

## プロテインホスファターゼメチルエステラーゼ-1

Cat. No. EXWM-3518

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** タンパク質ホスファターゼ2Aの主要な調節因子。メチルエステルはEC 2.1.1.233（ロイシンカルボキシメチルトランスフェラーゼ-1）によって形成される。主に核内に存在する。

**別名** PME-1; PPME1

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 3.1.1.89

**反応** [phosphatase 2A protein]-ロイシンメチルエステル + H<sub>2</sub>O = [phosphatase 2A protein]-ロイシン + メタノール

**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。ご要望に応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。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。