

제품명: Rad21 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16833

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	120-130kDa

항원 정보

유전자명	RAD21
다른 이름	RAD21; HR21; KIAA0078; NXP1; Double-strand-break repair protein rad21 homolog; hHR21; Nuclear matrix protein 1; NXP-1; SCC1 homolog
유전자 ID	5885.0
SwissProt ID	O60216
면역원	이 항원은 인간 RAD21 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 521-570

배경

이 유전자는 포도상 과당 DNA 이중 가닥 상 복 및 유 및 증염 체 중 에 관여 하는 유전자 Schizosaccharomyces pombe rad21 의 유전자 물 대 유 함 다 이 단백질 핵 안 호 단 질 이며 , 세포 주 IM 개 과 산 호 단 질 이 단백질 유 및 염 질 후 중 체 유 위 고 로 조 단 질 을 보 이 는 것 유 및 세 대 사 제 염 체 중 에 중 한 역할을 하는 것을 사 함 다 [RefSeq 제 목 2008 년 7 월

