

**製品名: TCEAL6 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab18726**

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 1:5000-1:20000
分子量	25kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TCEAL6
別名	TCEAL6; Transcription elongation factor A protein-like 6; TCEA-like protein 6; Transcription elongation factor S-II protein-like 6
遺伝子 ID	158931.0
SwissProt ID	Q6IPX3
免疫原	抗血清はヒト TCEAL6 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 61-110

**背景**

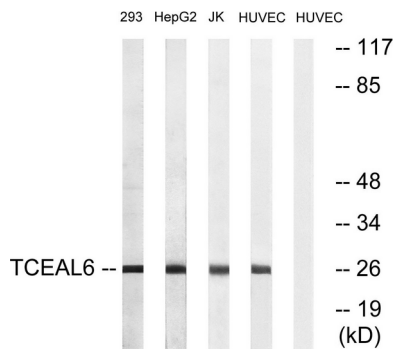
機能: 転写制御に関与している可能性がある。PTM: DNA 損傷時にリン酸化される。おそらく ATM または ATR による。類似性:

TFS-II ファミリーに属する。TFA サブファミリー。機能: 転写制御に関与している可能性がある。PTM: DNA 損傷時にリン酸化される。おそらく ATM または ATR による。類似性: TFS-II ファミリーに属する。TFA サブファミリー。

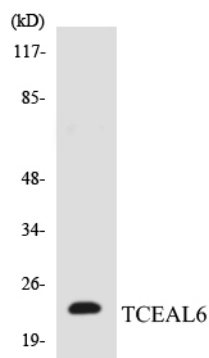
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



TCEAL6 抗体を用いた HUVEC、293、HepG2、Jurkat 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロックされている。



TCEAL6 抗体を使用した HUVEC 細胞からの溶解物のウェスタンブロット分析。



TCEAL6 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。