

**제품명: USP22** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03253**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	USP22
다른 이름	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L
유전자 ID	23326
SwissProt ID	Q9UPT9
면역원	인 USP22 의 합성 펩타이드

## 배경

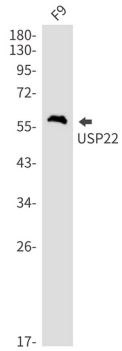
전조절하톤아제(HAT) 복합체 SAGA 의 하톤 유닛의 구성요. 하톤 H2A 와 H2B 모두 탐미항체를 사용하여 보정할 수 있다.

## 연구 분야

후유체 면역침전

## 이미지 데이터

USP22 항을 사용하여 F9 세포 용출액에서 USP22의 위치 단백질을 수행합니다.



USP22 항을 사용하여 A549, HL-60, U2OS, C6 세포 용출액에서 USP22의 위치 단백질을 수행합니다.

