

ナリンゲニン 7-0-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1835

Lot. No. (See product label)

はじめに

『明 その酵素は、病原体の攻□に□する植物オリザ・サティバ(アジア米)の誘導性防御機構である

サクラネチンの生合成に関与しています。

別名 NOMT

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.1.1.232

反 S-アデノシル-L-メチオニン + (2S)-ナリンゲニン = S-アデノシル-L-ホモシステイン + (2S)-

サクランテイン

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 ℃ で保管してください。長期間保管する場合は -20 ℃~-80 ℃ で保管してくだ

3110