

製品名: アルファアクチニン/ACTN1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04010**

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
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	0.41mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW:103 kDa;Observed MW: 103 kDa

抗原情報

遺伝子名	ACTN1
別名	actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884
遺伝子 ID	87
SwissProt ID	P12814
免疫原	ヒトαアクチニンの合成ペプチド

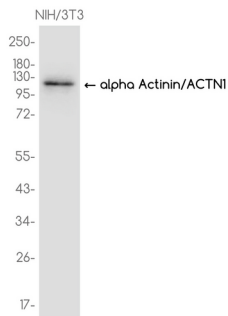
背景

F-アクチン架橋タンパク質は、アクチンを様々な細胞内構造に固定すると考えられています。これは束ねるタンパク質です。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



アルファ アクチニン/ACTN1 抗体を使用した 3T3 溶解物中のアルファ アクチニン/ACTN1 のウェスタン ブロット分析。