

製品名: ZNF287 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20257**

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 1:5000-1:10000
分子量	90kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF287
別名	ZNF287; ZKSCAN13; Zinc finger protein 287; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 13
遺伝子 ID	57336.0
SwissProt ID	Q9HBT7
免疫原	抗血清はヒト ZNF287 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 241-290

背景

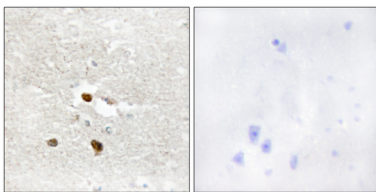
ジンクフィンガータンパク質 287(ZNF287) ホモサピエンス この遺伝子は、ジンクフィンガータンパク質のクルッペルファミリーに属

するタンパク質をコードしており、転写因子としての役割が示唆されています。具体的な機能は未だ解明されていません。この遺伝子は、17番染色体のスミス・マゲニス症候群領域付近に位置しています。[RefSeq 提供、2008年7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: クルッペル 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: KRAB ドメインを1つ含みます。類似性: SCAN ボックスドメインを1つ含みます。類似性: C2H2 型ジンクフィンガーを14個含みます。、

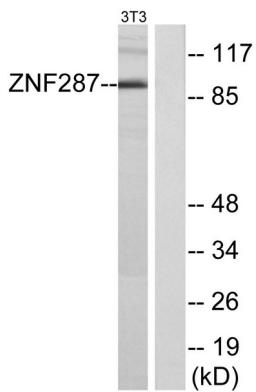
研究分野

-

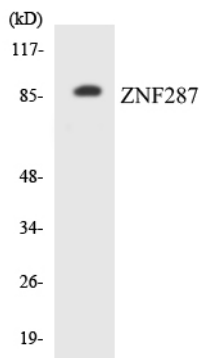
画像データ



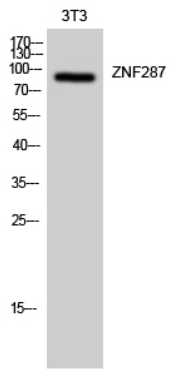
ZNF287 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



NIH/3T3 細胞ライセートの ZNF287 抗体を用いた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。



ZNF287 抗体を使用した Jurkat 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



ZNF287 ポリクローナル抗体を用いた 3T3 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。