

**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:** AMM86085

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	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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	WB 1:1000-1:2000
分子量	23.1kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Neurogenin3
別名	Neurogenin-3, NGN-3, Class A basic helix-loop-helix protein 7, bHLHa7, Protein atonal homolog 5, NEUROG3, ATOH5, BHLHA7, NGN3
遺伝子 ID	50674.0
SwissProt ID	Q9Y4Z2
免疫原	この Neurogenin3 抗体は、ヒト Neurogenin3 の 1 ~ 214 個のアミノ酸からなる組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

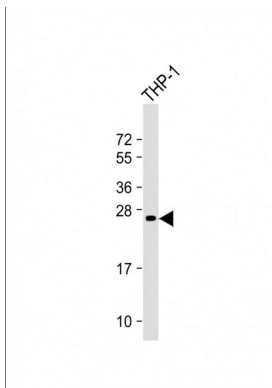
**背景**

転写調節因子として作用する。NKX2-2 と共に NEUROD1 の転写活性化を開始する。神経新生に関与する。また、4 種類の膵臓内分泌細胞に共通する前駆細胞の分化にも必要である（類似性に基づく）。

## 研究分野

-

## 画像データ



抗ニューロジェニン 3 抗体 (1:4000 希釈) + THP-1 全細胞ライセート