



薬生薬審発 0524 第1号  
令和元年 5月 24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

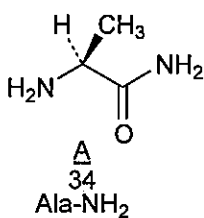
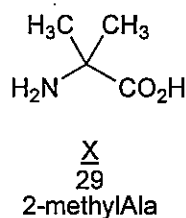
(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

登録番号 30-5-B11

JAN(日本名) : アバロパラチド酢酸塩

JAN(英名) : Abaloparatide Acetate

AVSEHQOLLHD KGKSIQDLRR RELLEKLLXK LHTA • xH<sub>3</sub>C-CO<sub>2</sub>H



C<sub>174</sub>H<sub>300</sub>N<sub>56</sub>O<sub>49</sub> • xC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

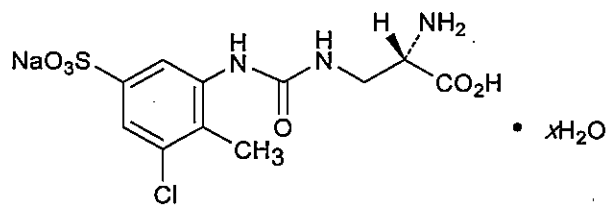
アバロパラチド酢酸塩は、34個のアミノ酸残基からなるアバロパラチドの酢酸塩である。アバロパラチドはヒト副甲状腺ホルモン関連タンパク質(hPTHRP)類縁体で、hPTHRPのアミノ酸配列の1~34番目に相当し、そのうち22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31及び34番目のアミノ酸残基はそれぞれGlu, Leu, Glu, Lys, Leu, 2-methylAla, Lys, Leu及びAla-NH<sub>2</sub>に置換されている合成ペプチドである。

Abaloparatide acetate is an acetate salt of Abaloparatide consisting of 34 amino acid residues. Abaloparatide is a synthetic peptide analog of human parathyroid hormone-related protein (hPTHRP) corresponding to amino acid sequence of hPTHRP at positions 1 – 34 whose amino acid residues at positions 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31 and 34 are substituted by Glu, Leu, Glu, Lys, Leu, 2-methylAla, Lys, Leu and Ala-NH<sub>2</sub>, respectively.

登録番号 30-6-B3

JAN (日本名) : ウパシカルセトナトリウム水和物

JAN (英 名) : Upacicalcet Sodium Hydrate



C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>3</sub>NaO<sub>6</sub>S • xH<sub>2</sub>O

3-((2S)-2-アミノ-2-カルボキシエチル)カルバモイルアミノ)-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸ナトリウム 水和物

Monosodium 3-((2S)-2-amino-2-carboxyethyl)carbamoyl)amino)-5-chloro-4-methylbenzenesulfonate hydrate

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。