

**제품명: RNF115** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84068**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa

## 항원 정보

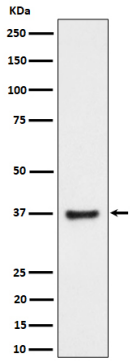
유전자명	RNF115
다른 이름	BCA2; RNF115;;RNF115
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y4L5
면역원	인간 RNF115 에피토포프

## 배경

E3 유비틴 단백질 리아제는 양극단 Lys-48' 및 또는 'Lys-63' 연결 유비틴을 촉매하여 자식 산성면역 세포 증식 및 세포 사멸을 포함한 다양한 생물학적 과정에 관여합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



PC-3 세포에서 RNF115 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석