

製品名: ニューロジェニン 3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80767**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウムを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	23kDa

抗原情報

遺伝子名	Neurogenin-3
別名	ngn3; Atoh5; Math4B; bHLHa7; NEUROG3
遺伝子 ID	50674.0
SwissProt ID	Q9Y4Z2
免疫原	大腸菌で発現したヒトニューロジェニン-3 の精製された組み換え断片。

背景

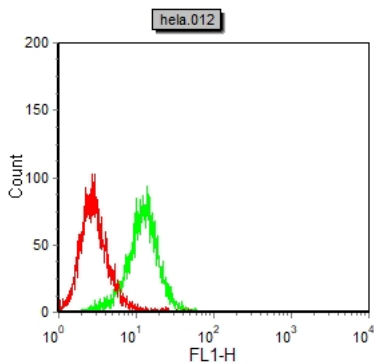
ニューロジェニン 3 (NEUROG3) は NGN3 としても知られ、内分泌前駆細胞で発現し、膵臓および腸管における内分泌細胞の発達に必須です。神経外胚葉における神経前駆細胞の決定に関与する、塩基性ヘリックス・ループ・ヘリックス転写因子ファミリーに属

します。

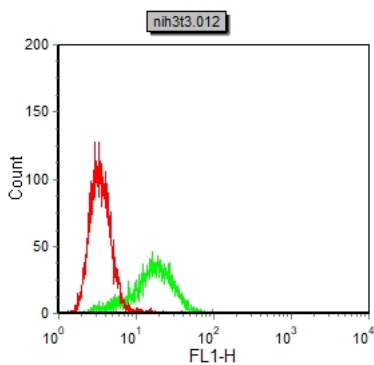
研究分野

-

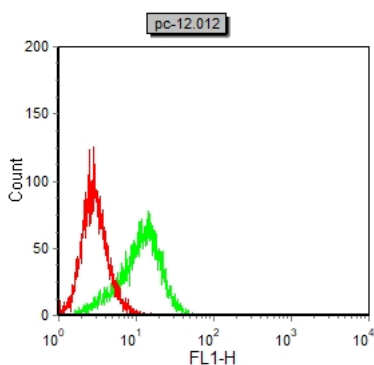
画像データ



Neurogenin-3 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。



Neurogenin-3 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した NIH3T3 細胞のフローサイトメトリー分析。



Neurogenin-3 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した PC-12 細胞のフローサイトメトリー分析。