

제품명: hHR23A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03022

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	RAD23A
다른 이름	RAD23A; UV excision repair protein RAD23 homolog A; HR23A; hHR23A
유전자 ID	5886
SwissProt ID	P54725
면역원	인 hHR23A의 합성 펩타이드

배경

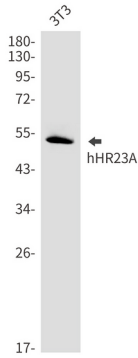
단일분자 분해 조절에 관여하는 중요한 단백질. 'Lys-48' 연결 부위를 통해 인접한 'Lys-63' 연결 부위를 통해 더 넓은 전하를 보인다.

연구 분야

후유전학 분석용 DNA/RNA; DNA 손상 및 복구 연구

이미지 데이터

hHR23A 항을 사용하여 BT3 세포 용출액에서 hHR23A 의 위치 단백질을 수확했다.



hHR23A 항을 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에서 hHR23A 의 위치 단백질을 수확했다.

