

製品名: TCEAL4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18725**

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、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 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	TCEAL4
別名	TCEAL4; NPD017; Transcription elongation factor A protein-like 4; TCEA-like protein 4; Transcription elongation factor S-II protein-like 4
遺伝子 ID	79921.0
SwissProt ID	Q96EI5
免疫原	抗血清はヒト TCEAL4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 166-215

背景

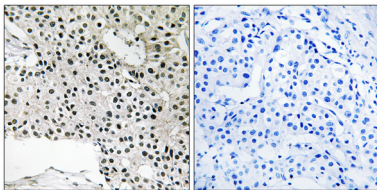
この遺伝子は、転写伸長因子 A (SII) 様 (TCEAL) 遺伝子ファミリーのメンバーをコードします。このファミリーは、プロモーター

依存的に転写を調節する核リン酸化タンパク質で構成されています。複数のファミリーメンバーが X 染色体上に位置しています。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。この遺伝子の疑似遺伝子が 13 番染色体上にあります。[RefSeq 提供、2015 年 4 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: TFS-II ファミリーに属します。TFA サブファミリーに属します。、

研究分野

-

画像データ



TCEAL4 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌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。