

製品名: ACTR1B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02889**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.16mg/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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	ACTR1B
別名	PC3; ARP1B; CTRN2
遺伝子 ID	10120
SwissProt ID	P42025
免疫原	ヒト ACTR1B の合成ペプチド

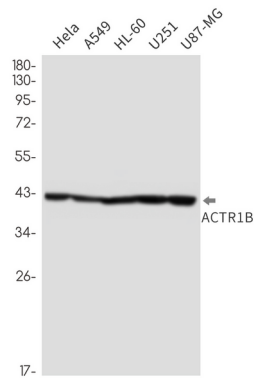
背景

微小管に基づく小胞運動に関与する多サブユニット複合体の構成要素。

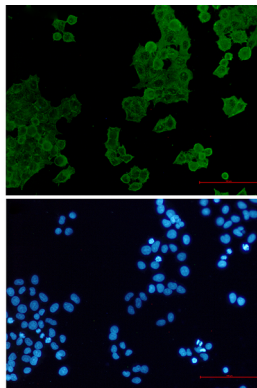
研究分野

シグナル伝達

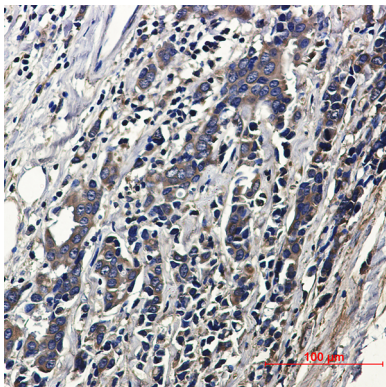
画像データ



ACTR1B 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の ACTR1B のウエスタンブロット分析。



ACTR1B 抗体と DAPI (青) を用いたヘマトクリット細胞中の ACTR1B (緑) の免疫細胞化学分析



ACTR1B 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。