

F7m上の不動態TLCK-キモトリプシン

Cat. No. NATE-1769

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 α -キモトリプシンは、疎水性アミノ酸（L-チロシン、L-フェニルアラニン、L-トリプトファン）のカルボキシル基で優先的にペプチド、アミド、およびエステルを加水分解しますが、ロイシル、メチオニル、アスパラギニル、グルタミル残基の結合も含まれます。 F7m: 1. CR-カラムにポリビニルに固定化された α -キモトリプシン 0.0 mg CR-カラムあたり55ユニット固定化 Nr. 5 保存バッファー: 50 mM Tris/HCl, pH 7.5 Nr. 5 反 \square バッファー: 50 mM Tris/HCl, pH 7.5; 0.1% SDSでも活性 Nr. 6 洗浄バッファー: 50 mM Tris/HCl, 1 M NaCl, pH 7.5

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

由来 牛膵臓

EC番号 EC 3. 4. 21. 1

保管・発送情報

保存方法 4 °C