薬生薬審発 1219 第 4 号令和元年 12 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)

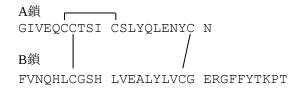
日本医薬品一般名称データベース: URL http://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx (別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応することとしています。)

## 登録番号 29-5-B2

JAN (日本名): インスリン リスプロ (遺伝子組換え) [インスリン リスプロ後続1]

JAN (英名): Insulin Lispro (Genetical Recombination) [Insulin Lispro Biosimilar 1]

アミノ酸配列及びジスルフィド結合



C<sub>257</sub>H<sub>383</sub>N<sub>65</sub>O<sub>77</sub>S<sub>6</sub> (2 本鎖)

A鎖 C99H153N25O35S4

B鎖 C<sub>158</sub>H<sub>234</sub>N<sub>40</sub>O<sub>42</sub>S<sub>2</sub>

インスリン リスプロ [インスリン リスプロ後続 1](以下,インスリン リスプロ後続 1)は,遺伝子 組換えヒトインスリン類縁体であり,B 鎖 28 及び 29 番目のアミノ酸残基はそれぞれ Lys 及び Pro に置換されている.インスリン リスプロ後続 1 は,21 個のアミノ酸残基からなる A 鎖及び 30 個のアミノ酸残基からなる B 鎖から構成されるペプチドである.

Insulin Lispro [Insulin Lispro Biosimilar 1] (Insulin Lispro Biosimilar 1) is a recombinant human insulin analog, whose amino acid residues at position 28 and 29 in the B-chain are substituted by Lys and Pro, respectively. Insulin Lispro Biosimilar 1 is a peptide composed of an A-chain consisting of 21 amino acid residues and a B-chain consisting of 30 amino acid residues.