

製品名: IFIT-5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12380**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	50kDa

抗原情報

遺伝子名	IFIT5 IFIT5; ISG58; RI58; Interferon-induced protein with tetratricopeptide repeats 5; IFIT-5;
別名	Interferon-induced 58 kDa protein; Retinoic acid- and interferon-inducible 58 kDa protein; P58
遺伝子 ID	24138.0
SwissProt ID	Q13325
免疫原	抗血清はヒト IFIT5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 281-330

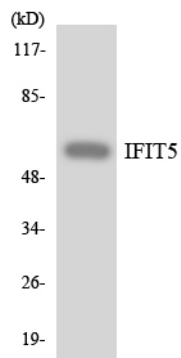
背景

誘導:インターフェロンによる。類似性:IFIT ファミリーに属します。類似性:8 つの TPR リピートを含みます。誘導:インターフェロンによる。類似性:IFIT ファミリーに属します。類似性:8 つの TPR リピートを含みます。、

研究分野

-

画像データ



IFIT5 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウエスタンブロット分析。