

**製品名: NMI ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83725**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.53mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NMI
別名	N myc interactor; NMI; NMYC and STAT interactor; NMYC interactor;;N myc interactor
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13287
免疫原	ヒト N myc 相互作用因子由来の合成ペプチド

**背景**

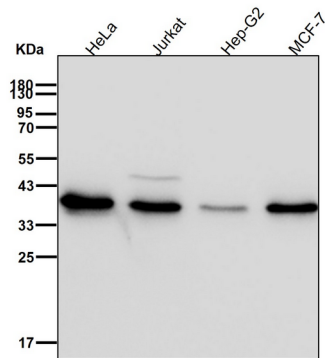
NMYC インタラクター (NMI) は、NMYC および CMYC (がん遺伝子 Myc ファミリーの 2 つのメンバー)、および Zip、HLH、または

HLH Zip モチーフを含むその他の転写因子と相互作用するタンパク質をコードします。

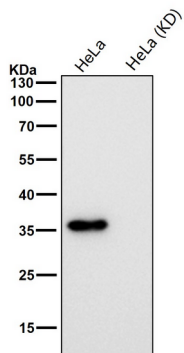
## 研究分野

-

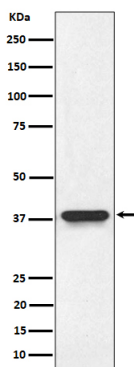
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の NMI 発現のウェスタン ブロット分析。

1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)

