

製品名: BAG2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01434**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.12mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAG2
別名	BAG 2; Bag2
遺伝子 ID	9532
SwissProt ID	O95816
免疫原	ヒト BAG2 の合成ペプチド

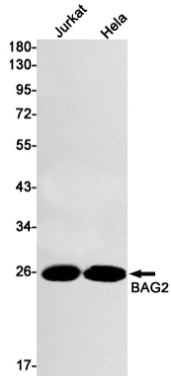
背景

基質放出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。

研究分野

細胞生物学

画像データ



BAG2 抗体を使用した、Jurkat、HeLa 溶解物中の BAG2 のウェスタン ブロット分析。