

製品名: TAOK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86894**

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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
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

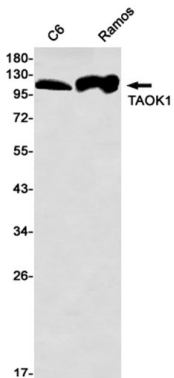
セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、p38/MAPK14 ストレス活性化 MAPK カスケード、DNA 損傷応答、細胞骨格安定性の調節

など、さまざまなプロセスに関与しています。

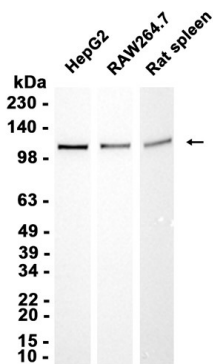
研究分野

-

画像データ



C6,Ramos における TAOK1 のウエスタンブロット検出 (TAOK1 抗体 (1:1000 希釈))



AMRe86894 を 1:1000 で使用して、HepG2、RAW264.7 細胞およびラットの脾臓組織からの抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。