

製品名: ASK1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85314

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
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 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
分子量	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

抗原情報

遺伝子名	ASK1 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; MEKK 5
遺伝子 ID	4217.0
SwissProt ID	Q99683
免疫原	ヒト ASK1 の合成ペプチド

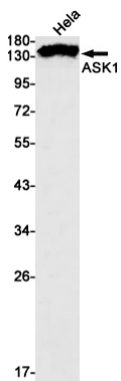
背景

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

アポトーシス、MAPKシグナル伝達経路

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。