

製品名: シスタチン A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84406

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,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	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	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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 11 kDa ; Observed MW: 13 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cystatin A
別名	AREI; cstA; Cystatin A; Cystatin AS; Stefin A; STF1; STFA;;Cystatin A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01040
免疫原	ヒトシスタチン A 由来の合成ペプチド

背景

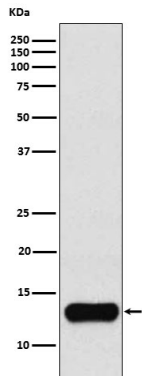
これは細胞内チオールプロテアーゼ阻害剤です。表皮下層におけるデスモソームを介した細胞間接着において重要な役割を果たしま

す。

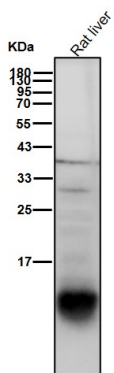
研究分野

-

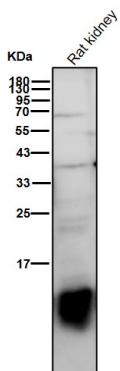
画像データ



K562 細胞溶解物中のシスタチン A 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。