

제품명: USP22(14R2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19668

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	USP22
다른 이름	Deubiquitinating enzyme 22; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L;
유전자 ID	23326.0
SwissProt ID	Q9UPT9
면역원	인간 USP22의 합성 펩타이드

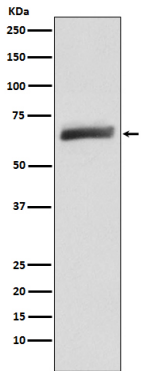
배경

전조절 효소 아틸라(HAT) 복합체 SAGA의 하위 구성 요소입니다. 하위 H2A와 H2B 모두를 결합하여 보조 효인으로 작용합니다. MYC의 같은 활성에 의해 특정 전사 인자로 유도되어 전사에 관여합니다. 핵 수용체 매개 전사 활성화 및 세포 주기 전행에 관여합니다.

연구 분야

후유전학/핵산염기

이미지 데이터



HeLa 세포에서 USP22 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석