

**제품명: RAD23A** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81580**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이톨 함유된 PBS 용해정형항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	40kDa

## 항원 정보

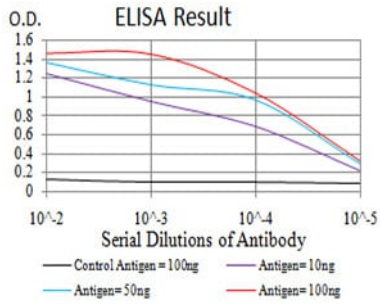
유전자명	RAD23A
다른 이름	HR23A; HHR23A
유전자 ID	5886.0
SwissProt ID	P54725
면역원	대장균 발효 정제된 RAD23A 재조합단(아미노산 1-363).

## 배경

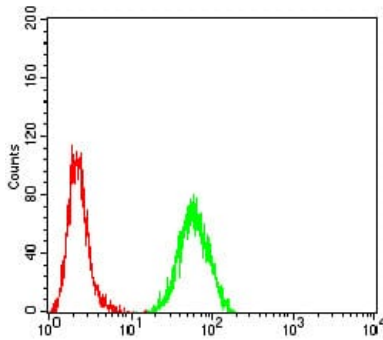
이 유전자 코딩 단백질은 누클레오타이드 결합 부위에 있는 단백질 사카로마이세스 세리비제(Saccharomyces cerevisiae)의 Rad23의 두 가지 아형 중 하나입니다. 이 계열 단백질은 유핵 유사 도메인 (UBL), 유핵 관련 도메인 (UbA1), XPC 결합 도메인 및 Uba2 로 구성된 링 도메인 구조를 가지고 있습니다. 이 유전자 코딩 단백질은 누클레오타이드 결합 부위 및 유핵 관련 도메인을 통해 E3 복합체로 전달하는 데 중요한 역할을 합니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 아형을 코딩하는 다양한 변체 생성됩니다.

## 연구 분야

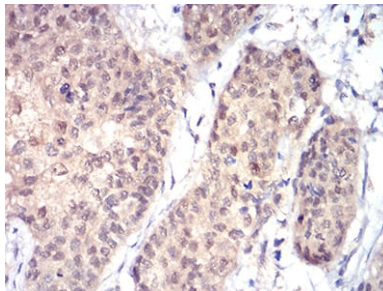
## 이미지 데이터



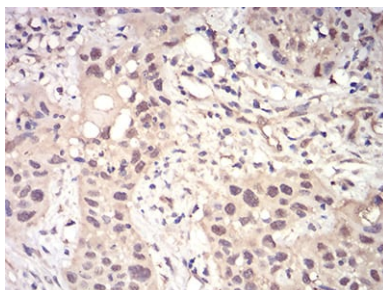
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



RAD23A 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 포도탄양 병용암 조직에 대한 면역조직화학 분석 RAD23A 마우스 단클론항체와 DAB 염색이 용인되었다.



표면에 포도탄양 병용암 조직에 대한 RAD23A 마우스 단클론항체와 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석