

F7m上の不動化TPCKトリプシン

Cat. No. NATE-1771

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 トリプシンは、基本アミノ酸L-アルギニンまたはL-リジンのカルボキシル基で特にタンパク質、ペプチド、アミドおよびエステルを加水分解します。 F7m: 1. CRカラムあたり0.0 mgのトリプシン、ポリビニルに固定化 10,200 STユニットがCRカラムあたり固定化されています。 Nr. 15 保存バッファー: pH 8.0で50 mM Tris/HCl、4°Cで Nr. 67 反 \square バッファー: pH 8.0で50 mMリン酸 Nr. 68 洗淨バッファー: pH 8.0で50 mMリン酸、1 M NaCl

別名 α -トリプシン; β -トリプシン; コクーンアーゼ; パレンザイム; パレンザイモール; トリプター; トリピュア; 疑似トリプシン; トリプターゼ; トリップセリム; 精子受容体ヒドロラーゼ; アルファ-トリプシン; ベータ-トリプシン; EC 3. 4. 21. 4; トリプシン

製品情報

由来 牛膵臓

EC番号 EC 3. 4. 21. 4

保管・発送情報

保存方法 4 °C