

**製品名: ZNF785 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20287**

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	87kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF785
別名	ZNF785; Zinc finger protein 785
遺伝子 ID	146540.0
SwissProt ID	A8K8V0
免疫原	抗血清はヒト ZNF785 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 91-140

**背景**

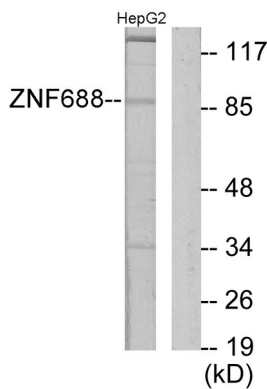
機能:転写調節に関与している可能性があります。配列注意:予測遺伝子は、2つの遺伝子 ZNF688 と ZNF785 に分割されました。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。類似性:2つ

の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。類似性:7 つの 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。配列注意:予測遺伝子は、2 つの遺伝子 ZNF688 と ZNF785 に分割されました。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:2 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。類似性:7 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます指。、

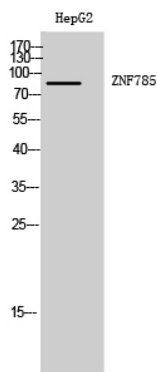
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー; 転写因子

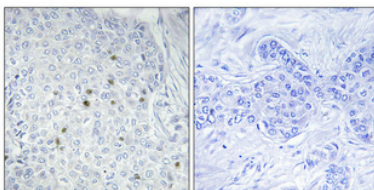
## 画像データ



ZNF785 抗体を用いた HepG2 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。



ZNF785 ポリクローナル抗体を用いた HepG2 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。



パラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学染色。抗体は 1:100 (4°C、一晩) に希釈した。抗原賦活化には、高圧高温トリス EDTA (pH8.0) を使用した。抗体から得られたネガティブコントロール (右) は、免疫原ペプチドで前処理した。