

製品名: PMF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84090**

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,IP
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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 25 kDa

抗原情報

遺伝子名	PMF1
別名	Pmf1; Polyamine modulated factor 1;;Polyamine modulated factor 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6P1K2
免疫原	ヒトポリアミン調節因子 1 由来の合成ペプチド

背景

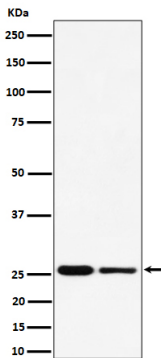
MIS12 複合体の一部であり、正常な染色体の配列と分離、および有糸分裂中のキネトコア形成に必須である。ポリアミン誘導性 SSAT

転写の制御に関与する NFE2L2 の共転写パートナーとして機能する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) RAW 264.7 細胞溶解物における PMF1 発現のウエスタンブロット解析。