

**제품명: CARD9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87193**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

## 항원 정보

유전자명	CARD9
다른 이름	CANDF2; hCARD9
유전자 ID	64170
SwissProt ID	Q9H257
면역원	인간 CARD9 의 항원 펩타이드

## 배경

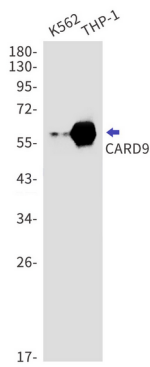
이 유전자에 코딩되는 단백질은 장인카세린도메인(CARD)의 전구 단백질인 CARD 단백질 계열 구성원이다. CARD는 세포-세포 및 CARD 함유 구성원 활성화는 여에 관여하는 것으로 알려진 단백질 상호작용 도메인 서열에서 중요한 역할을 한다. 이 단백질은 세포 및 NF- $\kappa$ B 활성화와 조절인 BCL10 의 CARD 도메인과의 직접 결합을 통해 유도되며 NF- $\kappa$ B 를 활성화하는 BCL10

신전달 복합제 조성 유한차별 권리를 하는 것으로 생각됩니다. 이 대체를 이상 전번에 기재하였지만, 이를 전체적으로는 아직 공개된 바 없습니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 및 THP-1 세포 용출액에서 CARD9 항체(1:1000 희석)를 사용하여 CARD9를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.