

# Native Porcine Trypsin

Cat. No. NATE-0723

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Trypsin (EC 3.4.21.4) ist eine Serinprotease aus der PA-Klan-Superfamilie, die im Verdauungssystem vieler Wirbeltiere vorkommt, wo sie Proteine hydrolysiert. Trypsin wird in der Bauchspeicheldrüse als die inaktive Protease Trypsinogen produziert. Trypsin spaltet Peptidketten hauptsächlich an der Carboxylseite der Aminosäuren Lysin oder Arginin, es sei denn, eine dieser Aminosäuren wird von Prolin gefolgt. Es wird für zahlreiche biotechnologische Prozesse verwendet. Der Prozess wird allgemein als Trypsinproteolyse oder Trypsinisierung bezeichnet, und Proteine, die mit Trypsin verdaut/behandelt wurden, gelten als trypsinisiert.

### Anwendungen

Für die Verwendung in immunhistochemischen Verfahren zur Verbesserung der Färbung und zur Freilegung von Antigenen nach routinemäßiger Fixierung und Verarbeitung. Für die Trypsinverdauung von Peptiden verwenden Sie ein Verhältnis von etwa 1:100 bis 1:20 für Trypsin:Peptid. Die typische Verwendung dieses Produkts besteht darin, adhärente Zellen von einer Kulturoberfläche zu entfernen. Die Konzentration von Trypsin, die erforderlich ist, um Zellen von ihrem Substrat zu lösen, hängt hauptsächlich vom Zelltyp und dem Alter der Kultur ab. Trypsine wurden auch für die Wiederaufhängung von Zellen während der Zellkultur, in der Proteomikforschung für den Verdau von Proteinen und in verschiedenen In-Gel-Verdauungen verwendet. Weitere Anwendungen umfassen die Bewertung der Kristallisation durch membranbasierte Techniken und in einer Studie, um zu bestimmen, dass die Faltungsarten und Ausbeuten von Proteinen durch das Vorhandensein von kinetischen Fallen begrenzt werden können.

### Synonyme

α-Trypsin; β-Trypsin; Kokonase; Parenzym; Parenzyml; Trytar; Trypure; Pseudotrypsin; Tryptase; Tripcellim; Spermrezeptor-Hydrolase; Alpha-Trypsin; Beta-Trypsin; EC 3.4.21.4; Trypsin

## Produktinformation

<b>Art</b>	Schweine-
<b>Herkunft</b>	Schweinebauchspeicheldrüse
<b>Form</b>	Iyophilisiertes Pulver
<b>EC-Nummer</b>	EC 3.4.21.4
<b>CAS-Nummer</b>	9002-07-7
<b>Molekulargewicht</b>	23.8 kDa
<b>Aktivität</b>	Typ II-S, 1.000-2.000 Einheiten/mg Trockenmasse; Typ IX-S, 13.000-20.000 BAEE-Einheiten/mg Protein
<b>Puffer</b>	Die Solubilisierung von Trypsin sollte mit einer gepufferten Salzlösung erfolgen, die kein Ca <sup>2+</sup> oder Mg <sup>2+</sup> enthält. Dieses Produkt ist ein Iyophilisiertes Pulver, das in Hank's Balanced Salt Solution bei 25 mg/mL löslich ist.

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

-20°C

**Stabilität**

Lösungen in 1 mM HCl sind in Aliquots und bei -20°C für 1 Jahr stabil. Die Anwesenheit von Ca<sup>2+</sup> verringert auch die Selbstautolyse von Trypsin und erhält dessen Stabilität in Lösung. Trypsin behält auch den Großteil seiner Aktivität in 2,0 M Harnstoff, 2,0 M Guanidinhydrochlorid oder 0,1% (w/v) SDS.