

製品名: TIGD2 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab18935

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	57kDa

抗原情報

遺伝子名	TIGD2
別名	
遺伝子 ID	166815.0
SwissProt ID	Q4W5G0
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

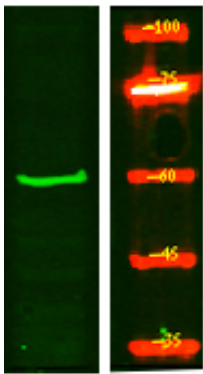
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ヒトの DNA 介在性トランスポソンの pogo スーパーファミリーの tigger サブファミリーに属します。これらのタンパク質は、真菌や線虫に見られる DNA トランスポソン、さらには Tc1 トランスポザーゼや mariner

トランスポザーゼと関連が深いです。また、哺乳類の主要セントロメアタンパク質 B とも非常に類似しています。この遺伝子の正確な機能は不明です。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],類似性: tigger 転移因子由来タンパク質ファミリーに属します。 ,類似性: 1つの DDE ドメインを含みます。 ,類似性: 1つの HTH CENPB 型 DNA 結合ドメインを含みます。 ,類似性: 1つの HTH psq 型 DNA 結合ドメインを含みます。 ,

研究分野

-

画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。