

製品名: ZFP106 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20087**

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	人間、ネズミ、サル
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	209kDa

抗原情報

遺伝子名	ZFP106
別名	ZFP106; SH3BP3; ZNF474; Zinc finger protein 106 homolog; Zfp-106; Zinc finger protein 474
遺伝子 ID	64397.0
SwissProt ID	Q9H2Y7
免疫原	抗血清はヒト ZFP106 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1833-1882

背景

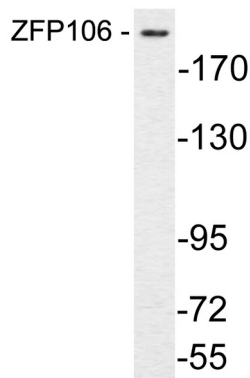
PTM: DNA 損傷時にリン酸化される（おそらく ATM または ATR による）。,配列注意: 汚染配列。ポリ A 配列の可能性がある。 ,類似性: C2H2 型ジンクフィンガーを 2 つ含む。 ,類似性: WD リピートを 6 つ含む。 ,サブユニット: TSG118 と相互作用する。 ,PTM: DNA 損

傷時にリン酸化される（おそらく ATM または ATR による）。,配列注意: 汚染配列。ポリ A 配列の可能性がある。,類似性: C2H2 型ジンクフィンガーを 2 つ含む。 ,類似性: WD リピートを 6 つ含む。 ,サブユニット: TSG118 と相互作用する。 ,

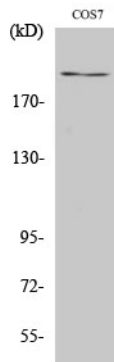
研究分野

-

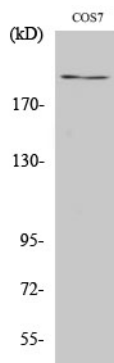
画像データ



ZFP106 抗体を使用した COS7 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



ZFP106 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。



ZFP106 ポリクローナル抗体を用いた COS7 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。