

製品名: NES マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83022

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	人間
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 中の精製抗体
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	177kDa

抗原情報

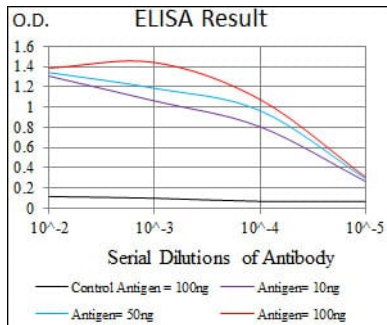
遺伝子名	NES
別名	NESTIN
遺伝子 ID	10763.0
SwissProt ID	P48681
免疫原	大腸菌で発現したヒト NESTIN (AA: 419-588) の精製組み換え断片。

背景

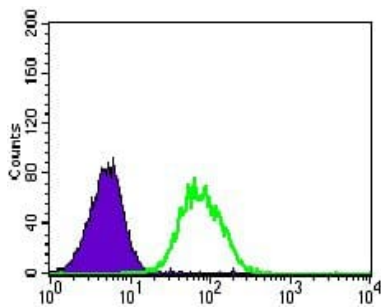
この遺伝子は中間径フィラメントタンパク質ファミリーのメンバーをコードし、主に神経細胞で発現します。

研究分野

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



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