

製品名: TRIM49 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83531**

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
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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	TRIM49
別名	TRIM49
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P0CI25
免疫原	ヒト TRIM49 の精製組換え断片

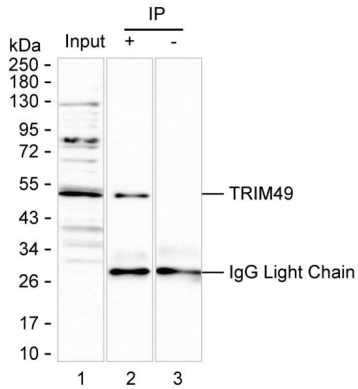
背景

-

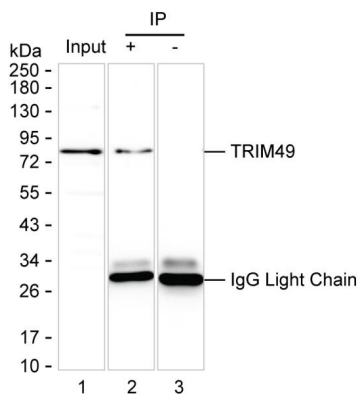
研究分野

-

画像データ



レーン 1: HEK-293 ライセート (N 末端に DYKDDDDK タグ付き TRIM49 (Cat. P67967QATN) をトランスフェクト); レーン 2: レーン 1 と同じライセートから免疫沈降した TRIM49; 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; 結果: TRIM49 マウス モノクローナル抗体は TRIM49 を免疫沈降できます。



レーン 1: HEK-293 ライセート (C 末端に EGFP タグ付き TRIM49 (Cat. P67967QBTN) を導入); レーン 2: 同じライセート レーン 1 から免疫沈降した TRIM49; 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; 結果: AMM83531 は TRIM49 を免疫沈降できます。