

**제품명: USP16** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19666**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	93kDa

## 항원 정보

유전자명	USP16 USP16; MSTP039; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 16; Deubiquitinating enzyme 16;
다른 이름	Ubiquitin thioesterase 16; Ubiquitin-processing protease UBP-M; Ubiquitin-specific-processing protease 16
유전자 ID	10600.0
SwissProt ID	Q9Y5T5
면역원	인간 USP16 의 N-부위에서 유래한 항원입니다.

## 배경

이 유전자는 유전자좌인 하위중/후 전사 발현하는 특이적인 효소를 암호화합니다. 이 효소는 시험관에서 코팅된 두 가지 주요 ubiquitin 단백질 중 하나인 H2A 를 탈유비퀴틴화할 수 있으며, 단백질 분해에

