

製品名: アセチル-SMC2 (Lys114) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83264

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	アセチル化
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	135.7kDa

抗原情報

遺伝子名	SMC2 (acetyl K114)
別名	SMC2 (acetyl K114)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95347
免疫原	ヒト SMC2 ペプチド

背景

-

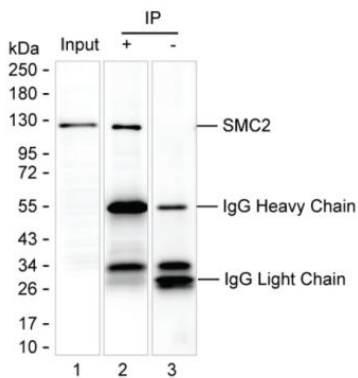
研究分野

-

画像データ



SMC2 マウス mAb を用いた Raji 溶解液に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: Raji 溶解物。レーン 2: P151963 によって Raji 溶解物から免疫沈降された SMC2。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: P151963 は SMC2 を免疫沈降できます。