

**제품명: TLK2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18983**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	90kDa

## 항원 정보

유전자명	TLK2
다른 이름	TLK2; Serine/threonine-protein kinase tousled-like 2; HsHPK; PKU-alpha; Tousled-like kinase 2
유전자 ID	11011.0
SwissProt ID	Q86UE8
면역원	이 항원은 인간 TLK2에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 다 아민산 범위 191-240

## 배경

이 유전자는 인간 게놈에서 유래하며, 키아세틴을 암호화하는 단일 유전자로 H3/H4 서브유닛을 조절하는 주요 5 기원 크로마틴을 조절하는 것으로 생각됩니다. 단백질은 상염색체 로인 DNA 손상 시 증가된 복제 관련이 있습니다. 이 유전자의 유전자는 10 번째 7 번째에 존재합니다. 대체로 상염색체 유전자 변이 생성됩니다. [RefSeq 제 2013년 9월, 축적형]

