

Hycl ペプチダーゼ

Cat. No. EXWM-4289

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 反□には、水素化酵素3の大サブユニットの前□体にニッケルが結合している必要があります。

エンドペプチダーゼは、[NiFe]-水素化酵素の大サブユニット内の金属を認識モチーフとして

使用します。ペプチダーゼファミリー**A31**において。

別名 Hycl; HycE 処理タンパク質

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.4.23.51

反□ この酵素は、Escherichia coliの水素酵素3の大サブユニット前□体のC末端から32アミノ酸ペ

プチドを特異的に除去し、Arg537のC末端側で切断します。

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** ℃ 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