

製品名: TCAL2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18715**

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、0.02% 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	24kDa

抗原情報

遺伝子名	TCEAL2 My048 MY0876G0
別名	
遺伝子 ID	140597.0
SwissProt ID	Q9H3H9
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

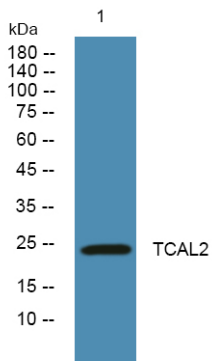
この遺伝子は、転写伸長因子 A (SII) 様 (TCEAL) 遺伝子ファミリーのメンバーをコードします。このファミリーのメンバーは TFA ドメインを含み、プロモーター依存的に転写を調節する核リン酸化タンパク質として機能する可能性があります。複数のファミリー

メンバーが X 染色体上に位置しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 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。、

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、TCAL2 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