

**제품명: ANKT** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06907**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	49kDa

## 항원 정보

유전자명	NUSAP1
다른 이름	NUSAP1; ANKT; BM-037; Nucleolar and spindle-associated protein 1; NuSAP
유전자 ID	51203.0
SwissProt ID	Q9BXS6
면역원	이 항원은 인간 NUSAP1 에 유한한 항원 표지를 사용되었습니다. 예상 범위 392-441

## 배경

NUSAP1 은 핵색상체 관련 단백질 방제 대공 구조에 포함된다 (Raemaekers et al., 2003 [PubMed 12963707]). [OMIM 제 2009 년 6 월 도입] KEN 박사는 유전자 FZR1 의 조절에 포함된다. 그는 미토콘드리아 단백질 기능을 가진 세포 관련 단백질 (유사성)에, 염색체 결합이 그 전에 유색 방제 대공 항을 조절할 수 있다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. PTM: 유비쿼린 FZR1 에 의해 유비쿼린 단백질의 표지 증의 조절을 유발할 수 있다. 유성 NUSAP1 계열에 속한다. 세포 내 위치 간 등

