

ペプチドデフォルミラーゼ

Cat. No. EXWM-4479

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \square 明 Fe(II)を必要とします。また、反 \square 速度を効率的にするためには少なくともジペプチドが必要で

す。N末端のL-メチオニンは活性の前提条件ですが、酵素は他の位置で広い特異性を持っています。EC 3.5.1.31 (ホルミルメチオニン脱ホルミル化酵素) とは基質特異性が異なります。

別名 N-ホルミルメチオニルアミノアシル-tRNA デフォルミラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.5.1.88

CAS登□番号 369636-51-1

反 フォルミル-L-メチオニルペプチド + H2O = フォルメート + メチオニルペプチド

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

0 61