

**제품명: USP10** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00253**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
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	토끼 IgG는 인간 염색시 염색(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 110 kDa

## 항원 정보

유전자명	USP10
다른 이름	Deubiquitinating enzyme 10; UBPO; USP10
유전자 ID	9100
SwissProt ID	Q14694
면역원	인간 USP10의 합성 펩타이드

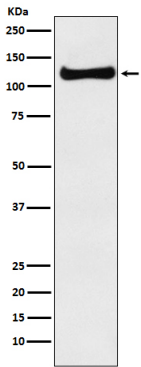
## 배경

p53/TP53, SNX3, CFTR 등의 표적 단백질에 결합된 유무를 재할 수 있는 기능에 있습니다. p53/TP53 안정성 및 조절 역할을 하며, 스트레스는 세포에서 p53/TP53의 유무에 따라 다르게 조절하며 MDM2의 작용을 억제하고 p53/TP53을 안정화합니다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



USP10 항체를 사용하여 A375 세포 용출액에서 USP10의 위치 단백질 분석을 수행합니다.