

**제품명: NACAD** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14390**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	140kDa

## 항원 정보

유전자명	NACAD
다른 이름	NACAD; KIAA0363; NAC-alpha domain-containing protein 1
유전자 ID	23148.0
SwissProt ID	O15069
면역원	이 항원은 인간 NACAD 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산된 것입니다. 아민산 범위 376-425

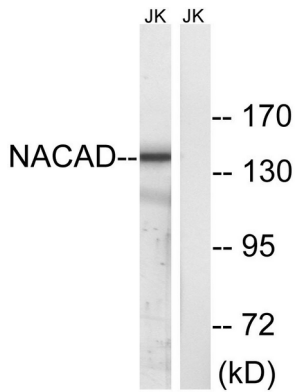
## 배경

가능 단백질 펩타이드 소체(ER)로부터 절제되는 것을 방지할 수 있습니다. 그러나 모든 생체 단백질에 결합하여 정적으로 생체 단백질을 소체로 표지하는 신호인입(SRP)의 작용을 차단할 수 있습니다. 또한 소체 막 단백질의 일부(M 부)에 대한 반응의 유전자를 감지할 수 있습니다. 유성 NAC-알파 도메인 포함 유성 1 개 NAC-A/B(NAC-알파 도메인 포함) 다 가능 단백질 펩타이드 소체(ER)로부터 절제되는 것을 방지할 수 있습니다. 그러나 모든 생체 단백질에 결합하여 정적으로 생체 단백질을 소체로 표지하는 신호인입(SRP)의 작용을 차단할 수 있습니다. 또한

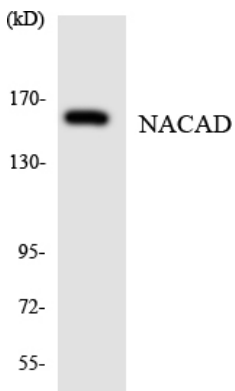
리셉터 막 단백질 등류(M 부)에 대한 유전자 발현을 검사할 수 있습니다. 유전자 NAC-알카에 포함 다 유전자 1 개 NAC-A/B(NAC-알카) 포함 다

## 연구 분야

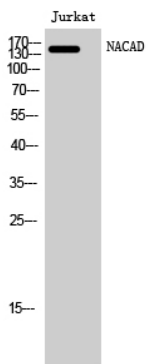
## 이미지 데이터



NACAD 항를 사용하여 Jurkat 세포를 위한 단백질 분석입니다. 오른쪽은 항검역으로 처리합니다.



NACAD 항를 사용하여 HeLa 세포를 위한 단백질 분석입니다.



NACAD 다른 항를 이용한 Jurkat 세포의 단백질 분석