

제품명: CDT1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86448

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	CDT1
다른 이름	DUP; RIS2
유전자 ID	81620
SwissProt ID	Q9H211
면역원	인간 CDT1 의 재조합 단백질

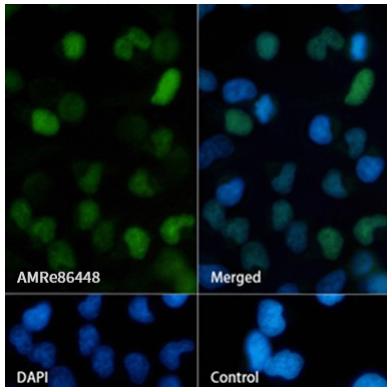
배경

이 유전자 코딩 단백질은 DNA 복제 및 유전체 복제 형에 관여한다. 이 단백질은 복제를 억제하는 기린(geminin)과 결합할 수 있으며, 적절한 복제 억제 복제 시점은 조절하는 기능을 할 수 있다. 사람 A 의 정제 단백질은 이 단백질의 인산화 단백질 분를 포함한다. [RefSeq 제 2011 년 3 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



CDT1 표지 단백질이 CDT1을 표지한 HeLa 세포의 핵을 분석