

製品名: NES マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83021

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 | 0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。 |
| 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

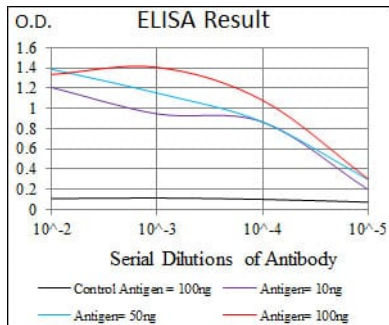
| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | NES |
| 別名 | NESTIN |
| 遺伝子 ID | 10763.0 |
| SwissProt ID | P48681 |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したヒト NES (AA: 419-588) の精製組換え断片。 |

背景

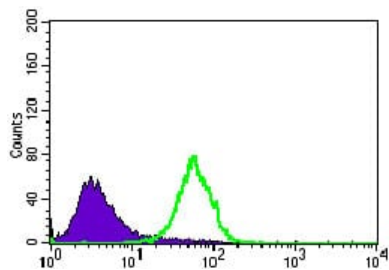
この遺伝子は中間径フィラメントタンパク質ファミリーのメンバーをコードし、主に神経細胞で発現します。

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。