

제품명: TGFβ RIII 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18857

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TGFBR3
다른 이름	TGFBR3; Transforming growth factor beta receptor type 3; TGF-beta receptor type 3; TGFR-3; Betaglycan; Transforming growth factor beta receptor III; TGF-beta receptor type III
유전자 ID	7049.0
SwissProt ID	Q03167
면역원	이 항원은 인간 TGF-β 수용체 III 에 유한한 항원 표지를 사용하였습니다. 이 단백질의 801-850

배경

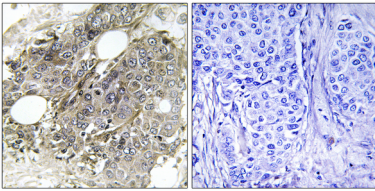
이 유전자는 Transforming Growth Factor (TGF)-β 수용체 III 형성을 암호화한다. 이 유전자는 막 단백질로 다른 TGF-β 수용체와 결합하여 신호를 전달할 수 있는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 TGFβ3 가 생성되어 TGFβ 신호 전달을 억제할 수 있다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현된다. 이 유전자에 대한 더 많은 정보를 얻으려면 RefSeq

제 2010 년 9 월, 가능 TGF- β 에 결합 산수용에 저해기 위해 TGF- β 를 표적하고 유하는 데 관할수 있다. PTM: 글루코사민 글리칸(GAG) 그룹에 의해 광범하게 변형된 다유성 1 개의 ZP 도막을 포함한다. 세포내에서 막 결합형이 형성되는 시에 결합형은 모두 존재한다. 소위 TCTEX1D4 외상 포함한다.

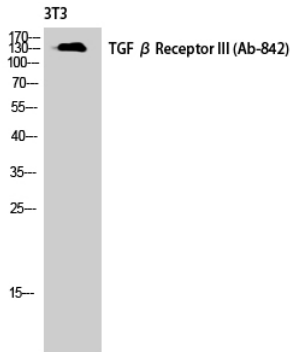
연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 포진인 유암 조직에 대한 면역조직화 분석(TGF- β 수용체 III 형식 사용, 오른쪽 그림은 항염약이로 처리한 것임이다)



NIH-3T3 세포에 대한 면역 단백질 분석(TGF β RIII 단백질 항량 1:1000으로 처리하여 사용)