

4-メチルウンベリフェリル α -T-抗原

Cat. No. CSUB-0686

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 4-メチルウンベリフェリル α -T-抗原は、N-アセチル α -ガラクトサミニダーゼの合成基質として広く使用されており、がん関連の β -Galp-(1 \rightarrow 3)-GalpNAc 二糖 (T-抗原として知られる) を、 α -グリコシド結合を介して4-メチルウンベリフェリルアグリコンと接続しています。

用途 ガラクトピラノース誘導体

製品情報

形態	固体
CAS登録番号	210357-36-1
分子式	C ₂₄ H ₃₁ O ₁₃ N
分子量	541.49
融点	260-266° C
溶解度	水およびDMSOに可溶。
基質	β -D-フコシダーゼ

保管・発送情報

保存方法 -20° Cで保管してください