

製品名: TRIM72 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83404**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	TRIM72
別名	TRIM72
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6ZMU5
免疫原	ヒト TRIM72 の精製組換え断片

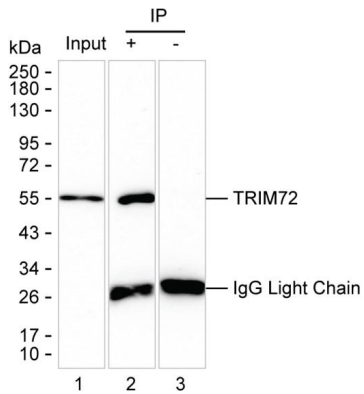
背景

-

研究分野

-

画像データ



レーン 1: ラットの骨格筋組織溶解物。レーン 2: TRIM72 マウス モノクローナル抗体によってラットの骨格筋組織溶解物から免疫沈降された TRIM72。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプ コントロール抗体を使用します。結果 TRIM72 マウス モノクローナル抗体は TRIM72 を免疫沈降できます。