

제품명: ZNF498 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20270

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	ZNF498
다른 이름	ZNF498; ZSCAN25; Zinc finger protein 498; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 25
유전자 ID	221785.0
SwissProt ID	Q6NSZ9
면역원	이 항체는 인간 ZNF498에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. [GenBank] 331-380

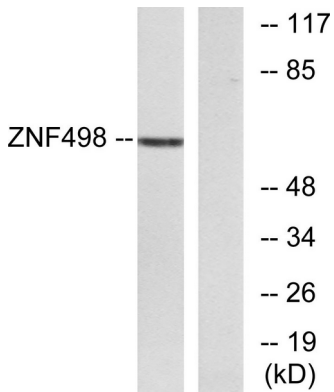
배경

이 유전자 DNA 결함 및 단백질 생성 결함은 여러 선천성 질환과 유한 단백질 함량과 다양한 대체 스플라이싱 변이체와 관련된 다중의 전사 변이체 전체를 야기하지 않습니다 [RefSeq].
제 2008년 7월, 가능 전조어 관련할 수 있는 사멸주의 표지인 핵유형 유성 크로말 C2H2형 선천성 단백질 결함 포함 유성 SCAN 박스 모델 1개 포함 유성 C2H2형 선천성 7개 포함

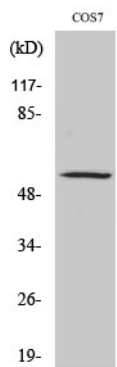
연구 분야

-

이미지 데이터



COS7 세포를 ZNF498 항을 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항검역이 없다.



ZNF498 단백질 양에 대한 Western blot 분석의 민감도는 1:20000 이하였다.