

**제품명: WRN** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86692**

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	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:163 kDa; Observed MW:200 kDa

## 항원 정보

유전자명	WRN
다른 이름	RECQ3; RECQL2; RECQL3; Werner's syndrome helicase WRN; DNA helicase, RecQ-like type 3; RecQ protein-like 2; Werner syndrome protein
유전자 ID	7486
SwissProt ID	Q14191
면역원	인간 WRN의 합성 펩타이드

## 배경

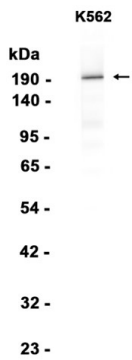
이 유전자는 DNA 헬리케이스인 RecQ 서브클래스를 암호화합니다. 암호화 단백질은 게놈 안정성에 중요하며 DNA 복제, 복제 전 및 탈리유에 관여합니다. 단백질은 말 B'에 5' 방향의 핵소를

이제 DNA ATP 의존성 헬리카제 DNA 중부위 RQC(RecQ 헬리카제)인 *WRN*과 *CtIP*-*MRN* 복합체와 HRDC(헬리카제 RNase D C-말단)인 *hHR23B*를 포함하는 DNA 결합 단백질 복합체의 원형체 *WRN*은 *WRN*과 *hHR23B*의 원형체 *WRN*은 *WRN*과 *hHR23B*의 원형체를 특징으로 하는 단백질이다. [RefSeq 제공 2017년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 세포 추출물 WRN 보기를 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석했다.