

**제품명: TIP60** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18962**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
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%, 보오덴탈 0.5%, 산규방제 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	KAT5 KAT5; HTATIP; TIP60; Histone acetyltransferase KAT5; 60 kDa Tat-interactive protein; Tip60;
다른 이름	Histone acetyltransferase HTATIP; HIV-1 Tat interactive protein; Lysine acetyltransferase 5; cPLA(2)-interacting protein
유전자 ID	10524.0
SwissProt ID	Q92993
면역원	이 항체는 인간 TIP60 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 아민산 범위 371-420

## 배경

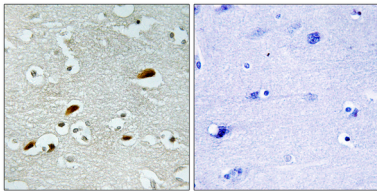
이 유전자 코딩 단백질은 히톤 아세틸라제(HAT) MYST 계열에 속하며, HIV-1 TAT 상호작용 단백질입니다. HAT는 히톤 및 비히톤 단백질을 아세틸화하여 크로마틴을 개방 및 전사 및 기타 핵과

정질에중환 역할을한다 이면접은DNA 복및세포멸에근하는하튼아탈후이며 산호전어중환 역할을하는 것으로적다 이원자대세포상모연어전변체 생성다[RefSeq 제2008년 7월 RNA 풀라제II 프포프루터의전유성질 세포인생성질 세포인생성성질DNA 대고정DNA 복양가파손복 크포탄주 크포탄주또는복 전사 전질DNA 역적RNA 풀라제II 프포프루터의전질 단백질에산아체화DNA 손자제대반응DNA 손상응p53 계열제에연산호전물연p21 계열제전사세포내신 호전연생성고정성질 생성고정성질RNA 풀라제II 프포프루터의특정전질RNA 풀라제II 프포프루터의특정유성질 계대신 생성고정성질 계대신 생성고정성질 , 양성질계대대고정계대대고정유성질 유지발현양성질 유지발현유성질 전유성질 크포탄형 공결화 크포탄형 학톤형 하톤아탈DNA 손상응p53 계열제에 연산호전물 소포이드호문수형산호전물경로 안로간수형산호전물경로 세포내수형대산호전물경로 세포생성고정유성질 세포생성고정유성질 유지특적전유성질 유지특적전사질 , 연류인2 생성질 연류인2 생유성질 세포사포대반응 생성질 DNA 손상응 산호전물 DNA 손상응 전를유하는산호전물 단백질에산아체화 전질 전유성질 DNA 역적 , 전유성질DNA 역적 뉴클레오의유성질뉴클레오이드 뉴클레오이드및핵대고정 뉴클레오이드 뉴클레오이드 뉴클레오이드및핵대고정유성질 전유성질RNA 풀라제II 프포프루터 의전유성질 잘호물대고정유성질 잘호물대고정유성질 대표생물고정유성질 RNA 대고정질 RNA 대고정유성질 RNA 대고정유성질 염체주

## 연구 분야

단백질아탈

## 이미지 데이터



파판에포된안노조제대HIF1α 항를이용한면적추후분석은즉그림항합합이로차한결이다