

製品名: HERC5 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83385**

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 IgG2a
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	116.9kDa

抗原情報

遺伝子名	HERC5
別名	HERC5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UII4
免疫原	ヒト HERC5 の精製組換え断片

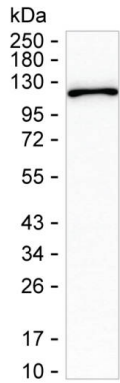
背景

-

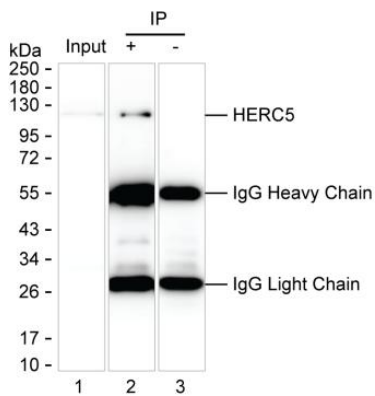
研究分野

-

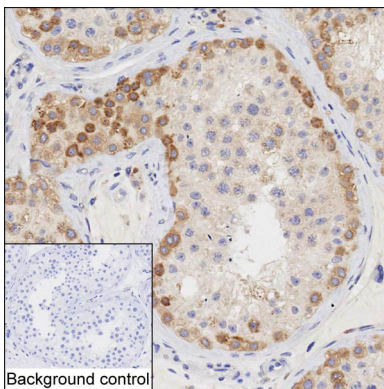
画像データ



HEK-293 ライセートに対する HERC5 マウス mAb を用いたウェスタンブロット解析



レーン 1: HEK-293 ライセート。レーン 2: AMM83385 によって HEK-293 ライセートから免疫沈降された HERC5。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: AMM83385 は HERC5 を免疫沈降できます。



HERC5 抗体 (AMM83385) による精巣組織の IHC-P 解析