

**製品名: TCEAL7 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab18727**

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、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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	

**抗原情報**

遺伝子名	TCEAL7
別名	Transcription elongation factor A protein-like 7 (TCEA-like protein 7;Transcription elongation factor S-II protein-like 7)
遺伝子 ID	56849.0
SwissProt ID	Q9BRU2
免疫原	ヒト TCEAL7 由来の合成ペプチド AA 範囲: 34-84

**背景**

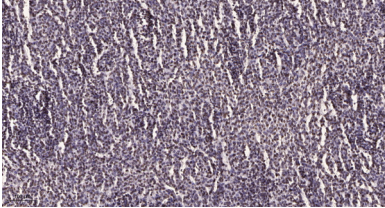
機能: 転写調節に関与している可能性がある。類似性: TFS-IIファミリーに属する。TFAサブファミリー。機能: 転写調節に関与し

ている可能性がある。類似性: TFS-IIファミリーに属する。TFAサブファミリー。

## 研究分野

-

## 画像データ



パラフィン包埋ヒト脳腫瘍の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°Cで一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、45分)。