



薬生薬審発0201第2号  
平成29年2月1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 27-4-B11

JAN(日本名) : セルラキシン(遺伝子組換え)

JAN(英名) : Serelaxin (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

A鎖	QLYSALANKC	CHVGCTKRS	LARFC
B鎖	DSWMEEVIKL	CGRELVRAQI	AICGMSTWS

A鎖 Q1 : ピログルタミン酸

C<sub>256</sub>H<sub>408</sub>N<sub>74</sub>O<sub>74</sub>S<sub>8</sub> (2本鎖)

A鎖 C<sub>113</sub>H<sub>181</sub>N<sub>35</sub>O<sub>31</sub>S<sub>4</sub>

B鎖 C<sub>143</sub>H<sub>231</sub>N<sub>39</sub>O<sub>43</sub>S<sub>4</sub>

セルラキシンは、遺伝子組換えヒトリラキシン2である。セルラキシンは、24個のアミノ酸残基からなるA鎖及び29個のアミノ酸残基からなるB鎖で構成されるペプチドである。

Serelaxin is a recombinant human relaxin 2. Serelaxin is a peptide composed of an A-chain consisting of 24 amino acid residues and a B-chain consisting of 29 amino acid residues.

※ JAN以外の情報は、参考として掲載しました。