

## ストレプトマイセス・リビダンス由来のマクロライドグリコシルトランスフェラーゼ、組換え

Cat. No. NATE-1214

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** UDPグリコシルトランスフェラーゼ (UGT) は、UTP-糖から小さな疎水性分子へのグリコシル基の付加を触媒する酵素のスーパーファミリーです。

**別名** UDP-グルコース: オレアンドマイシン  $\beta$ -グリコシルトランスフェラーゼ; UDP-グルコース: タイロシン  $\beta$ -グリコシルトランスフェラーゼ; UDP-グルコース: エリスロマイシン  $\beta$ -グリコシルトランスフェラーゼ; マクロライド グリコシルトランスフェラーゼ; オレアンドマイシン グリコシルトランスフェラーゼ

### 製品情報

**由来** ストレプトマイセス・リビダンス DSMZ 46482

**形態** 3.2 M 硫酸アンモニウムで供給されます

**EC番号** EC 2.4.1.-

**分子量** 45551.4 Da

**純度** > SDS-PAGEによる判断で95%

### 使用法とパッケージング

**調製方法** 使用前に酵素沈殿物を完全に均一化するために、バイアルを十分に振とうしてください。

### 保管・発送情報

**保存方法** 4°Cで保管してください (常温で発送されます)