

製品名: IFIH1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83359

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	120kDa

抗原情報

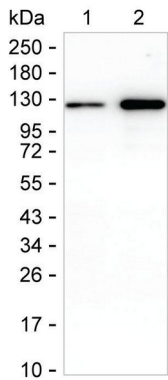
遺伝子名	IFIH1
別名	IFIH1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BYX4
免疫原	ヒト IFIH1 の精製組換え断片

背景

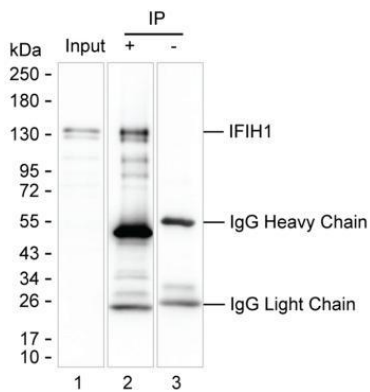
-

研究分野

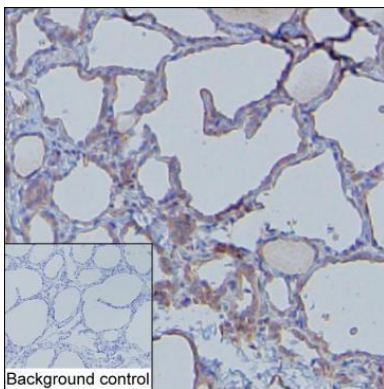
画像データ



THP-1 の細胞溶解物 (未処理または LPS 処理済み) を還元条件下で 6-18% SDS-PAGE で走査し、ニトロセルロース膜にプロットしました。結果: IFIH1 マウスモノクローナル抗体はウェスタンブロットングによって IFIH1 を検出できます。



レーン 1: LPS 処理した THP-1 溶解物。レーン 2: AMM83359 によって LPS 処理した THP-1 溶解物から免疫沈降した IFIH1。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: AMM83359 は IFIH1 を免疫沈降できます。



IFIH1 抗体 (AMM83359) による甲状腺組織の IHC-P 分析