

**製品名: NMI マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86008**

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,ICC,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	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	35.1kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NMI
別名	N-myc-interactor, Nmi, N-myc and STAT interactor, NMI
遺伝子 ID	9111.0
SwissProt ID	Q13287
免疫原	この NMI 抗体は、ヒト NMI の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。

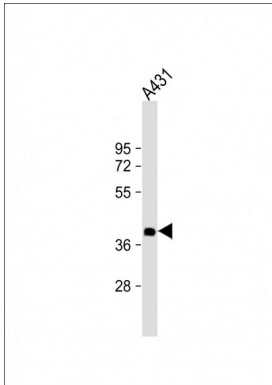
**背景**

配列特異的転写因子群へのコアクチベータータンパク質のリクルートメントを増強する働きを持つ可能性がある。サイトカインを介した STAT 転写を増強する。STAT1 および STAT5 への CBP/p300 コアクチベータータンパク質のリクルートメントを促進する。

## 研究分野

-

## 画像データ



抗 NMI 抗体 (1:2000 希釈) + A431 全細胞ライセート