

**제품명: Rad51D** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84747**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 조직
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	35 kDa

## 항원 정보

유전자명	Rad51D
다른 이름	BROVCA4; R51H3; Rad51l3; TRAD;;RAD51D
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75771
면역원	인간 RAD51D 에 유한한 합성 펩타이드

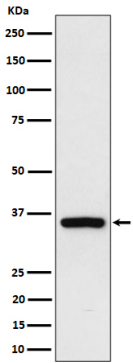
## 배경

DNA 복제 중 발생하는 DNA 손상(일부)에 대응하는 중재 DNA 절외상 재조합(HRR) 경로에 관여한다. BCDX2 복합체는 단일 가닥 DNA, 이중 가닥 DNA 의 일 가닥 및 특이 이중 가닥 DNA 의 배에 결합한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293 세포에서 Rad51D 발현에 대한 단백질 분석