

**製品名: RNaseL ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84271**

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
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
分子量	Calculated MW: 84 kDa ; Observed MW: 80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RNaseL
別名	PRCA1; Ribonuclease4; RibonucleaseL; RNase L; Rnasel; RNS4;;RNase L
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q05823
免疫原	ヒト RNase L 由来の合成ペプチド

**背景**

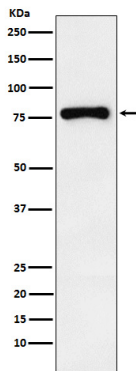
インターフェロン (IFN) 抗ウイルス応答において機能するエンドリボヌクレアーゼ。INF 処理細胞およびウイルス感染細胞におい

て、RNASEL は一本鎖ウイルス RNA の直接切断、rRNA の分解によるタンパク質合成阻害、アポトーシス誘導、および他の抗ウイルス遺伝子の誘導を組み合わせることで、抗ウイルス効果を発揮すると考えられます。

## 研究分野

-

## 画像データ



THP1 細胞溶解物中の RNase L 発現のウェスタンブロット分析。