

제품명: USP22 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84285

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	60 kDa

항원 정보

유전자명	USP22
다른 이름	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L; USP22
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UPT9
면역원	인 USP22 에서 유래한 항원입니다.

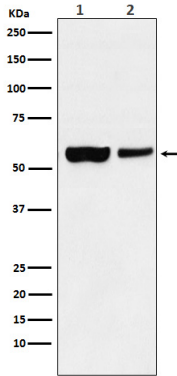
배경

전체 조직에서 가장 높은 발현을 보이는 유전자 중 하나인 USP22은 E3 ubiquitin 리가제 복합체 (HAT) 복합체 SAGA의 구성요소로서, H2A와 H2B의 ubiquitination을 촉진하는 역할을 합니다.

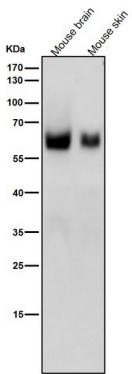
연구 분야

-

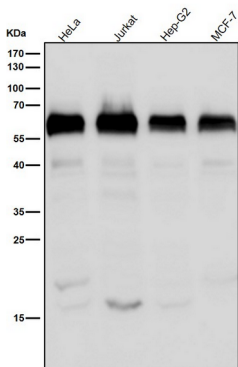
이미지 데이터



(1) HeLa 세포용액 (2) 마우스 배양액에서 USP22 발현 위치 분석



도래인살에서 시간용 1:1K 확인항를 시험하다.



도래인살에서 시간용 1:1K 확인항를 시험하다.