

## フルクタン β-(2,6)-フルクトシダーゼ

Cat. No. EXWM-3837

Lot. No. (See product label)

## はじめに

[明 EC 3.2.1.80の活動の1つであるフルクタンβ-フルクトシダーゼを持っています。最良の基質

は、6-ケストリオース [ $\beta$ -D-フルクトフラノシル-( $2\rightarrow 6$ )- $\beta$ -D-フルクトフラノシル  $\alpha$ -D-グルコピラノシド] や 6,6-ケストテトラオース [ $\beta$ -D-フルクトフラノシル-( $2\rightarrow 6$ )- $\beta$ -D-フルクトフラノシル  $\alpha$ -D-グルコピラノシド] のようなレバン型フルクタンですが、いくつかの(すべてではない)イヌリン型フルクタンも加水分解されることがありますが、より[]くなります [cf. EC 3.2.1.153, フルクタン $\beta$ -(2,1)-フルクトシダーゼ]。スクロースは非常に貧弱な基質ですが、場合によっては酵素活性を大幅に抑制することがあります。

*別名*  $\beta$ -(2-6)-フルクタンエクソヒドロラーゼ; レバナーゼ; 6-FEH;  $\beta$ -(2,6)-D-フルクタンフルクト

ヒドロラーゼ

## 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 3.2.1.154

*CAS*登□番号 1000597-62-5

**反**□ フルクタン中の末端の非還元性(2→6)結合β-D-フルクトフラノース残基の加水分解

**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

2110