

## デオキシシチジル酸 C-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1956

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** dCMPはテトラヒドロ葉酸の存在下でホルムアルデヒドによってメチル化されます。CMP、dCTP、およびCTPは受容体として機能できますが、より優れます。

**別名** デオキシシチジル酸メチルトランスフェラーゼ; dCMPメチルトランスフェラーゼ

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 2.1.1.54

**CAS登録番号** 61970-01-2

**反応** 5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸 + dCMP = ジヒドロ葉酸 + デオキシ-5-メチルシチジル酸

**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。