

ネイティブセラチア属 セラペプターゼ

Cat. No. PHAM-381

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 セラペプターゼは、バクテリアセラチアによって生成されるタンパク質分解酵素です。トリプシニン、フィブリンおよびフィブリノーゲンを分解することができます。

用途

1. 医薬品原材料製造注射剤、口剤、実行基準: YBHクリニック: 抗炎症、腫れを取り除くために使用される。痰の溶解を促進し、濃厚な液体を排出する。抗生物質の病巣への移動を促進する。
2. 植物および動物のタンパク質加水分解物粉末 (HAP、HVP) 製造用途 大分子タンパク質の加水分解を小分子ペプチドまたはアミノ酸に交換し、タンパク質の効果的な吸収と利用を促進する。
3. 製パン業界の用途 完成品の光沢を改善し、クッキーのセクションを明確にし、均一な構造を作り、SongShuangのサクサクした味を実現する。
4. 大豆タンパク質分離物の用途 粘度を低下させ、大豆タンパク質分離物の機能特性を改善する。
5. イーストエキスの製造用途、イーストエキス タンパク質と風味の最終製品の利用率を改善する。
6. ビール業界 ビール製造に使用され、「冷たい曇り」現象を除去することができるタンパク質。
7. 繊維業界の用途 ウールの加工と品質の向上。
8. 皮革業界の用途 毛を除去するための剤から作られる。
9. 飼料業界の用途 タンパク質の利用を改善し、コストを削減する。

別名 セラチオペプチダーゼ; セラチア E-15 プロテアーゼ; セラリシン; セラペプターゼ; セラチアペプチダーゼ; セラチアペプチダーゼ; セラチオペプチダーゼ; セラペプチダーゼ

製品情報

由来 セラチア属

CAS登録番号 70851-98-8