

**제품명: C1orf181** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07718**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	54kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNHIT6
다른 이름	ZNHIT6; BCD1; C1orf181; Box C/D snoRNA protein 1; Serologically defined breast cancer antigen NY-BR-75; Zinc finger HIT domain-containing protein 6
유전자 ID	54680.0
SwissProt ID	Q9NWK9
면역원	이 항체는 인간 CA181에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (Accession: U0301-350)

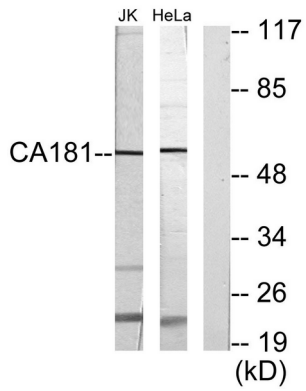
## 배경

ZNHIT6(Zinc Finger HIT-Type Containing 6)는 단백질 코딩 유전자이다. 유전자 관련 GO 주제는 DNA 단백질 결합 및 소결합, 소핵 리보핵 단백질 복합체 조립, C/D snoRNP 조립, 리보핵 단백질 합성, 세포 분자 복합체 소위 구성, 세포 분자 복합체 조립, 세포 분자 복합체 소위 구성, 세포 분자 복합체 조립 등이다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 세포와 HeLa 세포를 CA181 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체 크로싱이다.