----|-----|
VVL D HETYIL  NLTQANIPGA  IPHWQLLYRA  RETYGLPNTL  PTAWHNLVYR
|-----|-----|-----|-----|
MRGDMQLFQT  FWFLYHKGHP  PSEPCGTPCR  LATLCAQLSA  RADSPALCRH
|-----|-----|-----|-----|
LMPDGSLPEA  QSLWPRPLEC

```

H1 : 部分的プロセッシング ; N27, N116, N276, N336, N444, N461 : 糖鎖結合

主な糖鎖の推定構造：



C<sub>2900</sub>H<sub>4373</sub>N<sub>783</sub>O<sub>791</sub>S<sub>24</sub> (タンパク質部分)

オリプダーゼ アルファは遺伝子組換えヒトスフィンゴリエリンホスホジエステラーゼ類縁体であり、ヒトスフィンゴリエリンホスホジエステラーゼの14~583番目のアミノ酸に相当する。オリプダーゼ アルファは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される、570個のアミノ酸残基からなる糖タンパク質（分子量：約76,000）である。

Olipudase Alfa is a recombinant human sphingomyelin phosphodiesterase analog corresponding to amino acids 14 – 583 of human sphingomyelin phosphodiesterase. Olipudase Alfa is produced in Chinese hamster ovary cells, which is a glycoprotein (molecular weight: ca. 76,000) consisting of 570 amino acid residues.

登録番号 28-1-B5

JAN (日本名) : エミシズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Emicizumab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合 :

L鎖

DIQMTQSPSS	LSASVGDRVT	ITCKASRNIE	RQLAWYQQKP	GQAPELLIYQ
ASRKESGVPD	RFSGSRGTD	FLLTISSLQP	EDIATYYCQQ	YSDPPLTFGG
GTKVEIKRTV	AAPSVFIFPP	SDEQLKSGTA	SVVCLLNNFY	PREAKVQWKV
DNALQSGNSQ	ESVTEQDSKD	STYLSLSTLT	LSKADYEKHK	VYACEVTHQG
LSSPVTKSFN	RGEC			

抗 FIXa-H 鎖

QVQLVESGGG	LVQPGGSLRL	SCAASGETFS	YYDIQWVRQA	PGKGLEWVSS
ISPSGQSTYY	RREVKGRFTI	SRDNSKNTLY	LQMNSLRAED	TAVYYCARRT
GREYGGGWYF	DYWGQGTLVT	VSSASTKGPS	VFPLAPCSRS	TSESTAALGC
LVKDYFPEPV	TVSWNSGALT	SGVHTFPAVL	QSSGLYSLSS	VVTVPSSSLG
TQTYTCNVDH	KPSNTKVDKR	VESKYGPPCE	PCPAPEFLGG	PSVFLFPPPKP
KDTLMSRTP	EVTQVVVDVS	QEDPEVQFNW	YVDGVEVHNA	KTKPREEQYN
STYRVVSVLT	VLHQDWLNGK	EYKCKVSNKG	LPSSIEKTIS	KAKGQPREPQ
VYTLPPSQKE	MTKNQVSLTC	LVKGFYPSDI	AVEWESNGQP	ENNYKTTTPPV
LDSGGSFFLY	SKLTVDKSRW	QEGNVFSCSV	MHEALHNRYT	QKSLSLSP

抗 FX-H 鎖

QVQLVQSGSE	LKKPGASVKV	SCKASGYTFT	DNNMDWVRQA	PGQGLEWMDG
INTRSGGSIY	NEEFQDRVIM	TVDKSTDTAY	MELSSLRSED	TATYHCARRK
SYGYLDEWEG	EGTLTVVSSA	STKGPSVFPL	APCSRSTSES	TAALGCLVKD
YFPEPVTVSW	NSGALTSGVH	TFPAVLQSSG	LYSLSSVTV	PSSSLGTQTY
