

製品名: BAT3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84620**

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,ICC/IF,ICC,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	0.71mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 119 kDa ; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAT3
別名	BAG6; BAT 3; Scythe;;BAG6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P46379
免疫原	ヒト BAG6 由来の合成ペプチド

背景

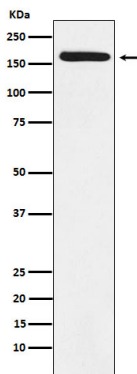
アポトーシス、TA（尾部アンカー型）膜タンパク質の小胞体膜への挿入、クロマチンの調節など、様々なプロセスにおいて重要な役

割を果たすシャペロン。タンパク質の安定性とプロテアソームによる分解を制御することで部分的に作用する。AIFM1/AIFとの相互作用により、AIFM1/AIFの安定性を調節し、その分解を抑制することで、小胞体ストレス誘導性アポトーシスに関与する。

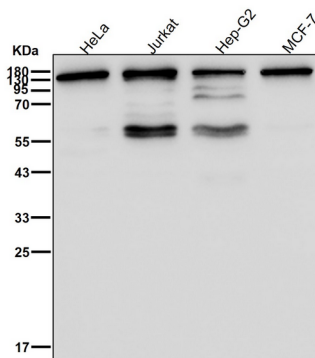
研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の BAT3 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。