

**제품명: RFC2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87071**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
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. 수명일부 더 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

## 항원 정보

유전자명	RFC2
다른 이름	RFC40
유전자 ID	5982
SwissProt ID	P35250
면역원	인간 RFC2 의항원 펩타이드

## 배경

이 유전자 활성은 세포 주기 조절을 포함한다. DNA 중합효소 델타에 의해 인코딩된 DNA 주형 상에 보르산질 증식유전자(PCNA)과 복제 C(RFC)의 작용 필요하다. 활성은 1 메가도블은 복제 C는 다섯 개 이상의 소위 부 구조 단백질 복합체이다. 이 유전자 40kD 소위를 암호화하여 이 소위는 ATP 결합에 의해 수상을 촉진하는데 도움을 줄 수 있는 것으로 알려져 있다.

. 이 유전자 정보는 유전자 지도에 포함되어 있습니다. 이 유전자는 대립형질체로 알려져 있습니다. 이 유전자 유전자 2 번 염색체에 위치합니다 [RefSeq 제공 2013 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

K562 및 HeLa 세포 추출물 RFC2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.

