

**製品名: IRF9 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83337**

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

**抗原情報**

遺伝子名	IRF9
別名	IRF9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q00978
免疫原	ヒト IRF9 の精製組換え断片

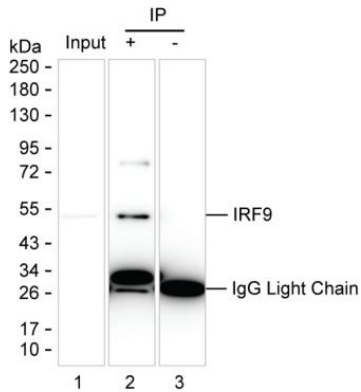
**背景**

-

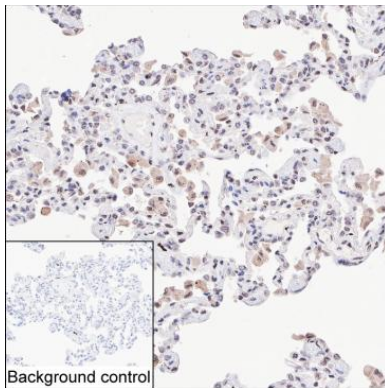
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: THP-1 溶解物。レーン 2: IRF9 マウスモノクローナル抗体によって THP-1 溶解物から免疫沈降された IRF9。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: IRF9 マウスモノクローナル抗体は IRF9 を免疫沈降できます。



IRF9 抗体 (AMM83337) による肺組織の IHC-P 解析