

**제품명: ZNF134** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20247**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 양서류
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

## 항원 정보

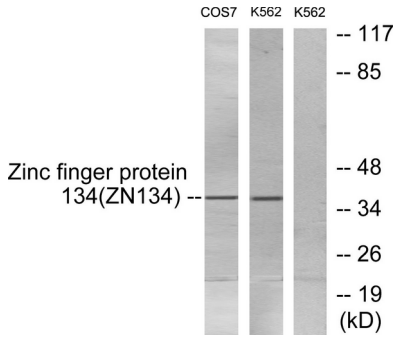
유전자명	ZNF134
다른 이름	ZNF134; Zinc finger protein 134
유전자 ID	7693.0
SwissProt ID	P52741
면역원	이 항체는 인간 ZNF134 에서 유래한 항원 아를 사용되었습니다. 아민산 범위 116-165

## 배경

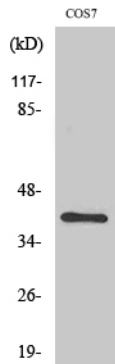
가능 전사 조절에 관여할 수 있음 유성 특이적 C2H2 형이 나선 결합에 포함 유성 11 개 C2H2 형이 나선 결합에 포함 가능 전사 조절에 관여할 수 있음 유성 특이적 C2H2 형이 나선 결합에 포함 유성 11 개 C2H2 형이 나선 결합에 포함

## 연구 분야

## 이미지 데이터



COS7 및 K562 세포를 ZNF134 항을 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항 펩타이드입니다.



양세포에 대해 ZNF134 단백질 1:1000 오프하이브리딩 분석을 수행합니다. 약 1:20000 오프하이브리딩