

**제품명: USP11** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00254**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

## 항원 정보

유전자명	USP11
다른 이름	UHX1; USP11
유전자 ID	8237
SwissProt ID	P51784
면역원	인간 USP11 의 합성 펩타이드

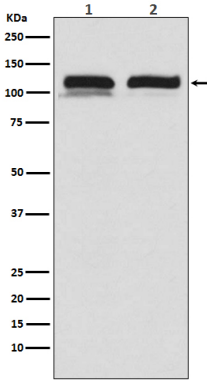
## 배경

표지 단백질 물리 및 생체 결합 단백질은 제할 수 있는 단백질이다. 단백질에 의한 표지 단백질은 결합한다. NF- $\kappa$ B 활성화 경로 조절에 관여한다. 중기 DNA 손상 후 DNA 복구 조절에 관여한다.

## 연구 분야

후유전학/핵산염기

## 이미지 데이터



(1) HEK293 용질에서 USP11 의 웨스턴 블롯 분석 (2) 마우스 간 용질에서 USP11 항체를 이용한 분석