

**製品名: MBP タグマウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM80654**

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,IHC,ICC,ELISA,FC
反応性	タグ
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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:500-1:1000,ICC 1:100-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	/

**抗原情報**

遺伝子名	MBP Tag
別名	Mal
遺伝子 ID	
SwissProt ID	/
免疫原	マルトース結合タンパク質タグを備えた組み換え融合タンパク質。

**背景**

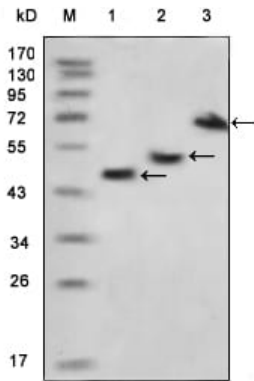
エピトープタグは、組換え DNA 技術によって得られたタンパク質の同定と精製のための、簡便かつ汎用的な戦略を提供します。マルトース結合タンパク質 (MBP) タグを挿入することで、タンパク質の生理活性や MBP タグ付きタンパク質の生体内分布を阻害しない

安定した融合タンパク質が得られます。MBP は、Xa 因子による切断によってパートナータンパク質から分離されます。

## 研究分野

-

## 画像データ



MBP タグを持つさまざまな融合タンパク質に対する MBP マウス mAb を使用したウエスタン ブロット分析。