

Xanthomonas manihotis由来のα(1-2)フコシダーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-1258

Lot. No. (See product label)

はじめに

『明 アルファ-フコシダーゼはフコースを分解する酵素です。フコシス症は、組織にフコースが蓄

積する欠陥のあるアルファ-L-フコシダーゼによって引き起こされる常染色体劣性リソソーム 蓄積病です。異なる表現型には、重度の早期型における神□機能の低下、成長□延、内臓肥大、 発作などの臨床的特徴が含まれます;より長く生存する型では、粗い□の特徴、全身性血管角化 症、痙性麻痺、精神運動発達の□れが見られます;そして、別の型では異常な脊椎-メタフィセ

オ-エピフィーゼの発育異常があります。

*別*名 α-L-フコシダーゼ フコヒドロラーゼ; アルファ-フコシダーゼ; FUCA1; FUCA; EC 3.2.1.51

製品情報

種 ザントモナス・マニホティス

由来 E. coli

分子量 70000 ダルトン

濃度 20,000 ユニット/ml

単位定義 1単位は、1 nmolのFucα1-2Galβ1-4Glc-7-amino-4-methyl-coumarin (AMC)からα-L-フ

コースの> 95%を切断するのに必要な酵素の量として定義され、 37° Cで1時間、総反 \square 体積

10 μlで行われます。

保管・発送情報

保存方法 4°C