

**제품명: p53R2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15650**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	RRM2B RRM2B; P53R2; Ribonucleoside-diphosphate reductase subunit M2 B; TP53-inducible
다른 이름	ribonucleotide reductase M2 B; p53-inducible ribonucleotide reductase small subunit 2-like protein; p53R2
유전자 ID	50484.0
SwissProt ID	Q7LG56
면역원	인간 p53R2 의 내부에서 유래한 항원이다

## 배경

이 유전자는 p53 유전자 클러스터의 한 구성 요소를 암호화한다. 이 유전체는 리보뉴클레오타이드 환원 효소의 주요 구성 요소이다. 이 유전체는 DNA 합성에 관여한다.

