

**製品名: ZN497 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20178**

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	54kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF497
別名	
遺伝子 ID	162968.0
SwissProt ID	Q6ZNH5
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**

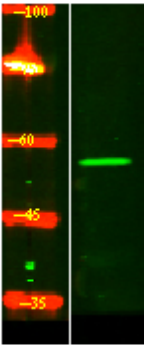
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:14 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジン

クフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:14個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

## 研究分野

-

## 画像データ



Hela 細胞溶解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。