

제품명: TIS11D 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18968

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	ZFP36L2
다른 이름	ZFP36L2; BRF2; ERF2; RNF162C; TIS11D; Zinc finger protein 36; C3H1 type-like 2; ZFP36-like 2; Butyrate response factor 2; EGF-response factor 2; ERF-2; Protein TIS11D
유전자 ID	678.0
SwissProt ID	P47974
면역원	이 항원은 인간 TISD 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (Accession No. 207-256)

배경

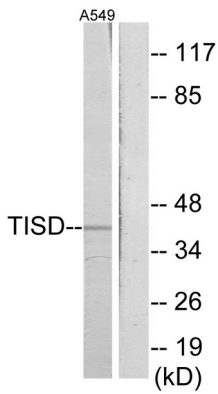
이 유전자는 초기 배양 유전자 계열 TIS11D 패밀리에 속한다. 이 패밀리는 상염색체 돌연변이 TPA 및 돌연변이 유전자 EGF와 같은 다른 유전자에 의해 유전된다. 이 유전자는 DNA 결합 단백질로서 DNA-하드 도메인을 가진 특이 인공 도메인을 포함한다. 증거는 이 유전자에 대한 변이를 조절하는 것을 할 가능성이 높다는 것이다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 기능 상인에 대한 변이를 조절하는 것]

백문주형 5'UUUUUUUUU-3' 핵심에 결합하는 RNA 결합 단백질 표적 mRNA의 3'-UTR 에 있는 폴리(A) 꼬리(ARE)에 결합하여 비특이적으로 유성 2 개위 C3H1 형이 단백질을 포함

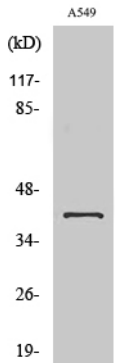
연구 분야

세포사멸 세포사멸 세포사멸 p53 경로 항암제 및 핵산 전달 전사 조절 인자 연구 단백질 결합 단백질 DNA/RNA 결합

이미지 데이터



TISD 항체를 용해 A549 세포 용해물을 위한 분석은 다 오주래은 항체로 처리했다



TIS11D 다른 항체를 용해 A549 세포 용해물을 위한 분석은 1:20000 으로 하였다