

Native *Serratia* sp. Serrapeptase

Cat. No. PHAM-381

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Serrapeptase ist ein Proteinabbauenzym, das von Bakterien der Gattung *Serratia* produziert wird. Es kann langsames Bradykinin, Fibrin und Fibrinogen abbauen.

Anwendungen

1. Als pharmazeutische Rohstoffe Herstellung Injektion, orale Mittel, Ausführungsstandard: YBH Klinik: Verwendet zur Antientzündung, Schwellung beseitigen. Fördert die Auflösung von Schleim, dickflüssig abfließen. Fördert die Migration von Antibiotika zur Läsion. 2. Pflanzen- und tierische Protein-Hydrolysatpulver (HAP, HVP) Produktionsanwendungen Die Flora und Fauna der makromolekularen Protein-Hydrolyse in kleine molekulare Peptide oder Aminosäuren, um die effektive Absorption und Nutzung von Protein zu erleichtern. 3. Die Anwendung in der Backindustrie Um den Glanz der Endprodukte zu verbessern, machen die Kekse Abschnitt deutlich, einheitliche Struktur, SongShuang knuspriger Geschmack. 4. Die Anwendung von isoliertem Sojaprotein Viskosität reduzieren, die funktionalen Eigenschaften von isoliertem Sojaprotein verbessern. 5. Produktionsanwendung von Hefeextrakt, Hefeextrakt Die Ausnutzungsrates des Endprodukts von Protein und Geschmack verbessern. 6. Die Bierindustrie Wird in der Bierproduktion verwendet, können Proteine das Phänomen "kalte Trübung" ausschließen. 7. Anwendung in der Textilindustrie Verarbeitung von Wolle und Verbesserung der Qualität. 8. Anwendung in der Lederindustrie Hergestellt aus dem Haarentfernungsmittel. 9. Anwendung in der Futtermittelindustrie Um die Proteinverwertung zu verbessern und die Kosten zu senken.

Synonyme

Serratiopeptidase; *Serratia* E-15-Protease; Serralyisin; Serrapeptase; Serratiapaptase; *Serratia*-Peptidase; Serratio-Peptidase; Serrapeptidase

Produktinformation

Herkunft

Serratia sp.

CAS-Nummer

70851-98-8