

제품명: CDT2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00293

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 91 kDa

항원 정보

유전자명	DTL
다른 이름	CDW1; DCAF2; Dtl; L2DTL; RAMP
유전자 ID	51514
SwissProt ID	Q9NZJ0
면역원	인간 CDT2 의 재조합 단백질

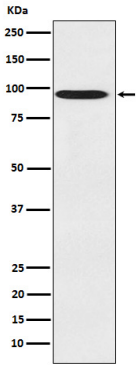
배경

세포 주기 조절 DNA 손상 반응 및 손상된 DNA 함에 따른 DCX(DDB1-CUL4-X-box) E3 유비퀴틴화 효소에 대한 CDT2의 특이적 결합은 CRL4(CDT2) 복합체도 불리는 DCX(DTL) 복합체인 CDT1 및 CDKN1A/p21(CIP1)의 중요한 조절 및 후분할 매개체이다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



CDT2 항를 사용하여 293T 세포 용출액에서 CDT2 의 위치 단백질 분을 수행했다