

**製品名: HNRNPK マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83651**

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 1:50-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	51kDa

**抗原情報**

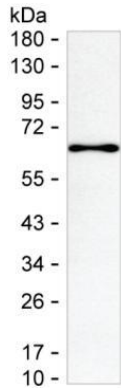
遺伝子名	HNRNPK
別名	HNRNPK
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P61978
免疫原	ヒト HNRNPK の精製組換え断片

**背景**

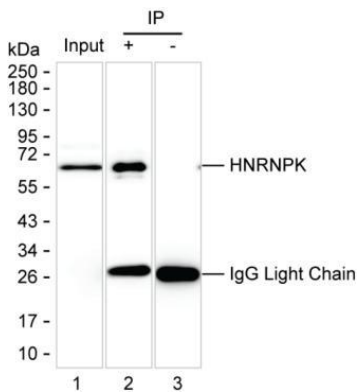
-

## 研究分野

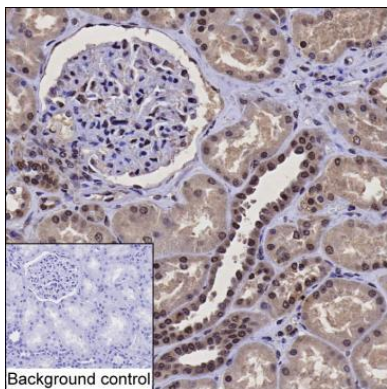
## 画像データ



HeLa 細胞溶解液に対する HNRNPK マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: HeLa ライセート。レーン 2: AMM83651 によって HeLa ライセートから免疫沈降された HNRNPK。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: AMM83651 は HNRNPK を免疫沈降できます。



HNRNPK 抗体 (AMM83651) による腎臓組織の IHC-P 分析