

細菌性ロイシルアミノペプチダーゼ

Cat. No. EXWM-4008

Lot. No. (See product label)

はじめに

回明 亜鉛酵素。酵素の形態は、Aeromonas proteolytica、Escherichia coli、Streptococcus

thermophilusから分離されています。例としては、ペプチダーゼファミリーM17および M28 (それぞれロイシルアミノペプチダーゼおよびアミノペプチダーゼY) から知られていま

す。

別名 アエロモナス・プロテオリティカ アミノペプチダーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.4.11.10

CAS登□番号 37288-67-8

反□ N末端アミノ酸の放出、特にロイシンですが、グルタミン酸やアスパラギン酸ではありませ

ん。

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ で保管してくだ

3110