

제품명: EOMES 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10486

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	73kDa

항원 정보

유전자명	EOMES
다른 이름	EOMES; TBR2; Eomesodermin homolog; T-box brain protein 2; T-brain-2; TBR-2
유전자 ID	8320.0
SwissProt ID	O95936
면역원	이 항체는 인간 EOMES 에 유한 항원 epitopes 를 사용하여 생성되었습니다. 에피소프 번호: 59-108

배경

이 유전자는 공통 DNA 결합 T-box 도메인을 공유하는 T-box 유전자 유전자 TBR1(T-box brain protein 1)에 속합니다. 이 유전자는 다양한 척추동물 종에서 공통적으로 발견되는 것으로 알려져 있습니다. 또한, 단백질 구조에 대한 연구는 CD8+ T 세포에 의해 발현될 수 있습니다. 생체 유한 유전자에 대한 유한 항원 epitopes 를 사용하여 생성된 항체는 TBR1에 대한 특이적인 것으로 입증되었습니다. 이 항체는 TBR1에 대한 특이적인 것으로 입증되었습니다. [RefSeq 제 2013 년 5 월, 유형 1 개 T-box DNA 결합 도메인을 포함합니다]

연구 분야

-

이미지 데이터

