

製品名: プロフィリン 2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86536

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,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	-
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, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

抗原情報

遺伝子名	Profilin 2
別名	PFL; D3S1319E
遺伝子 ID	5217
SwissProt ID	P35080
免疫原	ヒトプロフィリン 2 の合成ペプチド

背景

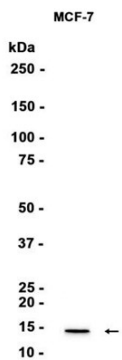
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、プロフィリンファミリーに属する普遍的なアクチンモノマー結合タンパク質です。

細胞外シグナルに応答してアクチンの重合を制御すると考えられています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの選択的スプライシング転写バリエーションが報告されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

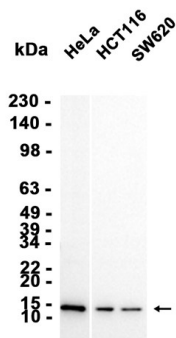
研究分野

-

画像データ



プロフィリン 2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタン プロット分析。



AMRe86536 を 1:1000 で使用して HeLa、HCT116、SW620 細胞抽出物のウェスタン プロット分析。