

**제품명: RIL** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87080**

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 더 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

## 항원 정보

유전자명	RIL
다른 이름	RIL
유전자 ID	8572
SwissProt ID	P50479
면역원	인간 RIL 의 재조합 단백질

## 배경

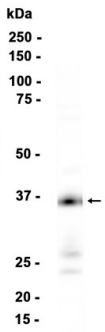
이 유전자는 비결핵에 관할수있는 단백질을 코딩한다. 이 유전자의 돌연변이는 골다공증 발병 위험과 관련이 있다. [RefSeq 제공 2009 년 11 월]

## 연구 분야

-

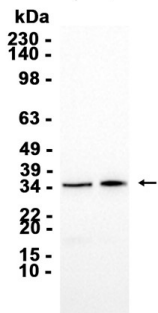
## 이미지 데이터

PC-3



RIL 용액 농도를 1:1000 으로 하여 PC-3 세포 추출에 한하여 단백질 분석을 수행했다.

A431  
T24



A431 및 T24 세포 추출을 AMRe87080 을 1:1000 으로 하여 단백질 분석을 수행했다.