

**製品名:** リン酸化 mTOR (Ser2481) (10P6) ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe05952

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	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	289 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	MTOR
別名	
遺伝子 ID	2475.0
SwissProt ID	P42345
免疫原	ヒト mTOR の Ser2481 を囲む残基に対応する合成リン酸化ペプチド

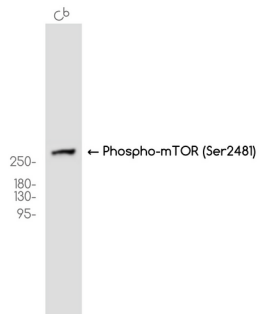
## 背景

-

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



Phospho-mTOR (Ser2481) 抗体を使用した C6 溶解物中の Phospho-mTOR (Ser2481) のウェスタン ブロット分析。