

不活化牛チモトリプシン

Cat. No. NATE-1754

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 不活化された牛チモトリプシンは、タンパク質やペプチドの消化に理想的です。チモトリプシンは、Trp、Tyr、Phe、Leu、およびMetでペプチド結合を切断するプロテアーゼです。チモトリプシンプロテアーゼは一般的に疎水性残基に特異的であり、トリプシン消化サンプルと比較した場合に補完的な配列カバレッジを提供するためにしばしば使用されます。

別名 EC 3. 4. 21. 1; α -キモトリプシン; キモトリプシン A および B; アルファ-キマールオフ; アバザイム; キマール; キモテスト; エンゼオン; キマール; キモトレース; アルファ-キマール; アルファ-キモトリプシン A; アルファ-キモトリプシン; キモトリプシン

製品情報

種	ウシの
由来	牛膵臓
形態	レジン
EC番号	EC 3. 4. 21. 1
分子量	25000
純度	> SDS-PAGE分析による95%
緩衝液	0.02% NaN3 50% グリセロール
保存料	ナトリウムアジ化物

保管・発送情報

保存方法	4°C
安定性	納品から12ヶ月