

제품명: USP28 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84008

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 122 kDa ; Observed MW: 135 kDa

항원 정보

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

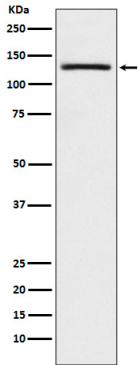
배경

DNA 손상 반응 및 MYC 유전자 안정성에 관여하는 유전자입니다. CLSPN 과 같은 DNA 손상 관련 단백질 유전자들과 DNA 손상 신호에 관여한다. 또한 CLSPN 의 탈 유인체를 통해 G2 기 DNA 손상점에 관여하며 후진 복제 시클린(APC/C)에 의한 분리를 방지한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포에서 USP28 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석