

製品名: p60 カタニンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84741**

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, ICC
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 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, ICC 1:50-1:200
分子量	56 kDa

抗原情報

遺伝子名	p60 katanin
別名	Katanin p60 ATPase containing subunit A1; Katanin p60 subunit A1; KATNA1; p60 katanin;;p60 Katanin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75449
免疫原	ヒト p60 カタニン由来の合成ペプチド

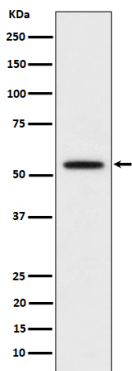
背景

ATP 依存的に微小管を切断する複合体の触媒サブユニット。微小管の切断は、細胞内の微小管配列の急速な再編成と、核形成後の微小管の中心体からの放出を促進すると考えられる。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の p60 カタニン発現のウェスタン プロット分析。

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

