

ストレプトコッカス・ピオゲネス由来のヒアルロン酸リラーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-0346

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ヒアルロネートリラーゼは、除去反 \square を使用してヒアルロネートを分解し、グリコシド結合を切断して不飽和二糖類生成物を生成します。これは、*S. pyogenes*によって生成される毒素やタンパク質の \square 散に重要です。

別名 ヒアルロニダーゼ; グルクロンオリゴ糖アミノグリカンリアーゼ; スプレッディングファクター; ムシナーゼ; 37259-53-3; EC 4.2.2.1; ヒアルロネートリアーゼ

製品情報

種	ストレプトコッカス・ピオゲネス
由来	大腸菌
形態	硫酸アンモニウム懸濁液
EC番号	EC 4.2.2.1
CAS登録番号	37259-53-3
活性	> 8.0 ユニット/mg タンパク質 (5.0-15.0 mg/mL)
単位定義	1 Uは、pH 6.0および37°Cでヒアルロン酸から1 μ molの不飽和二糖を1分間に放出する酵素の量に相当します。

保管・発送情報

保存方法 2-8°C