

製品名: GMPR2 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83629

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	WB,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	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	37.9kDa

抗原情報

遺伝子名	GMPR2
別名	GMPR2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9P2T1
免疫原	ヒト GMPR2 の精製組換え断片

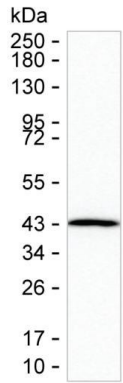
背景

-

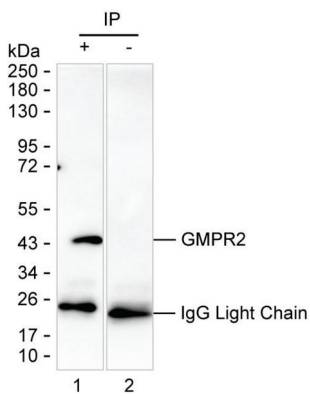
研究分野

-

画像データ



GMPR2 マウス mAb を用いた Hep G2 溶解液に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: AMM83629 によって Hep G2 溶解物から免疫沈降された GMPR2。レーン 2: 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 AMM83629 は GMPR2 を免疫沈降できます。