

製品名: ゲルゾリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85604**

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
反応性	ヒト、マウス
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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 86 kDa

抗原情報

遺伝子名	Gelsolin
別名	ADF; AGEL; Brevin; Gelsolin; Gsn
遺伝子 ID	2934.0
SwissProt ID	P06396
免疫原	ヒトゲルゾリンの合成ペプチド

背景

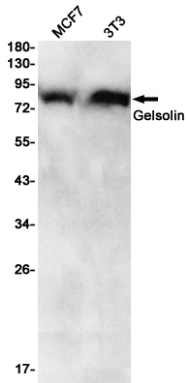
カルシウム制御性のアクチン調節タンパク質。アクチンモノマーまたはフィラメントのプラス端（またはバーブ端）に結合し、モノ

マー交換を阻害する（末端封鎖またはキャッピング）。モノマーからフィラメントへの集合（核形成）を促進するだけでなく、既に形成されたフィラメントを切断する。繊毛形成において役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



ゲルソリン抗体を使用した MCF-7、3T3 溶解物中のゲルソリンのウェスタン プロット分析。