

## ホロサイトクロムcシンターゼ

Cat. No. EXWM-5319

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 逆の方向では、酵素はタンパク質内の2つのシステイン残基にヘムを付加し、チオエーテル結合を形成します。

**別名** シトクロムcヘムリラーゼ; ホロシトクロムc合成酵素; ホロシトクロム-cアポシトクロム-cリラーゼ

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 4.4.1.17

**CAS登録番号** 75139-03-6

**反応** ホロシトクロムc = アポシトクロムc + ヘム

**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。