

製品名: Bag3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83966**

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	0.68mg/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	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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 62 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	Bag3
別名	BAG 3; BAG family molecular chaperone regulator 3; Bag3; Bcl 2 binding protein; Bcl-2-binding protein Bis; BIS; CAIR 1; Docking protein CAIR 1; MFM6;;BAG3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95817
免疫原	ヒト BAG3 由来の合成ペプチド

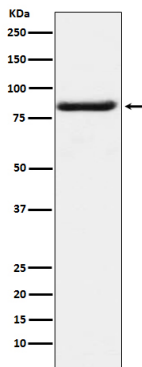
背景

HSP70 および HSC70 シャペロンタンパク質のコシャペロン。ヌクレオチド交換因子 (NEF) として作用し、HSP70 および HSC70 タンパク質からの ADP 遊離を促進し、それによってクライアント/基質タンパク質の遊離を誘発する。

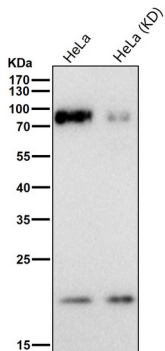
研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の Bag3 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。