

ウシインスリン

Cat. No. NATZ-121

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 インスリンは、多くの哺乳類細胞培養系で成長因子として使用されています。インスリンは中

性pHでは溶解度が低いです。希薄な酢酸または塩酸(pH $2\sim$ 3)中では、2 mg/mlで溶解す

ることができます。

用途 細胞培養用グレードインスリン

製品情報

由来 ウシ膵臓

形態 パウダー

CAS登□番号 11070-73-8

分子式 C254H377N65O75S6

分子量 5733.49

活性 ≥25 USP単位/mg

溶解度 酢酸: 2 mg/mL (pH: 2-3) 塩酸: 2 mg/mL (pH: 2-3)

保管・発送情報

保存方法 -20℃