

## アデノシルメチオニン脱炭酸酵素

Cat. No. EXWM-4796

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

大腸菌の酵素はピルボイル基を含んでいます。

#### 別名

S-アデノシルメチオニン脱炭酸酵素; S-アデノシル-L-メチオニン脱炭酸酵素; S-アデノシル-L-メチオニンカルボキシリラーゼ; S-アデノシル-L-メチオニンカルボキシリラーゼ [(5-デオキシ-5-アデノシル)(3-アミノプロピル)メチルスルホニウム塩形成]

### 製品情報

#### 形態

液体または凍結乾燥粉末

#### EC番号

EC 4.1.1.50

#### CAS登録番号

9036-20-8

#### 反応

S-アデノシル-L-メチオニン = S-アデノシル 3-(メチルチオ)プロピルアミン + CO<sub>2</sub>

#### 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。