

製品名: TEF-5 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab18776

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、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	49kDa

抗原情報

遺伝子名	TEAD3
別名	TEAD3; TEAD5; TEF5; Transcriptional enhancer factor TEF-5; DTEF-1; TEA domain family member 3; TEAD-3
遺伝子 ID	7005.0
SwissProt ID	Q99594
免疫原	抗血清はヒト TEAD3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 211-260

背景

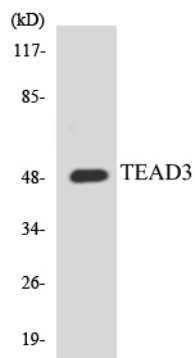
この遺伝子産物は、TEA/ATTS DNA 結合ドメインを含む転写因子ファミリーの転写エンハンサー因子 (TEF) のメンバーです。主に

胎盤で発現し、絨毛性ソマトマトロピン B 遺伝子エンハンサーの転写活性化に関与しています。このタンパク質の翻訳は、非 AUG (AUA) 開始コドンで開始されます。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],機能: ヒト絨毛性ソマトマトロピン B 遺伝子エンハンサーの複数の機能要素に結合します。類似性: 1 つの TEA DNA 結合ドメインを含みます。組織特異性: 胎盤で優先的に発現します。,

研究分野

-

画像データ



TEAD3 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解物のウエスタンブロット分析。