

製品名: SENP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84582**

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	68 kDa

抗原情報

遺伝子名	SENP2
別名	Axam2; Senp2; Sentrin specific protease 2; SMT3 specific isopeptidase 2; Smt3ip2;;SENP2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HC62
免疫原	ヒト SENP2 由来の合成ペプチド

背景

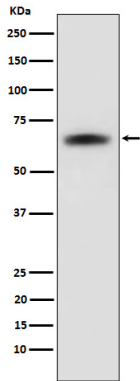
SUMO 経路の 2 つの必須機能を触媒するプロテアーゼ。1 つ目は、小さなユビキチン様修飾子 (SUMO) プロペプチドである

SUMO1、SUMO2、SUMO3 の C 末端にあるアルファ結合ペプチド結合を加水分解し、タンパク質の成熟型を生成することです。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の SENP2 発現のウエスタンブロット解析。