

**製品名: ZNF227 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20252**

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,ICC/IF,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、0.5% 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000 |
| 分子量  | 92kDa   |

**抗原情報**

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| 遺伝子名         | ZNF227                          |
| 別名           | ZNF227; Zinc finger protein 227 |
| 遺伝子 ID       | 7770.0                          |
| SwissProt ID | Q86WZ6                          |
| 免疫原          | ヒト ZNF227 の内部領域から得られた合成ペプチド。    |

**背景**

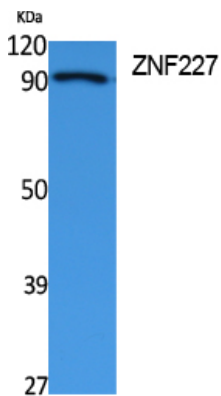
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。類似性:19 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性

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:1つのKRABドメインを含みます。類似性:19個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

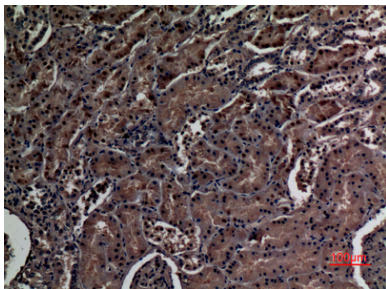
## 研究分野

-

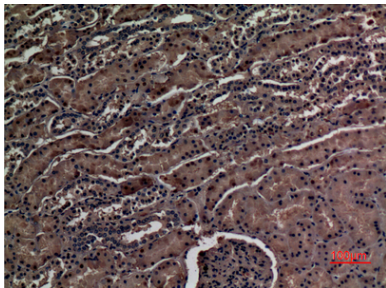
## 画像データ



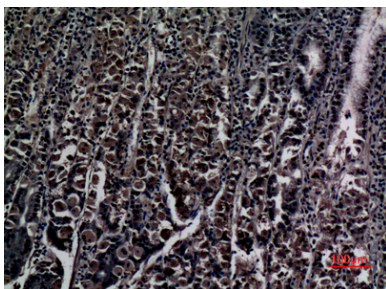
ZNF227 ポリクローナル抗体を使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈されました。



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト胃の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された