

## スクシニル-CoA:アセテート CoA-トランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3413

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 酢酸菌では、高い特異性を持つ酵素が有毒なアセテートをアセチル-CoAに換する反応を触媒します。一部のトリコモナスの水素小器官では、酵素がアセテートの生成を触媒します。

**別名** aarC (遺伝子名) ; SCACT

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 2.8.3.18

**反応** スクシニル-CoA + アセテート = アセチル-CoA + スクシネート

**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。