

製品名: TSHZ1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19365**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	TSHZ1
別名	TSHZ1; SDCCAG33; TSH1; Teashirt homolog 1; Antigen NY-CO-33; Serologically defined colon cancer antigen 33
遺伝子 ID	10194.0
SwissProt ID	Q6ZSZ6
免疫原	抗血清はヒト TSH1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 851-900

背景

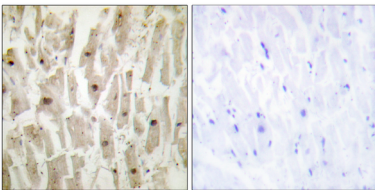
この遺伝子は、組換え cDNA 発現ライブラリーの血清学的解析によって定義された大腸癌抗原をコードしています。コードされてい

るタンパク質はティーシャツ C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーのメンバーであり、発達過程の転写調節に関与している可能性があります。この遺伝子の変異は、先天性外耳閉鎖症候群に関連する可能性があります。 [RefSeq 提供、2012 年 1 月],機能: 発達過程に関与する転写調節因子,類似性: ティーシャツ 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: ホメオボックス DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。 ,類似性: C2H2 型ジンクフィンガーを 5 つ含みます。 ,

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、がん、腫瘍免疫学、腫瘍関連抗原

画像データ



TSH1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト心臓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。