

製品名: ACTN3 (19N12) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06560**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100
分子量	103kDa

抗原情報

遺伝子名	ACTN3
別名	Actinin alpha 3; ACTN3;
遺伝子 ID	89.0
SwissProt ID	Q08043
免疫原	ヒト ACTN3 の合成ペプチド

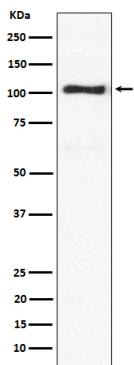
背景

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されていると考えられています。これは束状タンパク質です。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されていると考えられています。これは束状タンパク質です。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



マウス骨格筋溶解物中の ACTN3 発現のウェスタンブロット分析。