

제품명: SRE-ZBP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18268

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	55kDa

항원 정보

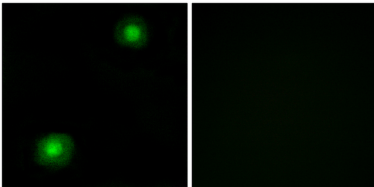
유전자명	ZNF187
다른 이름	ZNF187; ZSCAN26; Zinc finger protein 187; Protein SRE-ZBP; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 26
유전자 ID	7741.0
SwissProt ID	Q16670
면역원	이 항원은 인간 ZNF187에서 유래한 항원이다. 용액에서 용해성 단백질이다. 아민산 범위 51-100

배경

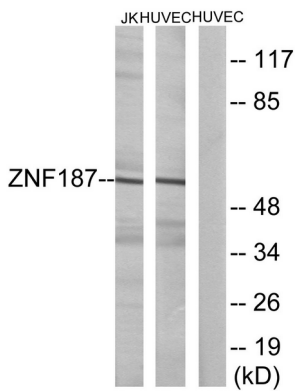
가능 전 조절에 관여하는 유전자에 의해 유성 SCAN 박스 도메인 1 개를 포함 유성 C2H2 형언광 8 개를 포함 가능 전 조절에 관여하는 유전자에 의해 유성 SCAN 박스 도메인 1 개를 포함 유성 C2H2 형언광 8 개를 포함

연구 분야

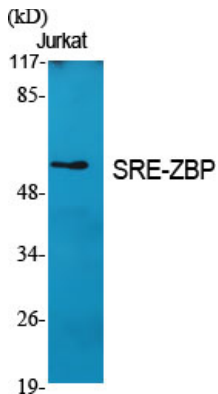
이미지 데이터



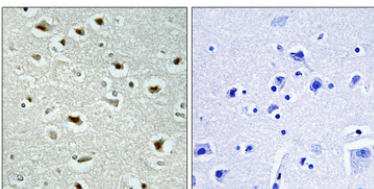
ZNF187 항체를 통한 A549 세포 면역형광 분석. 오른쪽은 합성 펩타이드로 처리한 결과이다.



ZNF187 항체를 통한 Jurkat 및 HUVEC 세포 용출물을 이용한 단백질 분석. 오른쪽은 합성 펩타이드로 처리한 결과이다.



SRE-ZBP 단백체를 통한 Jurkat 세포 용출물을 이용한 단백질 분석.



과산화수소염색을 위한 조직화 분석. 항체는 1:100로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항체는 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군(오른쪽)은 항체를 면역 펩타이드로 대체하여 얻었다.