

製品名: MDA5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84011**

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,ICC
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	0.59mg/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,ICC 1:50-1:200
分子量	117 kDa

抗原情報

遺伝子名	MDA5
別名	Helicard; Hlcd; IDDM19; IFIH1; MDA-5; RH116; RIG I like receptor 2; RLR 2; RNA helicase DEAD box protein 116;;MDA5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BYX4
免疫原	ヒト MDA5 由来の合成ペプチド

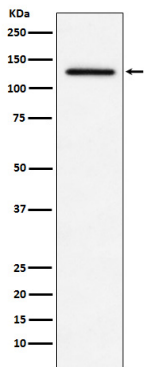
背景

ウイルス核酸の細胞質センサーとして機能し、ウイルス感染の感知や、I型インターフェロンや炎症性サイトカインの誘導を含む一連の抗ウイルス反応の活性化に重要な役割を果たす自然免疫受容体

研究分野

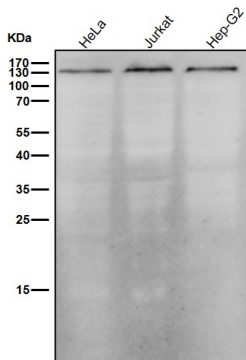
-

画像データ



THP1 細胞溶解物中の MDA5 発現のウェスタンブロット分析。

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。



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。

