

製品名: ZC3H1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20050**

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、ラット、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、0.02% 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	218kDa

抗原情報

遺伝子名	ZFC3H1 CCDC131 KIAA0546 PSRC2
別名	
遺伝子 ID	196441.0
SwissProt ID	O60293
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

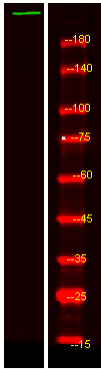
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: C3H1 型ジンク フィンガーを 1 つ含みます。類似性: TPR 繰り返しを 5 つ含みます。類似性: HAT 繰り返しを 6 つ含みます。PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM

または ATR による)。類似性: C3H1 型ジンク フィンガーを 1 つ含みます。類似性: TPR 繰り返しを 5 つ含みます。類似性: HAT 繰り返しを 6 つ含みます。、

研究分野

-

画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。