

α-マンナン エンド**-1,2-α-**マンナーゼ

Cat. No. EXWM-3882

Lot. No. (See product label)

はじめに

週期 腸内細菌Bacteroides thetaiotaomicronおよびBacteroides xylanisolvensから特徴づけら

れた酵素は、EC 3.2.1.130、グリコプロテインエンド α -1,2-マンノシダーゼの反 \square も触媒する

ことができます。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.2.1.198

反□ 真菌の細胞壁 α -マンナンにおける末端 α -D-マンノシル- $(1 \rightarrow 3)$ - α -D-マンノース二糖の加水分解

は、 α -D-マンノシル-(1→3)- α -D-マンノシル-(1→2)- α -D-マンノシル-(1→2)- α -D-マンノシル

側鎖から行われる。

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