

**製品名: ZNF608 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20276**

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、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 1:5000-1:10000
分子量	160kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF608
別名	ZNF608; KIAA1281; Zinc finger protein 608; Renal carcinoma antigen NY-REN-36
遺伝子 ID	57507.0
SwissProt ID	Q9ULD9
免疫原	抗血清はヒト ZNF608 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1231-1280

**背景**

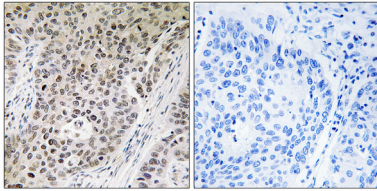
その他:腎細胞癌患者の自己抗体によって認識される抗原。PTM:DNA 損傷時にリン酸化され、おそらく ATM または ATR による。類似性:1 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含む。その他:腎細胞癌患者の自己抗体によって認識される抗原。PTM:DNA 損傷時にリン酸化

化され、おそらく ATM または ATR による。類似性:1 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含む。、

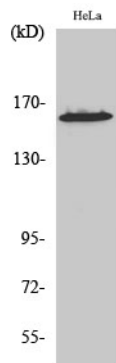
## 研究分野

-

## 画像データ



ZNF608 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。



ZNF608 ポリクローナル抗体を 1: 500 に希釈し、様々な細胞をウェスタンブロット解析した。二次抗体は 1: 20000 に希釈した。