

**製品名: IRF5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83834**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.55mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	56 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IRF5
別名	Interferon regulatory factor 5; Interferon regulatory factor 5 bone marrow variant; IRF 5; SLEB10;;Interferon regulatory factor 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13568
免疫原	ヒトインターフェロン調節因子 5 由来の合成ペプチド

**背景**

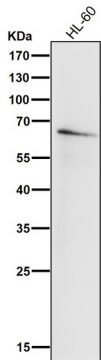
エンドリソソーム Toll 様受容体 TLR7、TLR8、TLR9 の下流にある I 型インターフェロン (IFN) IFNA および INFB と炎症性サイトカインの発現を活性化することにより、自然免疫において重要な役割を果たす転写因子。

## 研究分野

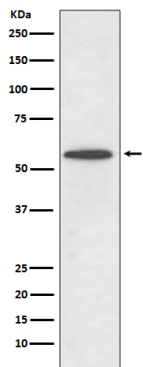
-

## 画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



Ramos 細胞溶解物中の IRF5 発現のウェスタン プロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

