

## 製品名: MST4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84037

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	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	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: 47 kDa ; Observed MW: 50 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	MST4
別名	MASK; Mst4; STE20 like kinase MST4; STK26;;MST4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9P289
免疫原	ヒト MST4 由来の合成ペプチド

### 背景

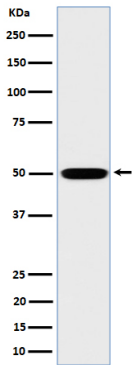
細胞増殖のメディエーターとして機能するセリン/スレオニンタンパク質キナーゼ。アポトーシスを調節します。STK24 と連携し

て、RHO 活性化時の極性細胞移動におけるゴルジ体の再配向を負に制御します。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の MST4 発現のウェスタン ブロット分析。