

製品名: ARPC5L ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87725**

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,FC
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

抗原情報

遺伝子名	ARPC5L
別名	ARC16-2
遺伝子 ID	81873, 74192, 296710
SwissProt ID	Q9BPX5, Q9D898, A1L108
免疫原	ヒト ARPC5L の合成ペプチド

背景

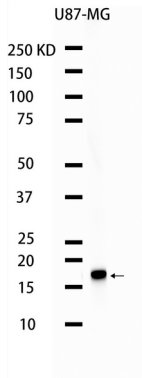
アクチンフィラメントへの結合活性を可能にすると予測される。Arp2/3 複合体を介したアクチン核形成および細胞移動に関与すると

予測される。細胞外エクソソームおよび接着斑に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



ARPC5L ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、U-87 MG 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。