

**製品名: BUD31 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab07700**

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、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	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 1:10000-1:20000
分子量	17kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BUD31
別名	BUD31; EDG2; Protein BUD31 homolog; Protein EDG-2; Protein G10 homolog
遺伝子 ID	8896.0
SwissProt ID	P41223
免疫原	抗血清はヒト BUD31 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 10-59

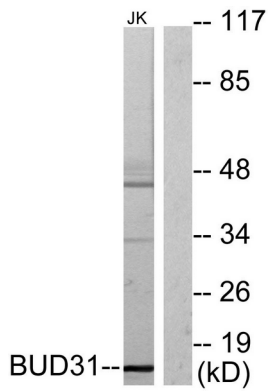
**背景**

類似性:BUD31 (G10) ファミリーに属します。、類似性:BUD31 (G10) ファミリーに属します。、

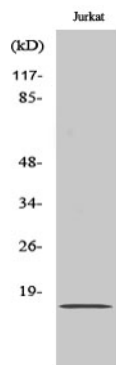
## 研究分野

スプライソソーム;

## 画像データ



BUD31 抗体を用いた Jurkat 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロックされている。



BUD31 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。