

**製品名: ARHGEF1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83395**

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	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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

**抗原情報**

遺伝子名	ARHGEF1
別名	ARHGEF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92888
免疫原	ヒト ARHGEF1 の精製組換え断片

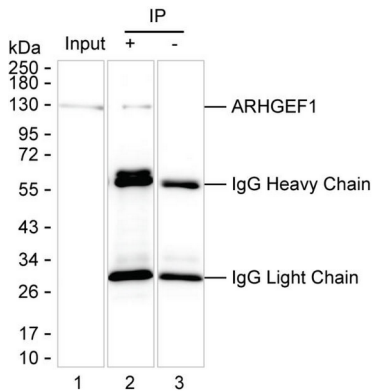
**背景**

-

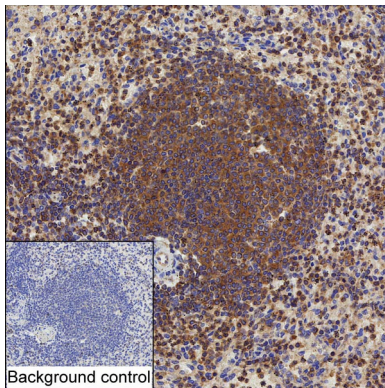
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: HEK-293 溶解物。レーン 2: ARHGEF1 マウス モノクローナル抗体によって HEK-293 溶解物から免疫沈降された ARHGEF1。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: ARHGEF1 マウス モノクローナル抗体は ARHGEF1 を免疫沈降できます。



ARHGEF1 抗体 (AMM83395) による脾臓組織の IHC-P 解析