

**製品名: RPS8 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84096**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.71mg/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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	24 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	RPS8
別名	RPS8;;RPS8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P62241
免疫原	ヒト RPS8 由来の合成ペプチド

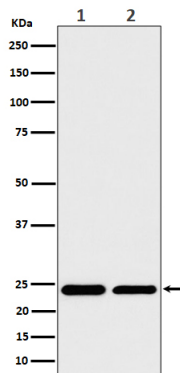
## 背景

リボソームタンパク質 S8e ファミリーに属します。

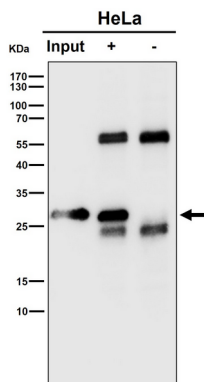
## 研究分野

-

## 画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) RAW264.7 細胞溶解物における RPS8 発現のウエスタンブロット解析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(1:1K 希釈の wb)