

**제품명: TIGD3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18936**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	55kDa

## 항원 정보

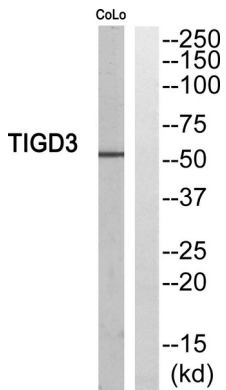
유전자명	TIGD3
다른 이름	TIGD3; Tigger transposable element-derived protein 3
유전자 ID	220359.0
SwissProt ID	Q6B0B8
면역원	이 항원은 인간 TIGD3 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 381-430

## 배경

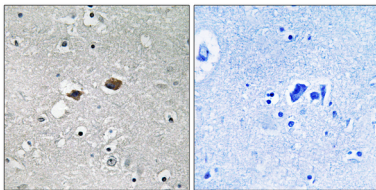
이 유전자는 게놈의 다른 부분인 DNA 매진자 포고 (pogo) 초족의 티거 (tigger) 하위 족에 속한다. 이 단백질은 공의 위생에 걸리는 DNA 전이와 관련이 있다. 다른 단백질인 Tc1 및 마린너 (mariner) 전이와도 관련이 있다. 또한 근육의 주요 구성 단백질 외배 유한다. 이 유전자의 정확한 기능은 아직 알려지지 않았다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 유성 타전 요소 유전체 프로젝트는 합유성 1 개의 DDE 도메인을 포함 유성 1 개의 HTH CENPB 형 DNA 결합 도메인을 포함 유성 1 개의 HTH psq 형 DNA 결합 도메인을 포함

## 연구 분야

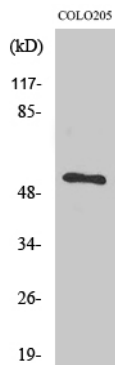
## 이미지 데이터



TIGD3 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오른쪽은 TIGD3 펩타이드 처리된 것입니다.



표본에 포함된 조직에 대한 면역조직화학 분석은 TIGD3 항 사용. 오른쪽은 TIGD3 펩타이드 처리된 것입니다.



TIGD3 다른 항를 이용한 암세포 웨스턴 블롯 분석. 약량은 1:20000로 하였다.