

## Native Staphylococcus aureus Endoproteinase GluC

Cat. No. NATZ-137

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Dieses Enzym wird aus Staphylococcus aureus V8 isoliert und spaltet spezifisch an der Carboxylseite von Glutaminsäureresten. Es spaltet Peptidbindungen an der Carboxylseite sowohl von Glutaminsäure als auch von Asparaginsäure in Phosphatpuffersystemen und an der Carboxylseite von Glutaminsäure in Ammoniumpuffersystemen. Aufgrund seiner hohen Substratspezifität wird es für die Peptidkartierung in verschiedenen Proteinsequenzierungsanalysen verwendet. 1. Spaltung ausschließlich am Carboxylterminus von Glutaminsäure Verdauen bei 30–37 °C für 2–24 Stunden in entweder 0,01–0,1 mol/L Ammoniumbicarbonat (pH 7,8) oder 0,01–0,1 mol/L Ammoniumacetat (pH 4,0) mit einem Enzym-zu-Substrat-Molverhältnis von 1:30–100. 2. Gleichzeitige Spaltung am Carboxylterminus von Asparaginsäure Verdauen unter denselben Bedingungen wie oben in 0,01–0,1 mol/L Phosphatpuffer (pH 7,8).

#### Anwendungen

Spaltet spezifisch an der Carboxylseite von Glutaminsäureresten. Peptidkarten zur Sequenzanalyse verschiedener Proteine.

#### Synonyme

Protease V8

### Produktinformation

#### Herkunft

Staphylococcus aureus V8

#### Form

Weißer Kristalle oder kristallines Pulver

#### CAS-Nummer

66676-43-5

#### Molekulargewicht

Ungefähr 27.000

#### Aktivität

20 Einheiten/mg oder mehr

#### Optimales pH

Die proteolytische Aktivität ist im pH-Bereich von 3,5 bis 9,5 nachweisbar, wobei die maximale Aktivität bei pH 4,0 und pH 7,8 (unter Verwendung von Hämoglobin als Substrat) beobachtet wird.

#### Einheitsdefinition

Eine Einheit wird definiert als die Menge des Enzyms, die in einer Minute 1 µmol 4-Nitroanilin aus dem Substrat 2-Phe-Leu-Glu-4-NA bei pH 7,8 und 25 °C produziert.