

製品名: IMMT マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83602

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	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	IMMT
別名	IMMT
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16891
免疫原	ヒト IMMT の精製組換え断片

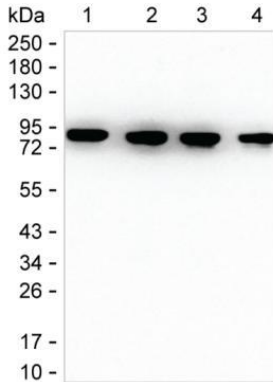
背景

-

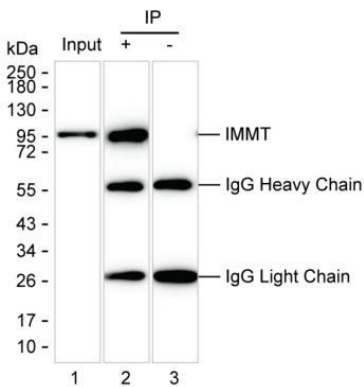
研究分野

-

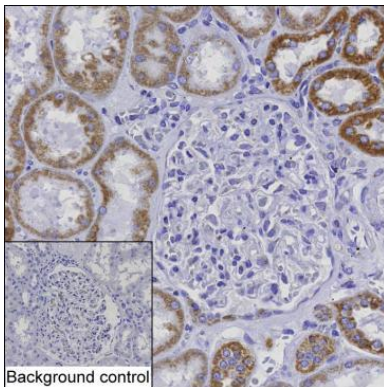
画像データ



レーン 1: 15 μ g の MCF7 ライセート、レーン 2: 15 μ g の HeLa ライセート、レーン 3: 15 μ g の HEK-293 ライセート、レーン 4: 15 μ g の Raji ライセート、結果: IMMT マウスモノクローナル抗体はウェスタンブロッティングによって IMMT を検出できます。



レーン 1: MCF7 ライセート。レーン 2: AMM83602 によって MCF7 ライセートから免疫沈降された IMMT。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: AMM83602 は IMMT を免疫沈降できます。



IMMT 抗体 (AMM83602) による腎臓組織の IHC-P 分析