

**제품명: OTUB2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15535**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
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	글세롤 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 1:10000-1:20000
분자량	27kDa

## 항원 정보

유전자명	OTUB2 OTUB2; C14orf137; OTB2; OTU2; Ubiquitin thioesterase OTUB2; Deubiquitinating enzyme
다른 이름	OTUB2; OTU domain-containing ubiquitin aldehyde-binding protein 2; Otubain-2; Ubiquitin-specific-processing protease OTUB2
유전자 ID	78990.0
SwissProt ID	Q96DC9
면역원	이 항원은 인간 OTUB2 에서 유한한 항원 에 사용되었습니다. 이는 분량 133-182

## 배경

OTU 유비퀴틴소 유비퀴틴-결합 단백질(OTUB2) (인간) 이 유전자 유비퀴틴소 중 하나를 포함한다. 단백질 유비퀴틴-결합 단백질은 단백질이 안정하게 유지되는 것을 방지하기 위해 유비퀴틴소

