

**製品名: TAOK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03222**

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,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	0.68mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAOK1
別名	PSK2; TAO1; KFC-B; MARKK; PSK-2; hKFC-B; hTAOK1; MAP3K16
遺伝子 ID	57551
SwissProt ID	Q7L7X3
免疫原	ヒト TAOK1 の合成ペプチド

**背景**

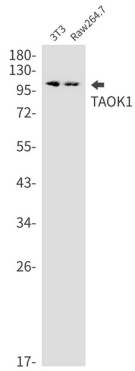
セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、p38/MAPK14 ストレス活性化 MAPK カスケード、DNA 損傷応答、細胞骨格安定性の調節

などのさまざまなプロセスに関与しています。

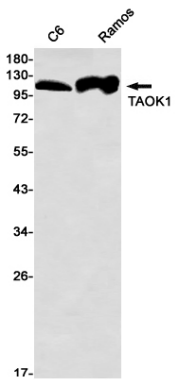
## 研究分野

-

## 画像データ



TAOK1 抗体を使用した 3T3、Raw264.7 溶解物中の TAOK1 のウェスタン ブロット分析



TAOK1 抗体を使用した C6、Ramos 溶解物中の TAOK1 のウェスタン ブロット分析。