

製品名: TGF アルファウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00301**

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,IP
反応性	人間
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	TGFA
別名	ETGF; TFGA; TGF A; TGF-alpha; Tgfa; Wa1; Waved 1
遺伝子 ID	7039
SwissProt ID	P01135
免疫原	ヒト TGF α の組み換えタンパク質

背景

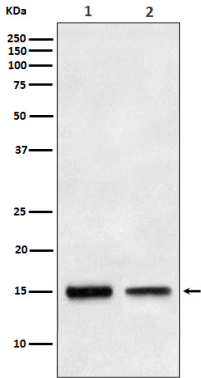
TGF アルファは、EGF 受容体に結合し、TGF ベータと相乗的に作用して軟寒天中での足場非依存性細胞増殖を促進することができる

細胞増殖促進ポリペプチドです。

研究分野

心血管系

画像データ



(1) HepG2 溶解物、(2) TGFα 抗体を用いたヒト胎児肝臓溶解物中の TGFα のウエスタンブロット分析。