

제품명: pNO40 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16328

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZCCHC17
다른 이름	ZCCHC17; PS1D; HSPC243; HSPC251; LDC4; Nucleolar protein of 40 kDa; pNO40; Pnn-interacting nucleolar protein; Putative S1 RNA-binding domain protein; PS1D protein; Zinc finger CCHC domain-containing protein 17
유전자 ID	51538.0
SwissProt ID	Q9NP64
면역원	이 항원은 ZCCHC17 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조된 바위 51-100

배경

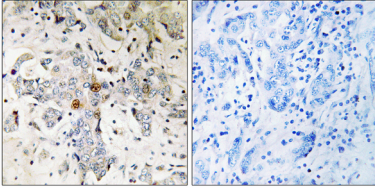
유형 CCHC 형 면역원기 1 개를 포함한다. 유형 S1 도메인 1 개를 포함한다. 소위 PNN 과 상호작용한다. 60S 리소솜에 결합한다. 유형 CCHC 형 면역원기 1 개를 포함한다. 유형

S1 도파민인기 과염색이다. 소위 PNN 과염색이다. 60S 리솜 소위 과염색이다

연구 분야

-

이미지 데이터



도파민인기 과염색이다. 소위 PNN 과염색이다. 60S 리솜 소위 과염색이다