

製品名: DDX58 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83979**

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,IP
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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	107 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDX58
別名	RIG-I-like receptor 1; RLR-1; RLR1; Retinoic acid-inducible gene 1 protein; RIG-1; RIG1; RIG-I; RIGI;;RIGI
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95786
免疫原	ヒト RIGI 由来の合成ペプチド

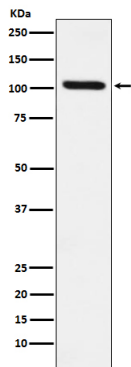
背景

細胞質内のウイルス核酸を感知し、下流のシグナル伝達カスケードを活性化して、I型インターフェロンと炎症誘発性サイトカインの生成につながる自然免疫受容体。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の DDX58 発現のウェスタン プロット分析。