

제품명: Nrl 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab14900
연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	NRL
다른 이름	NRL; D14S46E; Neural retina-specific leucine zipper protein; NRL
유전자 ID	4901.0
SwissProt ID	P54845
면역원	이 항원은 인간 NRL 에 유한한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 예시 번호: 19-68

배경

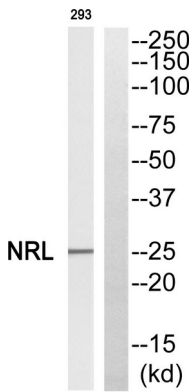
이 유전자 Maf 에 속하는 염색체 유전자로서 전사 인자를 암호화합니다. 염색체 내 다른 유전자들과는 달리 이 유전자는 망막 신경 세포에서 특이적으로 발현하며, 이는 망막 신경 세포의 발달과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 정현 NRL 결합 27 형 단백질 변형(RP27) [MIM:162080]의 유전자. RP 는 망막 신경 세포의 발달을 위한 다함은 일반적으로 망막 신경 세포의 발달을 조절합니다. 정현 정현에 대한 연구는 이 유전자를 암호화하는 유전자 발현을 조절하는 전사 인자

다음인정 Retina International 의 최우선 연구 주제 bZIP 계열에 속하는 유전 1 가의 bZIP 도메인을 포함하는 소단위 FIZ1 과성증후군 이상증은 전황상을 유발한다. 조특성 : 신장병

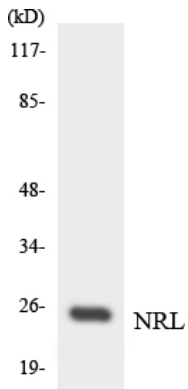
연구 분야

도안(도안) HLH/류마티스 류마티스 신경학 감계 사계 후유증 및 핵산 조달 전사 전사자

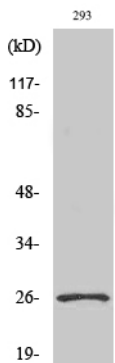
이미지 데이터



NRL 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 NRL 단백질이 HeLa 세포에서 발현된다는 것을 보여줍니다.



NRL 항을 사용하여 HUVEC 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



Nrl 단백질은 다양한 Drosophila 조직에서 발현된다는 것을 보여줍니다.