

製品名: ZNF541 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20271**

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,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,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	83kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF541
別名	ZNF541; Zinc finger protein 541
遺伝子 ID	84215.0
SwissProt ID	Q9H0D2
免疫原	抗血清はヒト ZNF541 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 931-980

背景

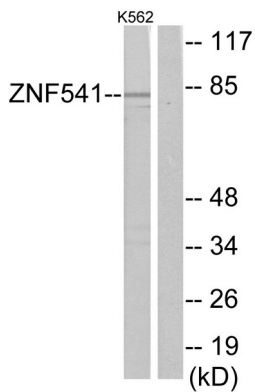
機能:精子形成において役割を果たすクロマチンリモデリング多タンパク質複合体の構成要素。類似性:ELM2 ドメインを1つ含む。類似性:SANT ドメインを1つ含む。類似性:C2H2 型ジンクフィンガーを5つ含む。サブユニット:HDAC1 および HSPA2 と相互作用す

る。機能:精子形成において役割を果たすクロマチンリモデリング多タンパク質複合体の構成要素。類似性:ELM2 ドメインを1つ含む。類似性:SANT ドメインを1つ含む。類似性:C2H2型ジンクフィンガーを5つ含む。サブユニット:HDAC1 および HSPA2 と相互作用する。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞ライセートの ZNF541 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。