

製品名: TGF ベータ 2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00480**

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,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 47,12 kDa

抗原情報

遺伝子名	TGFB2
別名	Transforming growth factor beta-2; TGF-beta-2; BSC-1 cell growth inhibitor; Cetermin; Glioblastoma-derived T-cell suppressor factor; G-TSF; Polyergin
遺伝子 ID	7042
SwissProt ID	P61812
免疫原	抗血清はヒト TGFβ2 由来の合成ペプチドに対して産生された。アミノ酸範囲: 361-410

背景

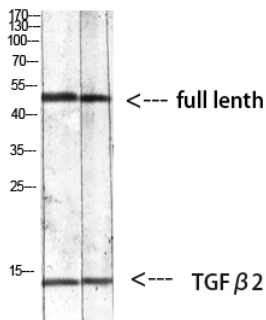
形質転換成長因子ベータ 2 プロタンパク質: 潜伏関連ペプチド (LAP) 鎖と形質転換成長因子ベータ 2 (TGF-ベータ 2) 鎖の前駆体で、そ

それぞれ TGF-ベータ 2 の調節サブユニットと活性サブユニットを構成します。

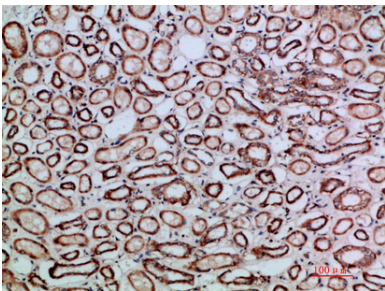
研究分野

シグナル伝達

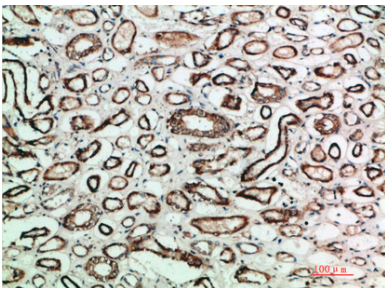
画像データ



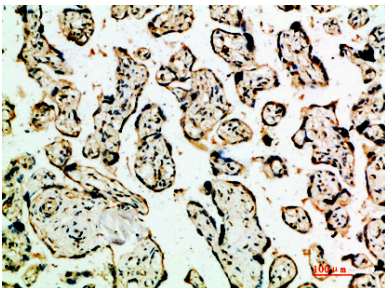
TGF ベータ 2 抗体を使用したマウス腎臓、293T、マウス肺溶解物中の TGF ベータ 2 のウエスタンブロット分析。



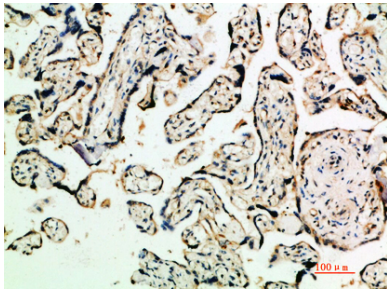
TGF ベータ 2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



TGFβ2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。



TGF ベータ 2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胎盤の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



TGF ベータ 2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胎盤の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。