

**製品名: TCEB2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83729**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TCEB2
別名	EloB; Elongin B; SIII; SIII p18; Tceb2;;Elongin B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15370
免疫原	ヒトエロンギン B 由来の合成ペプチド

**背景**

SIII (エロンギンとも呼ばれる) は、RNA ポリメラーゼ II の転写伸長を、鋳型にコードされた停止部位を越えて促進する転写伸長因子

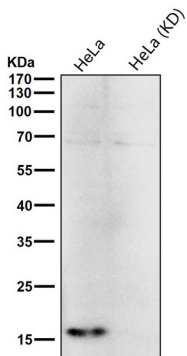
である。サブユニット A は転写活性を有し、その転写活性は SIII 調節サブユニット B と C の二量体複合体（エロンギン BC 複合体）に結合することで著しく増強される。

## 研究分野

-

## 画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



Jurkat 細胞溶解物中の TCEB2 発現のウェスタン ブロット分析。

