

**제품명: ZNF592** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20273**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 보오덴탈 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	160kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF592
다른 이름	ZNF592; KIAA0211; Zinc finger protein 592
유전자 ID	9640.0
SwissProt ID	Q92610
면역원	이 항원은 ZNF592 에서 유래한 항원이다. 용액에 안정하다. 아민산 번호: 961-1010

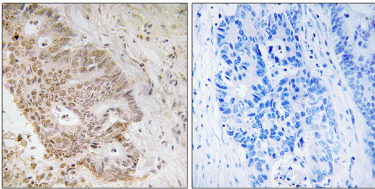
## 배경

이 항원은 ZNF592(ZNF592) (인간) 유전자 부속 발현과 노벨에 대한 유전자 조절을 하는 것으로 여겨진다. 이 유전자의 발현은 상피 세포의 특이성 발현과 관련이 있다. [RefSeq]  
제 2011년 1월, 가능 전 조절에 관할수 있음 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유성 크로모솜 C2H2 형 인간 유전체 게놈에 포함 유성 13 개 C2H2 형 인간 유전체 포함

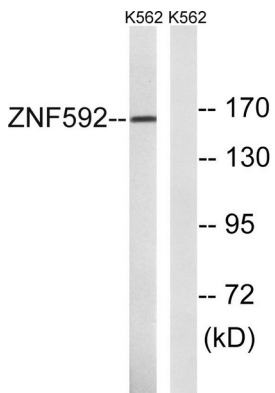
## 연구 분야

후유전학, 핵산 전달, 전사, 표적 치료, 연구용 전사인자

## 이미지 데이터



과편에 표된 인간 결장 조직에 대한 ZNF592 항체를 이용한 조직화 분석. 오른쪽은 항염염이로 처리한 결과이다.



K562 세포에서 ZNF592 항체를 용해시킨 분획을 분석한다. 오른쪽은 항염염이로 처리한 결과이다.