

제품명: OASL 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15079

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	쥐 마우스
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	OASL 2'-5'-oligoadenylate synthase-like protein (2'-5'-OAS-related protein) (2'-5'-OAS-RP) (59
다른 이름	kDa 2'-5'-oligoadenylate synthase-like protein) (Thyroid receptor-interacting protein 14) (TR-interacting protein 14) (TRIP-14) (p59 OASL) (p59OASL)
유전자 ID	8638.0
SwissProt ID	Q15646
면역원	인간 OASL 에 사용된 항원 펩타이드 아미노산 범위 1-50

배경

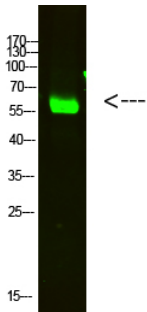
주의: 이 단백질은 OASL 의 정상 형태에 노출될 수 있다. 이는 2'-5'-OAS 합성을 억제하고 RNA 및 DNA 에 결합하는 단백질에 유동적 2-5A 합성 기계를 포함하는 유성

: 2 개의 유전자 코돈을 포함한다. 소위 감산 수용(IRR)의 리드 결합 도메인 특이적으로 상호작용한다. TRIP14는 상조용 감산 수용의 존재를 필요로 하지 않는다. MBD1에 결합한다. 조특성 대분의 조에서 발현되며 특이적 및 기타 조절적 조절을 위 그리고어 정는 그에서 가장 높은 수준으로 발현된다. 주위에는 유산 OASL의 전장 상체에 결합할 수 있다. 가능 2'-5'-OAS 활성은 인간 중기암 RNA와 DNA에 결합한다. 유전 변이에 유전된다. 유성 2-5A 합성소 결합한다. 유성 2 개의 유전자 코돈을 포함한다. 소위 감산 수용(IRR)의 리드 결합 도메인 특이적으로 상호작용한다. TRIP14는 상조용 감산 수용의 존재를 필요로 하지 않는다. MBD1에 결합한다. 조특성 대분은 조에서 발현되며 특이적 및 기타 조절적 조절을 위 그리고어 정는 그에서 가장 높은 수준으로 발현된다.

연구 분야

면역학 선형면역 시효인 인체류 세포생물학 기형체

이미지 데이터



HELA 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석은 OASL 표지물을 항체 1:2000으로 희석하여 4°C에서 밤새 반응시킨 후 수행했다. 이 항체는 열소 안정성 IgG IRDye 800을 1:5000으로 희석하여 25°C에서 1시간 동안 반응했다.