

製品名: シスタチン B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84753**

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	人間、ネズミ
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: 11 kDa ; Observed MW: 13 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cystatin B
別名	CHROW21; CST6; CSTB; Cystatin B (stefin B); CYTB EPM1; EPM1A; PME; STFB; ULD;;Cystatin B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P04080
免疫原	ヒトシスタチン B 由来の合成ペプチド

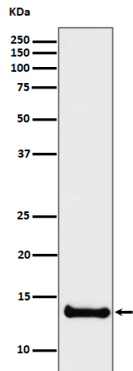
背景

これは細胞内チオールプロテアーゼ阻害剤です。カテプシン L、H、B に強く結合する可逆的な阻害剤です。

研究分野

-

画像データ



U87-MG 細胞溶解物中のシスタチン B 発現のウェスタン ブロット分析。