

**製品名: PPP5C (2F2F7) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03444**

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PPP5C FLJ36922; FLJ55954; OTTHUMP00000165834; PP-T; PP5; PPP5; PPP5_HUMAN; PPP5C; PPT;
別名	Protein phosphatase 5; catalytic subunit; Protein phosphatase T; Serine/threonine protein phosphatase 5; Serine/threonine-protein phosphatase 5.
遺伝子 ID	5536
SwissProt ID	P53041
免疫原	-

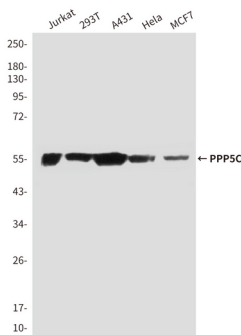
**背景**

RNA 生合成および / または有糸分裂の調節に関与する可能性がある。in vitro では、骨格筋ホスホリラーゼおよびヒストン H1 のセリン残基を脱リン酸化します。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



PP5 抗体を使用した HeLa、Jurkat、293T、A431、MCF-7 溶解物中の PP5 のウエスタンブロット分析。