

製品名: Bmf ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84145**

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,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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 24 kDa

抗原情報

遺伝子名	Bmf
別名	Bcl2 modifying factor; Bmf;;Bcl 2 modifying factor
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96LC9
免疫原	ヒト Bcl 2 修飾因子由来の合成ペプチド

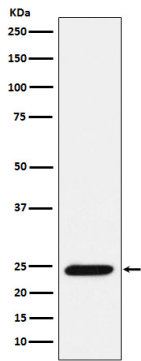
背景

アポトーシスに関与している可能性がある。アイソフォーム 1 が主なイニシエーターであると考えられる。

研究分野

-

画像データ



Ramos 細胞溶解物中の Bmf 発現のウェスタン ブロット分析。