

薬生薬審発 0719 第 1 号  
令和 3 年 7 月 19 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。



（参照）

「日本医薬品一般的名称データベース」<https://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 302-4-B12

JAN (日本名) : カプラシズマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Caplacizumab (Genetical Recombination)

#### アミノ酸配列及びジスルフィド結合

```

EVQLVESGGG LVQPGGSLRL SCAASGRFVS YNPMGWFRQA PGKGRELVAA
                |-----|
ISRTGGSTYY PDSVEGRFTI SRDNAKRMVY LQMNSLRAED TAVYYCAAAG
VRAEDGRVRT LPSEYTFWGQ GTQVTVSSAA AEVQLVESGG GLVQPGGSLR
LSCAASGRTF SYNPMGWFRQ APGKGRELVA AISRTGGSTY YPDSVEGRFT
|-----|
ISRNAKRMV YLQMNSLRAE DTAVYYCAAA GVRAEDGRVR TLPSEYTFWG
QGTQVTVSS
  
```

#### 模式図



C<sub>1213</sub>H<sub>1891</sub>N<sub>357</sub>O<sub>380</sub>S<sub>10</sub>

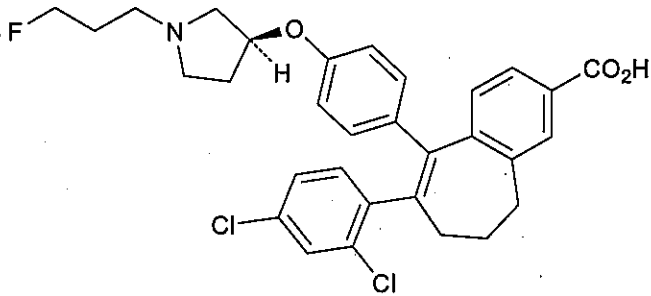
カプラシズマブは、遺伝子組換え一本鎖二価モノクローナル抗体 (VH-VH) であり、1~128番目及び132~259番目は、それぞれヒト化抗ヒトフォン・ヴィレブランド因子 (vWF) 抗体の可変部からなり、相補性決定部はいずれもラマH鎖抗体に由来する。カプラシズマブは、259個のアミノ酸残基からなるタンパク質である。

Caplacizumab is a recombinant single-chain bivalent monoclonal antibody (VH-VH) composed of variable regions of humanized anti-human von Willebrand factor (vWF) antibody at positions 1 – 128 and 132 – 259, whose complementarity-determining regions are derived from heavy-chain antibody from *Lama glama*. Caplacizumab is a protein consisting of 259 amino acid residues.

登録番号 302-5-B8

JAN (日本名) : アムセネストラント

JAN (英名) : Amcenestrant



C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>FNO<sub>3</sub>

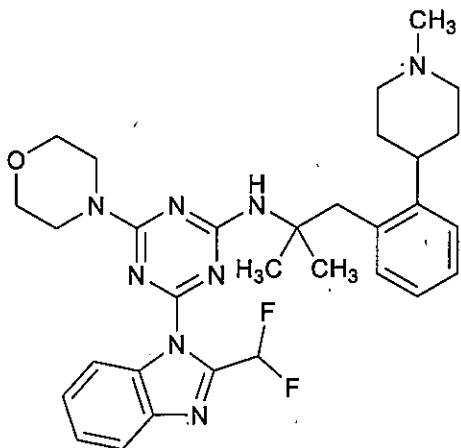
8-(2,4-ジクロロフェニル)-9-(4-{[(3S)-1-(3-フルオロプロピル)ピロリジン-3-イル]オキシ}フェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-ベンゾ[7]アンヌレン-3-カルボン酸

8-(2,4-Dichlorophenyl)-9-(4-{[(3S)-1-(3-fluoropropyl)pyrrolidin-3-yl]oxy}phenyl)-6,7-dihydro-5H-benzo[7]annulene-3-carboxylic acid

登録番号 302-6-B2

JAN (日本名) : ザンデリシブ

JAN (英名) : Zandelisib



C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>F<sub>2</sub>N<sub>8</sub>O

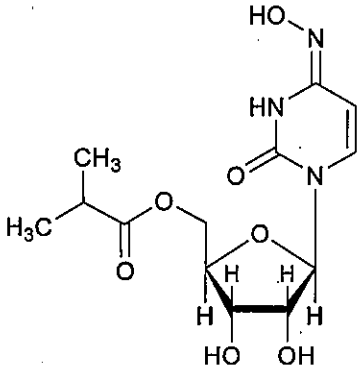
4-[2-(ジフルオロメチル)-1*H*-ベンゾイミダゾール-1-イル]-*N*-{2-メチル-1-[2-(1-メチルピペリジン-4-イル)フェニル]プロパン-2-イル}-6-(モルホリン-4-イル)-1,3,5-トリアジン-2-アミン

4-[2-(Difluoromethyl)-1*H*-benzimidazol-1-yl]-*N*-{2-methyl-1-[2-(1-methylpiperidin-4-yl)phenyl]propan-2-yl}-6-(morpholin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-amine

登録番号 303-2-B10

JAN (日本名) : モルヌピラビル

JAN (英名) : Molnupiravir



$C_{13}H_{19}N_3O_7$

2-メチルプロパン酸{(2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3,4-ジヒドロキシ-5-[(4*Z*)-4-(ヒドロキシイミノ)-2-オキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2*H*)-イル]オキソラン-2-イル}メチル

{(2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3,4-Dihydroxy-5-[(4*Z*)-4-(hydroxyimino)-2-oxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2*H*)-yl]oxolan-2-yl}methyl 2-methylpropanoate

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。

