

製品名: Bub3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84361**

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,IP
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 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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	Bub3
別名	BUB3; BUB 3L;;BUB3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43684
免疫原	ヒト BUB3 由来の合成ペプチド

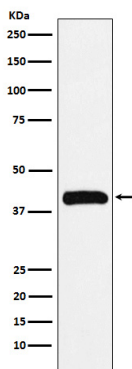
背景

紡錘体形成チェックポイントシグナル伝達と、正しい動原体-微小管 (K-MT) 結合の形成促進という二重の機能を有する。安定した末端双極性結合の形成を促進する。BUB1 の動原体局在に必要である。卵母細胞減数分裂中の染色体分離を制御する。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の Bub3 発現のウェスタン プロット分析。