

**製品名: UBE2Z マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83213**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	38.2kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UBE2Z
別名	UBE2Z
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9H832
免疫原	ヒト UBE2Z の精製組換え断片

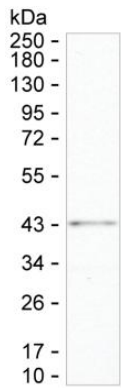
**背景**

-

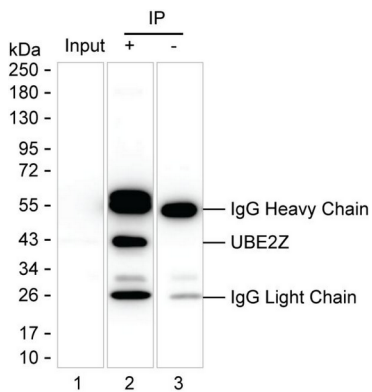
## 研究分野

-

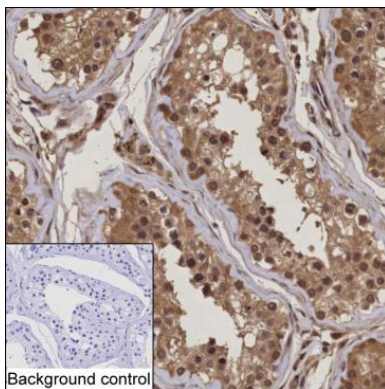
## 画像データ



MCF-7 ライセートに対する UBE2Z マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: MCF7 溶解物。レーン 2: AMM83213 によって MCF7 溶解物から免疫沈降された UBE2Z。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: AMM83213 は UBE2Z を免疫沈降できます。



UBE2Z 抗体 (AMM83213) による精巣組織の IHC-P 解析