

제품명: RIP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17207

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	RIPK2 RIPK2; CARDIAK; RICK; RIP2; Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 2; CARD-
다른 이름	containing interleukin-1 beta-converting enzyme-associated kinase; CARD-containing IL-1 beta ICE-kinase; RIP-like-interacting CLARP kinase; Receptor-in
유전자 ID	8767.0
SwissProt ID	O43353
면역원	이 항체는 인간 RIPK2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 146-195

배경

이 유전자는 수용체 상호작용 단백질(RIP) 계열의 세포 표면 단백질 키나제를 포함하는 유한 단백질-말단 카디오펠트 도메인(CARD)을 포함하여 신장 및 적응 면역 경로에서 신호 전달을 매개하는

