

製品名: リン酸化 TAK1 (Ser439) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84928

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, ICC, IP
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	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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 78 kDa

抗原情報

遺伝子名	Phospho-TAK1 (Ser439)
別名	MAP3K7; TAK1; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7; Transforming growth factor-beta-activated kinase 1; TGF-beta-activated kinase 1
遺伝子 ID	6885.0
SwissProt ID	O43318
免疫原	ヒト TAK1 の Ser439 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

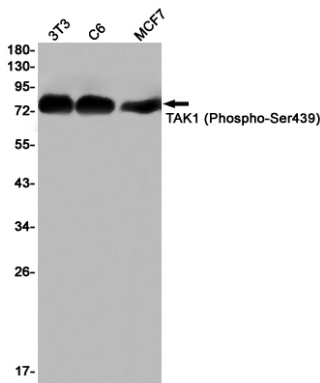
背景

タンパク質キナーゼシグナル伝達カスケードの構成要素。TRAF6 および TGF- β シグナル伝達のメディエーター。TRAF6 シグナル伝達に
応答して IKKB および MAPK8 を活性化する。NF- κ B 活性化および p38 MAPK 経路を刺激する。浸透圧ストレスシグナル伝達にお
いては、MAPK8/JNK の活性化に主要な役割を果たすが、NF- κ B の活性化には関与しない。

研究分野

アポトーシス、TGF- β シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路

画像データ



リン酸化 TAK1 (Ser439) 抗体を使用した、3T3、C6、MCF-7 溶解物中の TAK1 (リン酸化 Ser439) のウエスタンブロット分析。