

## 2-オキソ-ヘプタ-4-エン-1,7-ジオエート ヒドラターゼ

Cat. No. EXWM-5004

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明 Mg<sup>2+</sup>を必要とします。大腸菌Cにおける4-ヒドロキシフェニルアセテート分解経路の一部です。

別名 HpcG

### 製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 4.2.1.163

反応  $(4Z)\text{-}2\text{-オキソヘプタ-4-エンジオエート} + \text{H}_2\text{O} = (4S)\text{-}4\text{-ヒドロキシ-}2\text{-オキソヘプタンジオエート}$

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。