

製品名: MST1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84381**

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,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	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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

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

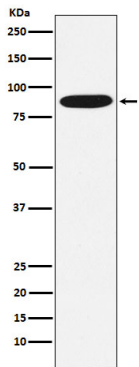
背景

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

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の MST1 発現のウェスタン プロット解析。