

E. coli由来のβ-ガラクトシダーゼミューテイン、組換え

Cat. No. NATE-0985

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	β-ガラクトシダーゼ（ベータガルまたはβ-galとも呼ばれる）は、β-ガラクトシドを単糖に加水分解する加水分解酵素です。異なるβ-ガラクトシダーゼの基質には、ガングリオシドGM1、ラクトシルセラミド、乳糖、およびさまざまな糖タンパク質が含まれます。
用途	β-ガラクトシダーゼミューテインを使用して、ヒト血清由来の免疫測定におけるβ-ガラクトシダーゼに関連する干渉を排除します。
別名	β-ガラクトシダーゼ; ベータガル; β-ガル; ラクターゼ; β-ラクタシダーゼ; マキシラク; ハイドロラク; β-D-ラクタシダーゼ; トリラクターゼ; β-D-ガラクトナーゼ; β-D-ガラクトシドガラクトヒドロラーゼ

製品情報

由来	E. coli
外形	白色凍結乾燥物
CAS登録番号	9031-11-2
活性	< 0.2 U/mg タンパク質

保管・発送情報

安定性	-15°Cから-25°Cの範囲内で、仕口範囲内で24ヶ月。
-----	-------------------------------