

제품명: PRKCBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86573

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:132 kDa; Observed MW:132 kDa

항원 정보

유전자명	PRKCBP1
다른 이름	RACK7; PRKCBP1; PRO2893
유전자 ID	23613
SwissProt ID	Q9ULU4
면역원	인간 PRKCBP1의 합성 펩타이드

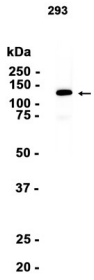
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 알츠하이머병 관련 단백질인 RACK7 단백질입니다. 이 단백질은 인간 배아에서 발견되며, RACK7 단백질은 세포 골격 단백질로 알려져 있습니다. 이 단백질은 세포 골격 단백질로 알려져 있으며, 전 조건의 유전자입니다. 이 유전자에는 여러 가지 변형이 존재하며, 변형은 변이체로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



293 세포 추출물을 PRKCBP1 코돈론 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.