

**製品名: MRPS31 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85800**

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	ねずみ
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	MRPS31
別名	S31mt; IMOGN38; MRP-S31
遺伝子 ID	10240.0
SwissProt ID	Q92665
免疫原	ヒト MRPS31 の合成ペプチド

## 背景

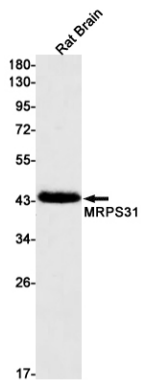
哺乳類のミトコンドリアリボソームタンパク質は核遺伝子によってコードされており、ミトコンドリア内でのタンパク質合成を助け

ます。ミトコンドリアリボソーム (ミトリボソーム) は、小さな 28S サブユニットと大きな 39S サブユニットで構成されています。

## 研究分野

-

## 画像データ



MRPS31 抗体を使用したラット脳溶解物中の MRPS31 のウエスタンブロット分析。