

## Ste24 エンドペプチダーゼ

Cat. No. EXWM-4368

Lot. No. (See product label)

## はじめに

 $\Box$ 明 ペプチダーゼファミリーM48のタイプ例。酵母の交配因子のこの処理ステップを触媒できる2

つの酵素のうちの1つです。その後、新しいC末端を形成するS-イソプレニル化システイン残基

はメチルエステル化され、疎水性の膜アンカーを形成します。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 3.4.24.84

**CAS**登□番号 148463-92-7

*反□* ペプチド結合が加水分解されると、-C+aaXと表記され、ここでCはS-イソプレニル化システ

イン残基、aは通常脂肪族で、Xは基質タンパク質のC末端残基であり、いくつかのアミノ酸の

いずれかである可能性があります。

**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 °C で保管してください。長期間の保管には -20 °C ~-80 °C で保管してくださ

0 65