

製品名: C7orf50 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83133**

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 IgG2b
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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	22.1kDa

抗原情報

遺伝子名	C7orf50
別名	C7orf50
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BRJ6
免疫原	ヒト C7orf50 の精製組換え断片

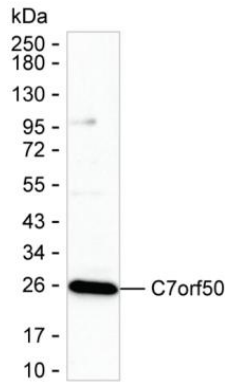
背景

-

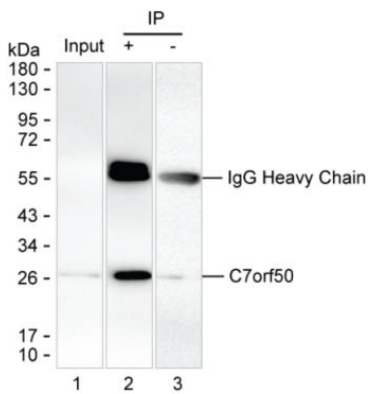
研究分野

-

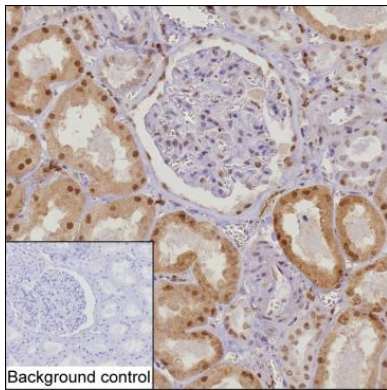
画像データ



MCF7 ライセートに対する C7orf50 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: MCF7 ライセート。レーン 2: AMM83133 によって MCF7 ライセートから免疫沈降された C7orf50。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: AMM83133 は C7orf50 を免疫沈降できます。



C7orf50 抗体 (AMM83133) による腎臓組織の IHC-P 解析