

제품명: ZKSCAN5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20119

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 Zfp-95
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZKSCAN5
다른 이름	ZKSCAN5; KIAA1015; ZFP95; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 5; Zinc finger protein 95 homolog; Zfp-95
유전자 ID	23660.0
SwissProt ID	Q9Y2L8
면역원	이 항체는 인간 ZNF95에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 291-340

배경

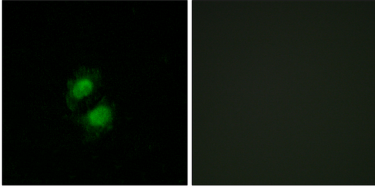
이 유전자는 크루펠(Kruppel) 계열의 연속된 단백질들을 암호화한다. 이 단백질은 SCAN 박스(KRAB A 도메인)를 포함하며 전 조절에 관여할 수 있다. 생체에서 유한 단백질은 정형 과정에서 공통적으로 발현된다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변이체가 생성된다. [RefSeq 제 2015년 12월, 가능 전 조절에 관여할 수 있음 유성 크루펠 C2H2형 연속된 단백질 계열에 속함 유성 KRAB 도메인 1 개 포함]

유성SCAN 박스판1 개포함 유성C2H2 형이연손가락13 개포함

연구 분야

-

이미지 데이터



ZNF95 항체를용A549 세포면형광분석을즉각합판이로차한결입니다