

製品名: ARPC2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84684**

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	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	0.62mg/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	34 kDa

抗原情報

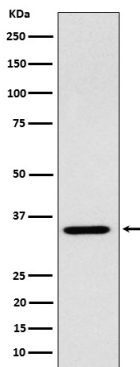
遺伝子名	ARPC2
別名	ARC34; Arpc2; p34Arc; PNAS139; PRO2446;;ARPC2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O15144
免疫原	ヒト ARPC2 由来の合成ペプチド

背景

Arp2/3 複合体は、核形成促進因子 (NPF) の刺激を受けてアクチンの重合を媒介する多タンパク質複合体であり、アクチン結合成分として機能します。Arp2/3 複合体は細胞質内で分岐したアクチンネットワークの形成を媒介し、細胞運動に必要な力を提供します。

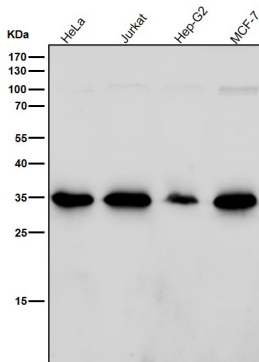
研究分野

画像データ



293 細胞溶解物中の ARPC2 発現のウエスタン プロット分析。

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。

