

製品名: PAK4 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83155

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	64.1kDa

抗原情報

遺伝子名	PAK4
別名	PAK4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O96013
免疫原	ヒト PAK4 の精製組換え断片

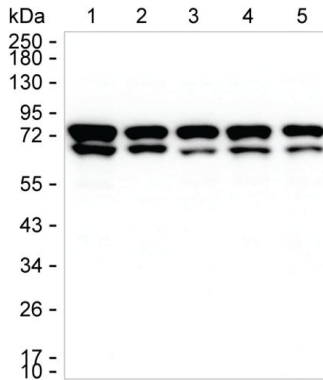
背景

-

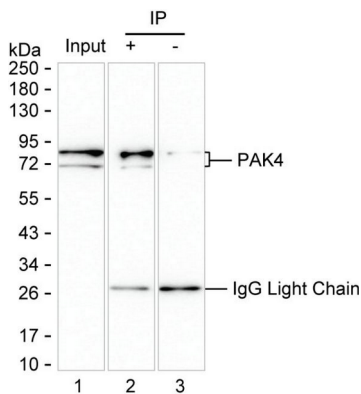
研究分野

-

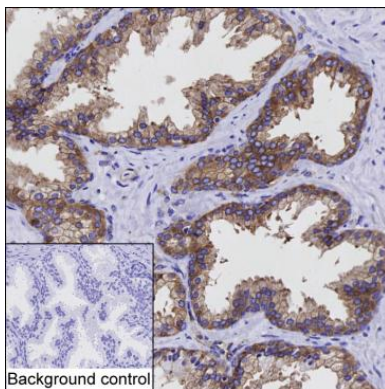
画像データ



レーン 1: 15 μ g の HEK-293 ライセート。レーン 2: 15 μ g の Jurkat ライセート。レーン 3: 15 μ g の HeLa ライセート。レーン 4: 15 μ g の MCF7 ライセート。レーン 5: 15 μ g の LNCaP クローン FGC ライセート。結果: PAK4 マウスモノクローナル抗体は、ウエスタンブロットングによって PAK4 を検出できます。



レーン 1: HEK-293 ライセート。レーン 2: AMM83155 によって HEK-293 ライセートから免疫沈降された PAK4。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: AMM83155 は PAK4 を免疫沈降できます。



PAK4 抗体 (AMM83155) による前立腺組織の IHC-P 分析