

제품명: USP11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85213

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	USP11
다른 이름	UHX1; USP11
유전자 ID	8237.0
SwissProt ID	P51784
면역원	인간 USP11의 합성 펩타이드

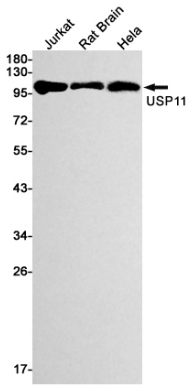
배경

표지 단백질 발현을 위한 세포 결합 단백질은 재조합 단백질이다. 표지 단백질은 표지 단백질에 결합한다. NF- κ B 활성화 경로에 관여한다. 증가된 DNA 손상 후 DNA 복구와 관련한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



USP11 항체를 사용하여 Jurkat, 쥐 뇌, HeLa 세포 등에서 USP11의 위치를 분석을 수행했다.