

製品名: TSHZ2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19366**

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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	TSHZ2
別名	TSHZ2; C20orf17; TSH2; ZNF218; Teashirt homolog 2; Ovarian cancer-related protein 10-2; OVC10-2; Zinc finger protein 218
遺伝子 ID	128553.0
SwissProt ID	Q9NRE2
免疫原	抗血清はヒト TSH2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 811-860

背景

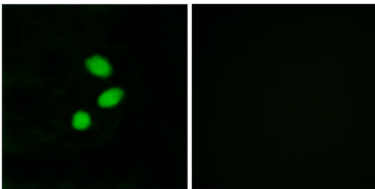
機能: 発生過程に関与する転写調節因子。PTM: SUMO 化されています。配列注意: 3'-UTR 領域の翻訳のため、示されている配列と異

なります。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:1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。類似性:5つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:発生過程に関与する転写調節因子。PTM:SUMO化されています。配列注意:3'-UTR 領域の翻訳のため、示されている配列と異なります。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:1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。類似性:5つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。、

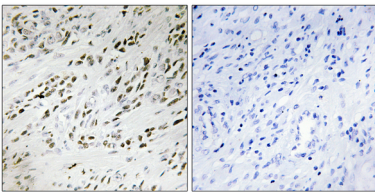
研究分野

-

画像データ



TSH2 抗体を用いた MCF7 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



TSH2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト前立腺癌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。