

製品名: BAG3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85338**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAG3
別名	BAG3; BIS; BAG family molecular chaperone regulator 3; BAG-3; Bcl-2-associated athanogene 3; Bcl-2-binding protein Bis; Docking protein CAIR-1
遺伝子 ID	9531.0
SwissProt ID	O95817
免疫原	ヒト Bag3 の組み換えタンパク質

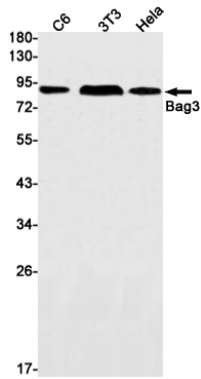
背景

基質遊離を促進することにより、HSP70/HSC70 のシャペロン活性を阻害する。抗アポトーシス活性を有する。

研究分野

アポトーシス

画像データ



BAG3 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の Bag3 のウェスタン プロット分析。