

**製品名: ZNF436 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20265**

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 1:10000-1:20000
分子量	50kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF436
別名	ZNF436; KIAA1710; Zinc finger protein 436
遺伝子 ID	80818.0
SwissProt ID	Q9C0F3
免疫原	抗血清はヒト ZNF436 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

**背景**

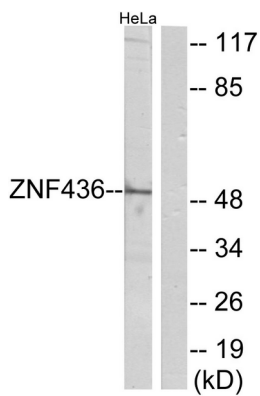
機能:転写抑制因子である可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つのKRABドメインを含みます。類似性:12個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性:胎児の脳、心臓、肝臓、脾

臓、膀胱、肺、皮膚、骨格筋、胃、膵臓で発現します。機能:転写抑制因子であ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:12個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性:胎児の脳、心臓、肝臓、膵臓、膀胱、肺、皮膚、骨格筋、胃、膵臓で発現します。、

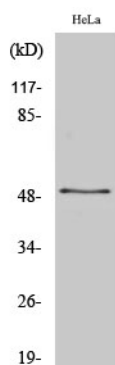
## 研究分野

-

## 画像データ



ZNF436抗体を用いたHeLa細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



ZNF436ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は1:20000に希釈した。