

シクロ(L-ロイシル-L-ロイシル)シンターゼ

Cat. No. EXWM-2296

Lot. No. (See product label)

はじめに

□**明** 反□はピンポンメカニズムに従って進行し、活性部位のセリンと最初のL-ロイシン残基の間に

共有結合中間体を形成します。バチルス属の細菌からのタンパク質は、少量のサイクロ(\mathbf{L} -フェ

ニルアラニル-L-ロイシン)およびサイクロ(L-ロイシン-L-メチオニン)も形成します。

別名 YvmC; cLL合成酵素; シクロジルシン合成酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.3.2.22

厦[] **2** L-ロイシル-tRNALeu + サイクロ(L-ロイシル-L-ロイシル)

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。長期間保管する場合は **-20** ℃~**-80** ℃ で保管してくだ

3110