

**製品名: ACAP2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85429**

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
反応性	人間、ネズミ、ハムスター
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACAP2
別名	CENTB2; CNT-B2
遺伝子 ID	23527.0
SwissProt ID	Q15057
免疫原	ヒトセントーリン $\beta$ 2 の合成ペプチド

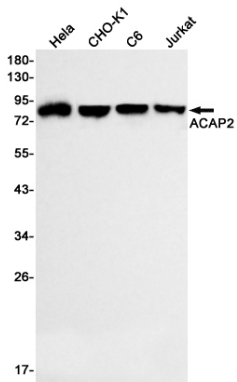
**背景**

ADP リポシル化因子 6 (ARF6) の GTPase 活性化タンパク質 (GAP)。

## 研究分野

-

## 画像データ



ACAP2 抗体を使用した HeLa、CHO-K1、C6、Jurkat 溶解物中の ACAP2 のウェスタンブロット分析。