

Native Bovine Enterokinase

Cat. No. NATE-0224

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Enteropeptidase (auch Enterokinase genannt) ist ein Enzym, das von Zellen des

Duodenums produziert wird und an der Verdauung von Menschen und Tieren beteiligt ist. Es wird von den Darmdrüsen (den Krypten von Lieberkühn) nach dem

Eintritt von aufgenommenem Essen aus dem Magen ausgeschüttet.

Enteropeptidase wandelt Trypsinogen (ein Zymogen) in seine aktive Form Trypsin um, was zur anschließenden Aktivierung der pankreatischen Verdauungsenzyme führt. Das Fehlen von Enteropeptidase führt zu einer Beeinträchtigung der

intestinalen Verdauung.

Anwendungen Die Bestätigung der Entfernung des FLAG-Peptids kann durch einen Dot-Blot-Assay

und SDS-PAGE-Analyse unter Verwendung von Nitrocellulose bestimmt werden. Enterokinase ist ein Mitglied der S1-Peptidase-Familie. In vivo ist sie verantwortlich für die proteolytische Aktivierung von Trypsin aus Trypsinogen. Enterokinase wird

für die standortspezifische Spaltung von rekombinanten Fusionsproteinen

verwendet, die eine zugängliche Enterokinase-Erkennungsstelle zur Entfernung von Affinitätsmarkierungen enthalten. Entfernt das FLAG-Peptid von N-terminalen und

Met-N-terminalen Fusionsproteinen.

Synonyme Enterokinase; Enteropeptidase; EC 3.4.21.9; 9014-74-8

Produktinformation

Art Rind

Herkunft Rinderdarm

Form Pulver

EC-Nummer EC 3.4.21.9

CAS-Nummer 9014-74-8

Molekulargewicht 150 kDa (bestehend aus 115 kDa und 35 kDa Untereinheiten.)

Aktivität Typ I, > 20 Einheiten/mg Protein

Funktion Scavenger-Rezeptor-Aktivität; Serin-typ Endopeptidase-Aktivität

Lager- und Versandinformation

Lagerung −20°C

1/1