

**製品名: REEP2 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe02535**

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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	REEP2
別名	Receptor expression-enhancing protein 2
遺伝子 ID	51308
SwissProt ID	Q9BRK0
免疫原	ヒト REEP2 の合成ペプチド

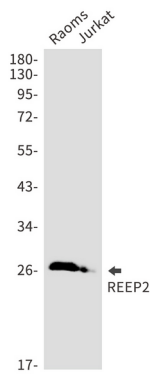
## 背景

小胞体 (ER) ネットワークの形成、形成、および再構築に必要です。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



REEP2 抗体を使用した、Raoms、Jurkat 溶解物中の REEP2 のウエスタン プロット分析。