

**製品名: PRPF39 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab16549**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	74kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PRPF39
別名	PRPF39; Pre-mRNA-processing factor 39; PRP39 homolog
遺伝子 ID	55015.0
SwissProt ID	Q86UA1
免疫原	抗血清はヒト PRPF39 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 263-312

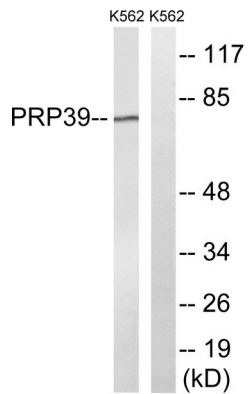
**背景**

機能:pre-mRNA スプライシングに関与する。類似性:PRP39 ファミリーに属する。類似性:7つの HAT リピートを含む。機能:pre-mRNA スプライシングに関与する。類似性:PRP39 ファミリーに属する。類似性:7つの HAT リピートを含む。、

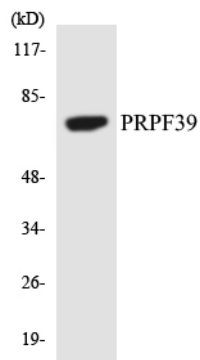
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達、DNA/RNA、RNA プロセッシング、スプライシング

## 画像データ



PRPF39 抗体を用いた K562 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロックされている。



PRPF39 抗体を使用した COLO205 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。