

제품명: USP11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01529

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보초 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	USP11
다른 이름	UHX1; USP11
유전자 ID	8237
SwissProt ID	P51784
면역원	인간 USP11의 합성 펩타이드

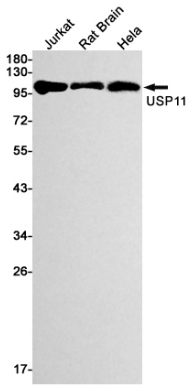
배경

표지 단백질 물리 및 생리학적 특성을 재현할 수 있는 단백질이다. 또한 암에 대한 표지 단백질을 포함한다. NF- κ B 활성화 경로 조절에 관여한다. 증가된 DNA 손상 후 DNA 복구와 관련한다.

연구 분야

후염증과 해산증상

이미지 데이터



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