

**製品名: KIFBP マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83360**

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	IHC,IP
反応性	ヒト、マウス
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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

**抗原情報**

遺伝子名	KIFBP
別名	KIFBP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96EK5
免疫原	ヒト KIFBP の精製組換え断片

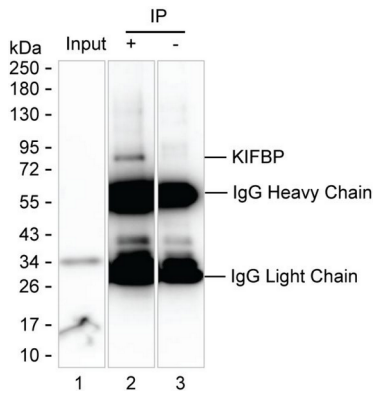
**背景**

-

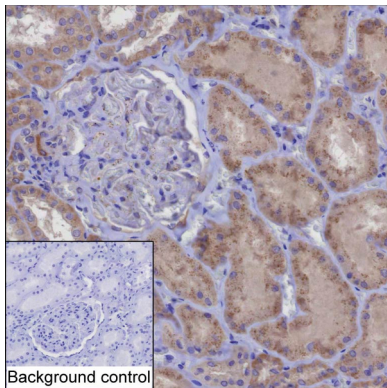
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: マウス腎臓組織溶解物。レーン 2: KIFBP マウスモノクローナル抗体によってマウス腎臓組織溶解物から免疫沈降された KIFBP。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: KIFBP マウスモノクローナル抗体は KIFBP を免疫沈降できます。



KIFBP 抗体 (AMM83360) による腎臓組織の IHC-P 分析