

## ラフィノース-ラフィノース $\alpha$ -ガラクトシルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2391

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** ラフィノースの3F位置はガラクトシル受容体としても機能することができる。この酵素は、  
秋にセラステイウム・アルヴェンセや他のナデシコ科の植物の葉において、テトラサッカライドであるリクノースとアイソリクノースの蓄積に関与している。

**別名** ラフィノース (ラフィノースドナー) ガラクトシルトランスフェラーゼ; ラフィノース: ラ  
フィノース  $\alpha$ -ガラクトシルトランスフェラーゼ; ラフィノース-ラフィノース  $\alpha$ -ガラクトトラ  
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 2.4.1.166

**CAS登録番号** 93389-38-9

**反応** 2 ラフィノース = 1F- $\alpha$ -D-ガラクトシルラフィノース + スクロース

**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。