

製品名: カテプシン S ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84355**

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,ICC
反応性	人間
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 25 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cathepsin S
別名	CTSS; Cathepsin S; Cat-s; CATS;;Cathepsin S
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P25774
免疫原	ヒトカテプシン S 由来の合成ペプチド

背景

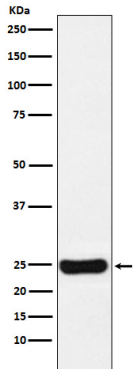
チオールプロテアーゼ。MHC クラス II 分子から不変鎖を除去する主要なプロテアーゼ。このプロテアーゼの結合特異性は、カテプシ

ン L および カテプシン N の 特異性 と 部分的 に 類似 して いる。

研究分野

-

画像データ



U87-MG 細胞溶解物中のカテプシン S 発現のウェスタン ブロット 分析。