

## リプレシンアセテート

Cat. No. CEPP-005

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明

プレッサーの主な生理的機能は、細胞外液量を調節し、腎尿細管での水の再吸収を促進し、血

管を収縮させ、血□を上昇させることです。プレッシンの分泌が不十分であると、多尿、水分喪失、激しい□きなどの症状が現れます。リソプレッシン(リソプレッシンアセテート)はプレッシンの合成誘導体であり、その抗利尿作用および血管収縮作用は比較的□やかで、製□合成

中間体として使用することができます。

## 製品情報

**CAS**登□番号 50-57-7

分子式 C46H65N13O12S2

分子量 1056.2182

純度 98%

アミノ酸配列 Cys-Tyr-Phe-Gln-Asn-Cys-Pro-Lys-Gly-NH2(ジスルフィドブリッジ: Cys1-Cys6)

使用法とパッケージング

**包装**  $1G/ボトル、10G/ボトル、50G/ボトル、または顧客の要求に<math>\square$ じて。

保管・発送情報

*保存方法* -20℃