

**제품명: hHR23A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03023**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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	인간 hHR23A의 합성 펩타이드

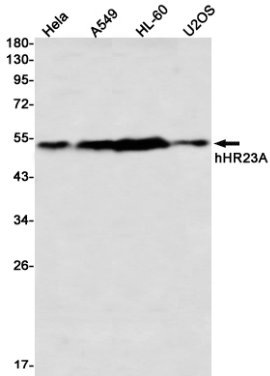
## 배경

단일분자 유전자 발현은 증폭된 시퀀스 'Lys-48' 연결 유닛 시퀀스 및 'Lys-63' 연결 유닛 시퀀스에 대한 친화력을 나타냅니다.

## 연구 분야

후유전학적으로 DNA/RNA; DNA 손상 및 복구 단백질

## 이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U2OS 세포에서 hHR23A 항을 사용하여 hHR23A의 위치를 분석하였다.