

제품명: TGF 베타 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00480

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 47,12 kDa

항원 정보

유전자명	TGFB2
다른 이름	Transforming growth factor beta-2; TGF-beta-2; BSC-1 cell growth inhibitor; Cetermin; Glioblastoma-derived T-cell suppressor factor; G-TSF; Polyergin
유전자 ID	7042
SwissProt ID	P61812
면역원	이 항체는 인간 TGF 베타 2 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 361-410

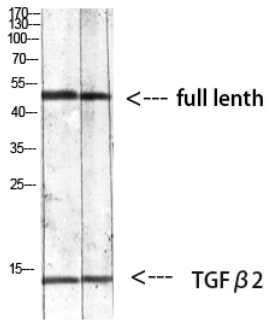
배경

항원 생성자 베타 2 단백질 TGF-베타 2 의 조절 및 활성 조절을 각 구성 성분 기관염산염(LAP) 및 항원 생성자 베타 2(TGF-베타 2) 서열 전체

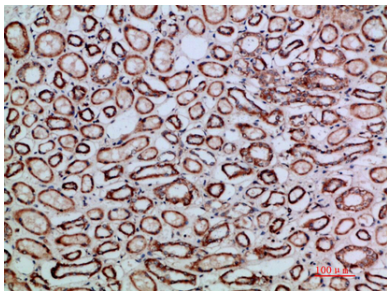
연구 분야

신호 전달

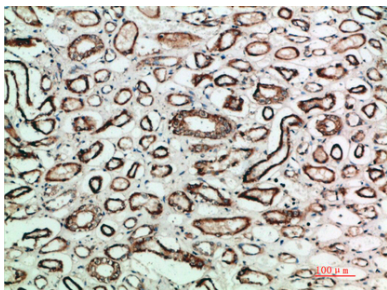
이미지 데이터



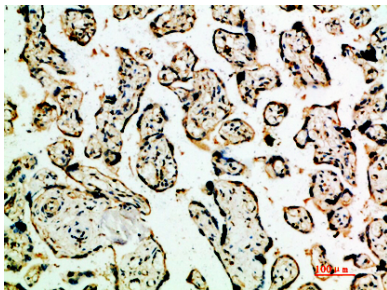
TGF beta 2 항체 사용에 무스장 293T 세포 및 무스 폐 용출액에 TGF beta 2 를 워터 다운 분석했다



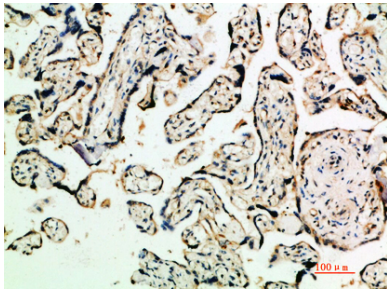
파라핀포된인간신장조직에 TGF beta 2 항체를 용인 면역조직화분을 수행했다. 항원화제는 고압고조압의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용했다.



파라핀포된인간신장조직에 TGF beta 2 항체를 용인 면역조직화분을 수행했다. 항원화제는 고압고조압의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용했다.



파라핀포된인간태반에 대한 TGF beta 2 항체를 용인 면역조직화분 분석. 항원화제는 고압고조압의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용했다.



과민에 포된 안 태에 대한 TGF-β2 항체를 용인 면적 후 분석 향원 복어는 고압 조인 규산 투름 pH 6.0 용을 사용했다