

製品名: ACAP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01819**

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、ハムスター、ネズミ
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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
SwissProt ID	Q15057
免疫原	ヒトセントーリン β 2 の合成ペプチド

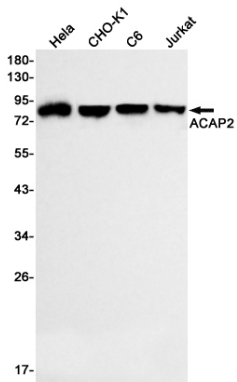
背景

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

シグナル伝達

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。