

## 製品名: PMF 1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03153

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.98mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	PMF1
別名	Polyamine-modulated factor 1
遺伝子 ID	100527963
SwissProt ID	Q6P1K2
免疫原	ヒト PMF-1 の組み換えタンパク質

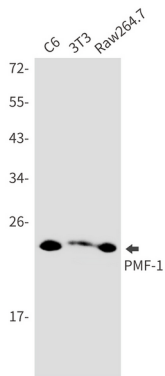
### 背景

正常な染色体の配列と分離、および有糸分裂中の動原体形成に必要な MIS12 複合体の一部。

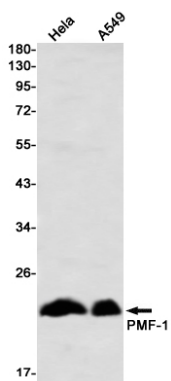
## 研究分野

-

## 画像データ



PMF 1 抗体を使用した C6、3T3、Raw264.7 溶解物中の PMF1 のウエスタン プロット分析。



PMF1 抗体を使用した HeLa、A549 溶解物中の PMF1 のウエスタン プロット分析。