

3-O-α-D-マンノピラノシル**-α-D-**マンノピラノース キシロシルホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3331

Lot. No. (See product label)

はじめに

[]明 活性に必要なMn2+。この酵素はマンノースを受容体として特異的ですが、マンノシル二糖の

構造的文脈に関しては柔軟です。

別名 XPT1

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.8.32

D UDP-キシロース + 3-O-α-D-マンノピラノシル-α-D-マンノピラノース = UMP + 3-O-(6-O-

 α -D- \pm シロシルホスホ- α -D- α ンノピラノシル)- α -D- α ンノピラノース

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□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 $^{\circ}$ で保管してくだ

3110