

製品名: BAG1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85337**

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,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	-
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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 52,46,33 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAG1
別名	BAG1; HAP; BAG family molecular chaperone regulator 1; BAG-1; Bcl-2-associated athanogene 1
遺伝子 ID	573.0
SwissProt ID	Q99933
免疫原	ヒト Bag1 の合成ペプチド

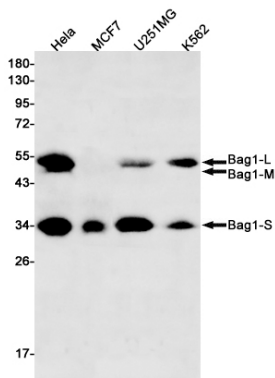
背景

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します。PPP1R15A のアポトーシス促進機能を阻害し、抗アポトーシス活性を有します。各種刺激によって誘導される BCL2 の抗細胞死機能を著しく増強します。

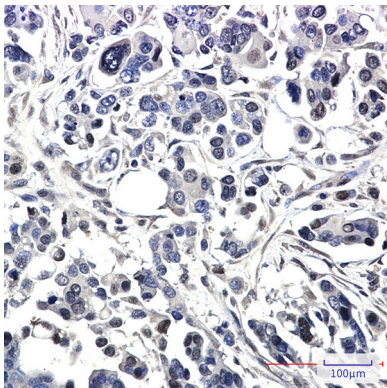
研究分野

アポトーシス

画像データ



BAG1 抗体を使用した、Hela、MCF-7、U251MG、K562 溶解物中の Bag1 のウェスタンブロット分析。



Bag1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。