

제품명: TBX2/3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18704

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	79kDa

항원 정보

유전자명	TBX2/TBX3
다른 이름	TBX3; T-box transcription factor TBX3; T-box protein 3; TBX2; T-box transcription factor TBX2; T-box protein 2
유전자 ID	6926.0
SwissProt ID	O15119/Q13207
면역원	이 항원은 인간 TBX3에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 예상 분량: 271-320

배경

이 유전자는 동 DNA 결합 단백질인 T-box를 공유하는 계통학적으로 보존된 유전자 패밀리를 구성합니다. T-box 유전자는 발생 조절에 관여하는 전사 인자를 암호화합니다. 단백질 전사 인자에서 동물은 신경 전구 축형에 중요한 역할을 하는 것으로 생성됩니다. 이 유전자는 뇌에서, 특히 대뇌 피질, 모발 및 생식기에 영향을 미치는 질병 증상을 유발합니다. 유전자 대체를 이용하여 생체에서 다른 유전자를 대체하는 시가 전사 변체

가상화한 한 번의 전체 길이는 아직까지 없습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월 질병 TBX3 결핍 증후군(UMS)의 원인이다 [MIM:181450]. UMS 는 척골뼈 뼈 생기기 전 부인 사할 이전 유 및 이 두 삼형 부인 특임이다. 기능 발상 에 근거는 전 의 자 때 새 형태 에 중한 역할을 하는 것으로 추정된다. 유성 1 개 T-box DNA 결합 도 포함한다. 조직성 : 광범하게 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



TBX2/3 단백질이 A549 세포에서 발현되는 것을 보여줍니다.