

제품명: RAD52(13D10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16847

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 함유되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	RAD52
다른 이름	Rad52; RAD52 homolog;
유전자 ID	5893.0
SwissProt ID	P43351
면역원	인간 RAD52 의 항원 펩타이드

배경

이 항체는 DNA 손상 복구에 관여하는 단백질인 Rad52의 DNA 결합을 촉진하고 RAD51 재조합을 할 수 있도록 유전자 재조합 및 DNA 복구에 관여하는 역할을 합니다. 이 항체는 DNA 손상 복구에 관여하는 단백질인 Rad52의 DNA 결합을 촉진하고 RAD51 재조합을 할 수 있도록 유전자 재조합 및 DNA 복구에 관여하는 역할을 합니다.

연구 분야

상재합

이미지 데이터

HeLa
kDa
190 -
140 -
95 -
65 -
54 -
42 -
32 -
23 -

HeLa 세포 추출물 RAD52(13D10) 항을 이용하여 단백질 분석하였다.

