

**製品名: MST1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02805**

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	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 96 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MST1
別名	HGFL; MSP; MST1; NF15S2
遺伝子 ID	4485
SwissProt ID	P26927
免疫原	ヒト MST1 の合成ペプチド

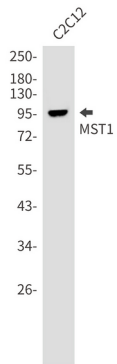
**背景**

セリンプロテアーゼの触媒部位の重要な特性が保存されていないため、おそらくタンパク質分解活性はない。

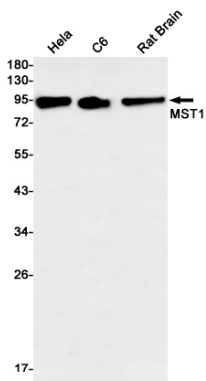
## 研究分野

細胞生物学

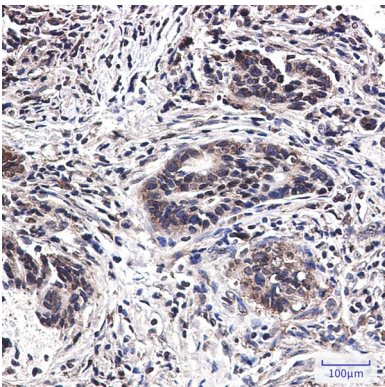
## 画像データ



MST1 抗体を使用した C2C12 溶解物中の MST1 のウエスタン ブロット分析。



MST1 抗体を使用した HeLa、C6、ラット脳溶解物中の MST1 のウエスタン ブロット分析。



MST1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。