

プロテアーゼーポリエチレングリコール

Cat. No. NATE-0635

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

プロテアーゼ（ペプチダーゼまたはプロテイナーゼとも呼ばれる）は、プロテオリシスを行う酵素であり、すなわちポリペプチド鎖内のアミノ酸を結びつけるペプチド結合の加水分解によってタンパク質の分解を開始します。プロテアーゼは何度も進化しており、異なるクラスのプロテアーゼは、全く異なる触媒メカニズムによって同じ反応を行うことができます。プロテアーゼは動物、植物、細菌、古細菌、ウイルスに存在します。

別名

PEG-サブチリシン カールスバーグ；プロテアーゼーポリエチレングリコール；プロテアーゼ-PEG

製品情報

形態

凍結乾燥粉末

活性

~600 BAEE ユニット /mg タンパク質

使用法とパッケージング

包装

パッケージサイズはタンパク質含有量に基づいています。

保管・発送情報

保存方法

-20°C