

Immobilisiertes TPCK-Trypsin auf G3m

Cat. No. NATE-1772

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Trypsin hydrolysiert Proteine, Peptide, Amide und Ester spezifisch an den

Carboxylgruppen der basischen Aminosäuren L-Arginin oder L-Lysin. G3m: 25 µg Trypsin pro CR-Säule, immobilisiert auf Dextran. 260 ST-Einheiten immobilisiert pro CR-Säule. Diese CR-Säule schneidet mindestens 50 µg Tubulin pro Anwendung. Nr. 15 Lagerpuffer: 50 mM Tris/HCl bei pH 8.0 Nr. 67 Reaktionspuffer: 50 mM Phosphat bei pH 8.0 (Sörensen) Nr. 68 Waschpuffer: 50 mM Phosphat bei pH 8.0, 1 M NaCl

Synonyme α-Trypsin; β-Trypsin; Kokonase; Parenzyms; Parenzyml; Tryptar; Trypure;

Pseudotrypsin; Tryptase; Tripcellim; Spermrezeptor-Hydrolase; Alpha-Trypsin; Beta-

1/1

Trypsin; EC 3. 4. 21. 4; Trypsin

Produktinformation

Herkunft Rinderpankreas

EC-Nummer EC 3. 4. 21. 4

Lager- und Versandinformation

Lagerung 4 °C

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com