

**製品名: MAD3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84552**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MAD3
別名	bHLHc13; mxd3; Myx;;MAD3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BW11
免疫原	ヒト MAD3 由来の合成ペプチド

**背景**

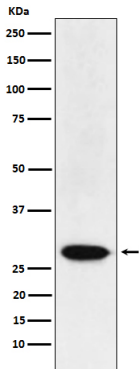
転写抑制因子。MAX と結合し、コア配列 5'-CAC[GA]TG-3'を認識する配列特異的 DNA 結合タンパク質複合体を形成する。MAX と

競合することで MYC の転写活性を阻害し、MYC 依存性の細胞形質転換を抑制する。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の MAD3 発現のウェスタン プロット分析。