

## フラボノイド 4'-0-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1834

Lot. No. (See product label)

はじめに

**『明** 酵素はナリンゲニン $\mathfrak{O}4$ -メチル化を触媒します。in vitroでは、アピゲニン、ケルセチン、ダ

イゼイン、ゲニステイン**の4'-**メチル化を触媒します。

*別名* SOMT-2; 4'-ヒドロキシイソフラボンメチル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 2.1.1.231

4'-メトキシフラバノン

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□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  $^{\circ}$  で保管してください。長期間保管する場合は -20  $^{\circ}$   $^{\circ}$  で保管してくだ

3110