

製品名: HIP1R マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83218

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,IHC,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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	119.4kDa

抗原情報

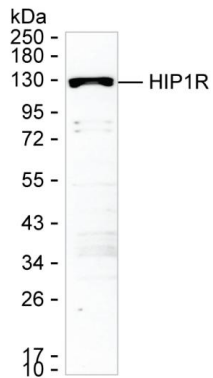
遺伝子名	HIP1R
別名	HIP1R
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75146
免疫原	ヒト HIP1R の精製組換え断片

背景

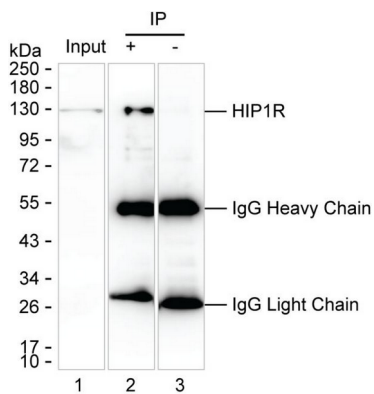
-

研究分野

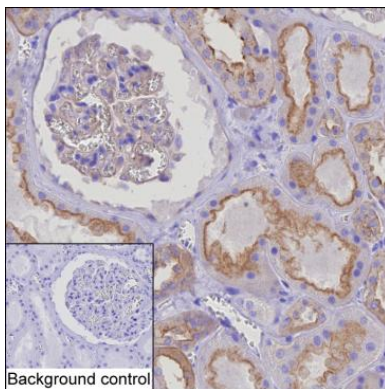
画像データ



A-431 ライセートに対する HIP1R マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: A-431 溶解物。レーン 2: AMM83218 によって A-431 溶解物から免疫沈降された HIP1R。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: AMM83218 は HIP1R を免疫沈降できます。



HIP1R 抗体 (AMM83218) による腎臓組織の IHC-P 解析