

**製品名: ASK1 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe01683**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
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
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	MAP3K5 MAP3K5; ASK1; MAPKKK5; MEKK5; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 5;
別名	Apoptosis signal-regulating kinase 1; ASK-1; MAPK/ERK kinase kinase 5; MEK kinase 5; MEKK5
遺伝子 ID	4217
SwissProt ID	Q99683
免疫原	ヒト ASK1 の合成ペプチド

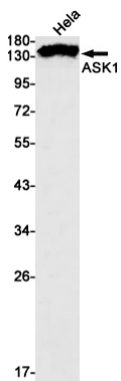
## 背景

マイトジェン活性化プロテインキナーゼ (MAPK) シグナル伝達カスケードには、MAPK (細胞外シグナル調節キナーゼ) (ERK)、MAPK キナーゼ (MKK または MEK)、MAPK キナーゼキナーゼ (MAPKKK または MEKK) が含まれます。MAPKK キナーゼ/MEKK は、下流のプロテインキナーゼである MAPK キナーゼ/MEK をリン酸化して活性化し、MAPK を活性化します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



ASK1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の ASK1 のウェスタン ブロット分析。