

## ピロガロールヒドロキシトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1692

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼンは、ピロガロールをフロログルシノールに換するための共基質として機能し、いくつかの類似の異性化反応にも関与します。この酵素はここに仮にリストされていますが、アミノトランスフェラーゼに類似したトランスフェラーゼの新しいクラスの基本と見なされるかもしれません。

**別名** 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン ヒドロキシトランスフェラーゼ; 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン:ピロガロール トランスヒドロキシラーゼ; 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン-ピロガロール ヒドロキシトランスフェラーゼ (トランスヒドロキシラーゼ); ピロガロールヒドロキシトランスフェラーゼ; 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン:1,2,3-トリヒドロキシベンゼン ヒドロキシ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 1.97.1.2

**CAS登録番号** 176591-26-7

**反応** 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン + 1,2,3-トリヒドロキシベンゼン = 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン + 1,2,3,5-テトラヒドロキシベンゼン

**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。