

제품명: Rad23A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16835

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	RAD23A
다른 이름	RAD23A; UV excision repair protein RAD23 homolog A; HR23A; hHR23A
유전자 ID	5886.0
SwissProt ID	P54725
면역원	이 항체는 인간 RAD23A 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 91-140

배경

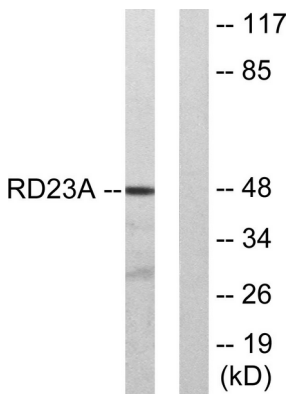
이 유전자는 효모 *Saccharomyces cerevisiae* Rad23 의 두 가지 변형 중 하나이다. 이 계열 단백질은 유핵 유도 단백질(UbL), 유핵 유도 단백질(UbA1), XPC 결합 단백질 및 UbA2 로 구성된 돌연변이 구조를 가지고 있다. 이 유전자는 효모 단백질 유핵 유도 단백질과 유사한 단백질을 코디네이트하는 데 중요한 역할을 한다. 대체 스플라이싱을 통해 이 유전자는 다양한 변형체를 생성한다. [RefSeq] 제공 2012년 6월, 모인 유핵 유도 단백질 MJD 의 시퀀스를 매핑한다. 가능 자인식 DNA 의 복제 후 복제 관련

합다 손상 DNA 복제 및 가닥의 물매는 복제 후 복구 기능 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의한 인산화 유성 RAD23 결합 유성 유전 유전 유전 개도 유성 UBA
모인 개도 유성 소위 MJD 외상 유성 HIV-1 Vpr 과상 작용

연구 분야

뉴클레오타이드 합성

이미지 데이터



LOVO 세포를 RAD23A 항체를 사용하여 분석했다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 처리했다.