

**제품명: USP32** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19675**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 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	180kDa

## 항원 정보

유전자명	USP32 USP32; USP10; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 32; Deubiquitinating enzyme 32; Renal carcinoma antigen NY-REN-60; Ubiquitin thioesterase 32; Ubiquitin-specific-processing protease 32
다른 이름	carcinoma antigen NY-REN-60; Ubiquitin thioesterase 32; Ubiquitin-specific-processing protease 32
유전자 ID	84669.0
SwissProt ID	Q8NFA0
면역원	이 항원은 인간 USP32 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (아민산 번호 271-320)

## 배경

촉매 활성 유비퀴틴-말티아제 32 + H<sub>2</sub>O = 유비퀴틴 + 2몰 유성 펩티드 C19 결합 유성 DUSP 도메인 1 개를 포함 유성 EF-핸드 도메인 3 개를 포함 촉매 활성 유비퀴틴-말티아제

