

## プロリルオリゴペプチダーゼ

Cat. No. EXWM-4124

Lot. No. (See product label)

## はじめに

[明 脊椎動物、植物、Flavobacteriumに見られます。一般的には細胞質に存在し、チオール化合

物によって活性化されることが多いです。ペプチダーゼファミリー**S9の**タイプ例です。

別名 ポストプロリン切断酵素; プロリン特異的エンドペプチダーゼ; ポストプロリンエンドペプチ

ダーゼ; プロリンエンドペプチダーゼ; エンドプロリルペプチダーゼ; プロリルエンドペプチ

ダーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 3.4.21.26

**CAS**登□番号 72162-84-6

反 $\Box$  オリゴペプチドにおける -Pro $\dagger$  の加水分解と、より少ない程度での -Ala $\dagger$  の加水分解

**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** 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。