

**製品名: ACAP2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84063**

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	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	0.59mg/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
分子量	88 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACAP2
別名	ACAP2; Centaurin beta2; CENTB2; Cntb2;;ACAP2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15057
免疫原	ヒト ACAP2 由来の合成ペプチド

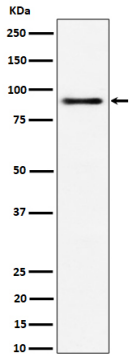
**背景**

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

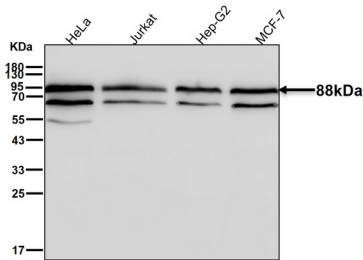
## 研究分野

-

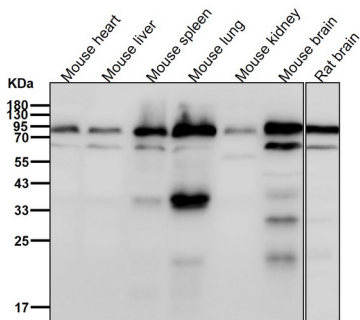
## 画像データ



293 細胞溶解物中の ACAP2 発現のウエスタン ブロット分析。



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。



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。