

ネイティブ Xanthomonas sp. α -1→ (3,4) フコシダーゼ溶液

Cat. No. NATE-0263

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 組織アルファ-L-フコシダーゼは、ヒトではFUCA1遺伝子によってコードされる酵素です。ア

ルファ-フコシダーゼはフコースを分解する酵素です。フコシスは、アルファ-L-フコシダーゼの欠陥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、組織にフコースが蓄積します。異なる表現型には、重度の早期型における神□学的□化、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;さらに別の型では、異常な脊椎-メタフィーゼ-上端骨異

形成が見られます。

別名 $\alpha-1\rightarrow$ (3,4) フコシダーゼ; アルファ-L-フコシダーゼ; アルファ-フコシダーゼ; FUCA1; FUCA;

EC 3.2.1.51; 9037-65-4

製品情報

由来 ザントモナス属

形態 緩衝水溶液、20 mM Tris-HCI、pH 7.5、25 mM NaClo溶液

EC番号 EC 3.2.1.51

CAS登□番号 9037-65-4

活性 > 2 ユニット/ mg タンパク質

濃度 > 0.5 単位/mL

単位定義 1ユニットは、37°CでpH 5.0の条件下でルイスXトリサッカライド、4-メチルアンベリフェリ

ルグリコシドから 1.0μ モルのフコースを1分あたり放出します。

使用法とパッケージング

包装 0.02単位のバイアル

保管・発送情報

保存方法 2-8°C