

**제품명: RAIDD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02517**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

유전자명	CRADD
다른 이름	CRADD; MGC9163; RAIDD; Death adaptor molecule RAIDD; Death domain containing protein CRADD
유전자 ID	8738
SwissProt ID	P78560
면역원	인간 RAIDD 의 항원 단백질

## 배경

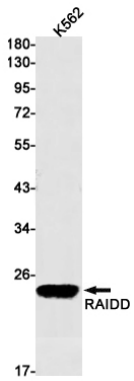
수용체 신호 전달 RIP 는 FAS 또는 TNF-R1 결합 단백질 TRADD 와 결합하는 단백질로 포함하는 세포 유래 단백질이다. RAIDD(RIP 관련 CH-1/Ced-3 동족 단백질)는 RIP 결합 단백질로 있으며 카사세 결합을 포함하여 TNF-R 활성화 시 단백질에 연결되는 유일한 연결 단백질이다. RAIDD 의 이비노 단백질은 CH-1 의 단백질 상호 작용을 공유

며 RAIDD 와이셔츠인 드래지 (제)의 값을 매한다

## 연구 분야

세정물학

## 이미지 데이터



RAIDD 항를 사용하여 K562 세포 용출액에서 RAIDD의 위치를 분석을 수행했다