

**製品名: ACTR1B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84087**

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	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	0.71mg/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,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	42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACTR1B
別名	ACTR1B; ARP1B; Beta contractin; CTRN2; PC3;;ACTR1B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P42025
免疫原	ヒト ACTR1B 由来の合成ペプチド

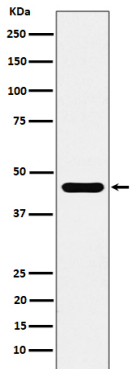
**背景**

微小管を基盤とした小胞運動に関与する多サブユニット複合体の構成要素。中心体に会合する。

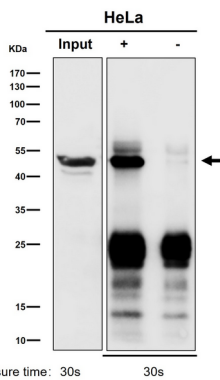
## 研究分野

-

## 画像データ



293 細胞溶解物中の ACTR1B 発現のウエスタンブロット解析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(wb は 1:1000 希釈)