



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

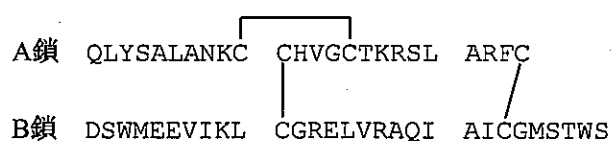
(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

登録番号 27-4-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 Q1 : ピログルタミン酸

$C_{256}H_{408}N_{74}O_{74}S_8$ (2本鎖)

A鎖 $C_{113}H_{181}N_{35}O_{31}S_4$

B鎖 $C_{143}H_{231}N_{39}O_{43}S_4$

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。