TCNVDHKPSN	TKVDKRVESK	YGPPCPPCPA	PEFLGGPSVF	LFPPKPKDTL
MISRTPEVTC	VVDVSQEDP	EVQFNWYVDG	VEVHNAKTKP	REEQYNSTYR
VVSVLTVLHQ	DWLNGKEYKC	KVSNKGLPSS	IEKTISKAKG	QPREPQVYTL
PPSQEEMTKN	QVSLTCLVKG	FYPSDIAVEW	ESNGQPENNY	KTTTPVLDSD
GSFFLYSKLT	VDKSRWQEGN	VFSCSVMHEA	LHNHYTQESL	SLSP

抗 FIXa-H 鎖 Q1, 抗 FX-H 鎖 Q1 : 部分的ピログルタミン酸 ; 抗 FIXa-H 鎖 N300, 抗 FX-H 鎖 N296 : 糖鎖結合

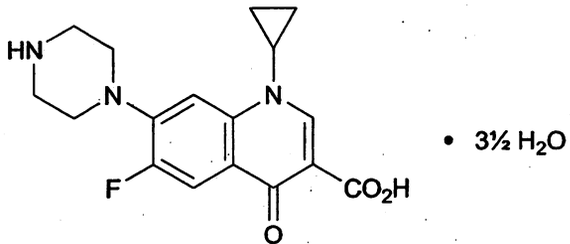
L鎖 C214 - 抗 FIXa-H 鎖 C137, L鎖 C214 - 抗 FX-H 鎖 C133, 抗 FIXa-H 鎖 C229 - 抗 FX-H 鎖 C225, 抗 FIXa-H 鎖 C232 - 抗 FX-H 鎖 C228 : ジスルフィド結合



登録番号 28-1-B7

JAN (日本名) : シプロフロキサシン水和物

JAN (英名) : Ciprofloxacin Hydrate



C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>3</sub> • 3½ H<sub>2</sub>O

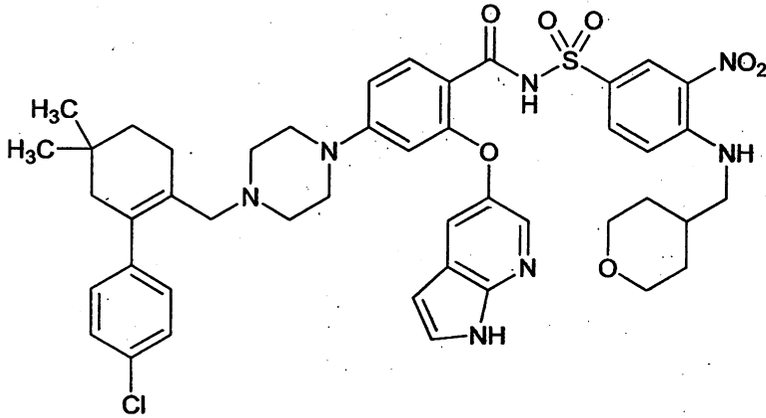
1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-7-(ピペラジン-1-イル)-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸 ヘミ  
ヘプタ水和物

1-Cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid hemiheptahydrate

登録番号 28-2-B2

JAN (日本名) : ベネトクラクス

JAN (英名) : Venetoclax



C<sub>45</sub>H<sub>50</sub>ClN<sub>7</sub>O<sub>7</sub>S

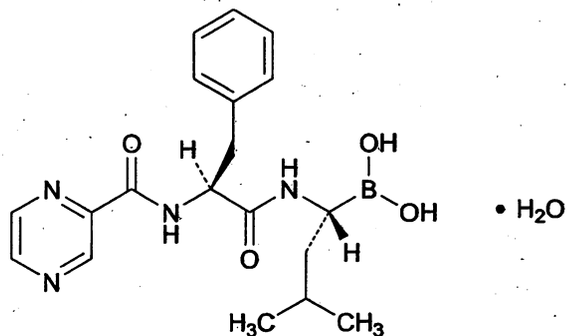
4-(4-{[2-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル]メチル}ピペラジン-1-イル)-N-[(3-ニトロ-4-{{(オキサン-4-イル)メチル}アミノ}フェニル)スルホニル]-2-[(1*H*-ピロロ[2,3-*b*]ピリジン-5-イル)オキシ]ベンズアミド

4-(4-{[2-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethylcyclohex-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-  
N-[(3-nitro-4-{{(oxan-4-yl)methyl}amino}phenyl)sulfonyl]-2-[(1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-5-yl)oxy]benzamide

登録番号 28-3-B3

JAN (日本名) : ボルテゾミブ水和物

JAN (英名) : Bortezomib Hydrate



C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>BN<sub>4</sub>O<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O

{(1*R*)-3-メチル-1-[(2*S*)-3-フェニル-2-(ピラジン-2-カルボキサミド)プロパンアミド]ブチル}ボロン酸 一水和物

{(1*R*)-3-Methyl-1-[(2*S*)-3-phenyl-2-(pyrazine-2-carboxamido)propanamido]butyl}boronic acid monohydrate

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。