

**製品名: ZNF499 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00437**

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
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZBTB45
別名	Zinc finger protein 499; Zinc finger and BTB domain-containing protein 45; ZBTB45
遺伝子 ID	84878
SwissProt ID	Q96K62
免疫原	-

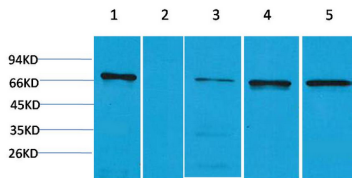
**背景**

転写制御に関与している可能性がある（可能性が高い）。

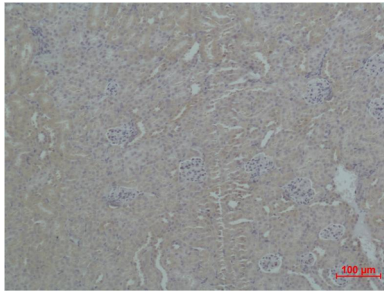
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



ZNF499 抗体を使用した、Hela、Jurkat、マウス脳、マウス腎臓、ラット脳溶解物中の ZNF499 のウエスタンブロット分析。



ZNF499 抗体を使用したパラフィン包埋マウス腎臓組織の免疫組織化学分析。抗原回復には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。