

**製品名: ZNF337 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20260**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	86kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF337
別名	ZNF337; Zinc finger protein 337
遺伝子 ID	26152.0
SwissProt ID	Q9Y3M9
免疫原	抗血清はヒト ZNF337 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 471-520

**背景**

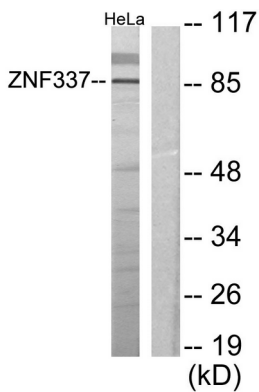
ジンクフィンガータンパク質 337(ZNF337) ホモサピエンス この遺伝子はジンクフィンガードメインを含むタンパク質をコードしています。このタンパク質の機能はまだ解明されていません。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

[RefSeq 提供、2014年3月]機能: 転写制御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: 20個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

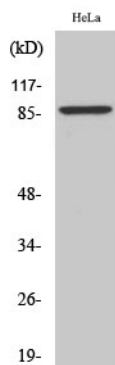
## 研究分野

-

## 画像データ



ZNF337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。



ZNF337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。