

製品名: ZNF225 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20251**

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	82kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF225
別名	ZNF225; Zinc finger protein 225
遺伝子 ID	7768.0
SwissProt ID	Q9UK10
免疫原	抗血清はヒト ZNF225 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 641-690

背景

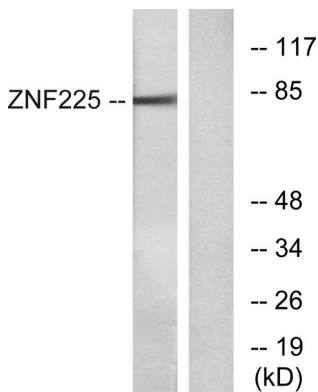
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。類似性:18 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性

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:18個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

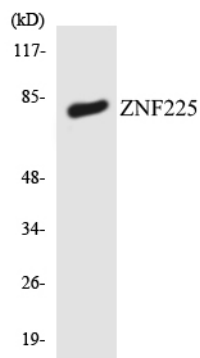
研究分野

-

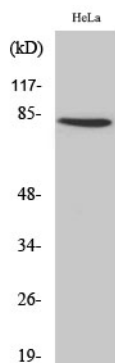
画像データ



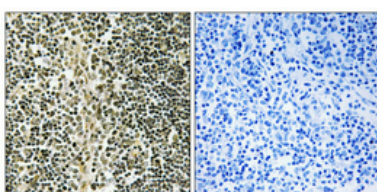
ZNF225抗体を用いたHeLa細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



ZNF225抗体を使用したHT-29細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



ZNF225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。



パラフィン包埋ヒト胸腺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)を用いた。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。

