

**製品名: ZC3H13 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20052**

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,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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	200kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZC3H13
別名	ZC3H13; KIAA0853; Zinc finger CCCH domain-containing protein 13
遺伝子 ID	23091.0
SwissProt ID	Q5T200
免疫原	抗血清はヒト ZC3H13 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1571-1620

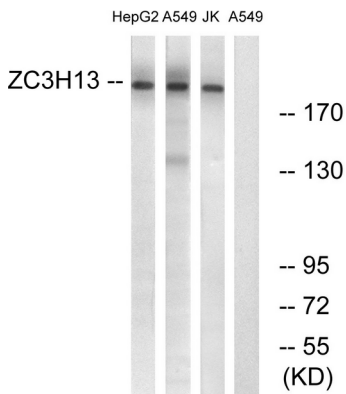
**背景**

PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。類似性: C3H1 型ジンク フィンガーを 1 つ含む。PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。類似性: C3H1 型ジンク フィンガーを 1 つ含む。 ,

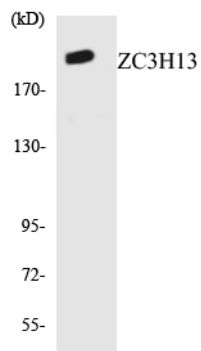
## 研究分野

細胞生物学; その他の抗体

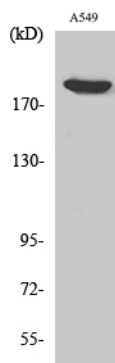
## 画像データ



ZC3H13 抗体を用いた A549 細胞、Jurkat 細胞、HepG2 細胞の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キングされている。



ZC3H13 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解物のウェスタンブロット分析。



ZC3H13 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。