

제품명: KOX4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13093

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZNF7
다른 이름	ZNF7; KOX4; Zinc finger protein 7; Zinc finger protein HF.16; Zinc finger protein KOX4
유전자 ID	7553.0
SwissProt ID	P17097
면역원	이 항체는 인간 ZNF7에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 41-90

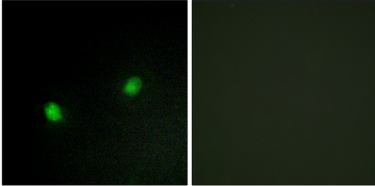
배경

가능한 조절에 관할수있음 유성 크로모솨 C2H2 형이 연순력 단질 계 열에 함 유성 KRAB 도인 1 게를 포함 유성 C2H2 형이 연순력 15 게를 포함 조특성 발생 원 다른은인 새주에 골
견합 가능 전 조절에 관할수있음 유성 크로모솨 C2H2 형이 연순력 단질 계 열에 함 유성 KRAB 도인 1 게를 포함 유성 C2H2 형이 연순력 15 게를 포함 조특성 발생 원 다른은인 새주
에 골 견합

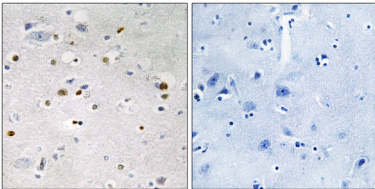
연구 분야

-

이미지 데이터



ZNF7 항체로 염색된 HeLa 세포의 형광 분석 결과. 왼쪽 그림은 형광 이미지가, 오른쪽 그림은 어둡다.



파라핀에 포함된 조직에 대한 ZNF7 항체 염색 결과. 왼쪽 그림은 염색된 조직이, 오른쪽 그림은 푸른 염색이다.