

**製品名: TEF-4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab18775**

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,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000**分子量****抗原情報**

遺伝子名	TEAD2
別名	TEAD2; TEF4; Transcriptional enhancer factor TEF-4; TEA domain family member 2; TEAD-2
遺伝子 ID	8463.0
SwissProt ID	Q15562
免疫原	抗血清はヒト TEAD2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

**背景**

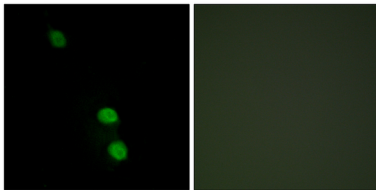
機能: SPH および GT-IIC の「エンハンサー」(5'-GTGGAATGT-3') に結合する推定転写因子。神経発生の遺伝子制御に関与している可能性がある。M-CAT モチーフに結合する。類似性: TEA DNA 結合ドメインを 1 つ含む。機能: SPH および GT-IIC の「エンハ

ンサー」 (5'-GTGGAATGT-3') に結合する推定転写因子。神経発生の遺伝子制御に関与している可能性がある。M-CAT モチーフに結合する。類似性: TEA DNA 結合ドメインを1つ含む。

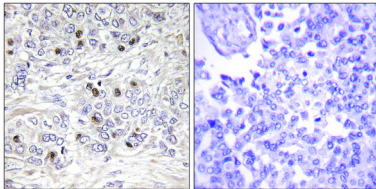
## 研究分野

-

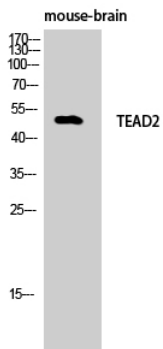
## 画像データ



TEAD2 抗体を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした画像です。



TEAD2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした画像です。



TEF-4 ポリクローナル抗体を使用したマウス脳細胞のウエスタンブロット分析。