

## 製品名: MST3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87185

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,ICC/IF,FC
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:59 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	MST3
別名	MST3; STK3; MST3B; STE20; HEL-S-95
遺伝子 ID	8428
SwissProt ID	Q9Y6E0
免疫原	ヒト MST3 の合成ペプチド

### 背景

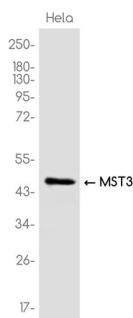
この遺伝子は、マイトジェン活性化プロテインキナーゼ（MAPK）シグナル伝達の上流で機能するセリン / スレオニンプロテインキ

ナーゼをコードしています。コードされているタンパク質はカスパーゼによって 2 本の鎖に切断され、N 末端断片 (MST3/N) は核に移行し、プログラム細胞死を促進します。この遺伝子の擬似遺伝子は X 染色体上に存在します。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 11 月]

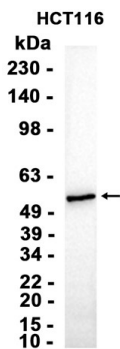
## 研究分野

-

## 画像データ



MST3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87185 を 1:2000 で使用して HCT116 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。