

제품명: USP28 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02749

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

항원 정보

유전자명	USP28
다른 이름	KIAA1515; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 28; Ubiquitin thioesterase 28; UBP28
유전자 ID	57646
SwissProt ID	Q96RU2
면역원	인간 USP28의 합성 펩타이드

배경

DNA 손상 복구 및 MYC 유전자 안정에 관여하는 단백질인 CLSPN 과 같은 DNA 손상 관련 단백질의 특이적 유비퀴틴화를 DNA 손상 시에 관여한다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터

USP28 항을 사용하여 A549 세포 용출액에서 USP28의 위치 단락을 분석을 수행합니다.

