

Immobilisierte bovine Trypsin

Cat. No. NATE-1755

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Immobilisierte bovine Trypsin ist ideal für die Verdauung von Proteinen und

Peptiden. Trypsin ist eine Protease, die Peptidbindungen an Arg und Lys spaltet. Die Trypsin-Protease wird mit TPCK behandelt, um die chymotrypsinartige Aktivität vor der Immobilisierung zu entfernen. Trypsin kann verwendet werden, um eine ergänzende Sequenzabdeckung im Vergleich zu chymotrypsinisch verdauten

Proben bereitzustellen.

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

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

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

Produktinformation

Art Rind

Herkunft Rinderpankreas

Form Harz

EC-Nummer EC 3. 4. 21. 4

Molekulargewicht 23300

Reinheit >95% durch SDS-PAGE-Analyse

Puffer 0,02% NaN3 50% Glycerin

Konservierungsmittel Natriumazid

Lager- und Versandinformation

Lagerung 4°C

Stabilität 12 Monate ab Lieferung