

ネイティブ ストレプトマイセス フルビシマス TU-6 ラビアーゼ

Cat. No. NATE-0369

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 Streptomyces fulvissimusからのラビアーゼは、ラクトバチルス、エアロコッカス、ストレプトコッカスなどの多くのグラム陽性細菌の溶解に有用な酵素調製物です。ラビアーゼはβ-N-アセチル-D-グルコサミニダーゼおよびリゾチーム活性を含んでいます。

用途 Streptomyces fulvissimusからのLabiaseは、Lactobacillus、Aerococcus、Streptococcusなどの多くのグラム陽性細菌の溶解に有用な酵素調製物です。Labiaseはβ-N-アセチル-D-グルコサミニダーゼおよびリゾチーム活性を含んでいます。活性の最適pH: pH ~4 安定性の最適pH: pH 4-8

別名 ラビアーゼ

製品情報

由来 ストレプトマイセス・フルビシマス TU-6

活性 > 10.0 ユニット/g 固体

保管・発送情報

保存方法 2-8°C