

製品名: ZNF695 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20281**

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	65-70kDa or 20kDa for isoform Q8IW36-1

抗原情報

遺伝子名	ZNF695
別名	ZNF695; Zinc finger protein 695; Zinc finger protein SBZF3
遺伝子 ID	57116.0
SwissProt ID	Q8IW36
免疫原	ヒト ZNF695 の内部領域から得られた合成ペプチド。

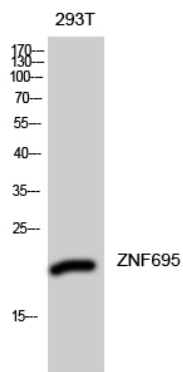
背景

機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。、

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー

画像データ



1: 2000 に希釈した ZNF695 ポリクローナル抗体を用いた 293T 細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1: 20000 に希釈した。