

製品名: MAP3K4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84739**

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,IHC
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	-
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 182 kDa ; Observed MW: 190 kDa

抗原情報

遺伝子名	MAP3K4
別名	MAP three kinase 1; MAP/ERK kinase kinase 4; MAP3K4; MAPK/ERK kinase kinase 4; MAPKKK4; MEK kinase 4; MEKK4; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 4; MTK1; predicted protein of HQ0412; PRO0412; ;MEKK4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y6R4
免疫原	ヒト MEKK4 由来の合成ペプチド

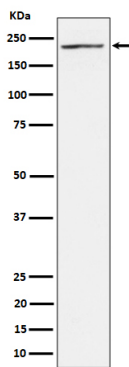
背景

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。CSBP2、P38、JNK MAPK 経路を活性化するが、ERK 経路は活性化しない。特に MAP2K4 と MAP2K6 をリン酸化して活性化する。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の MAP3K4 発現のウエスタン ブロット解析。