

제품명: 아미노펩티다제 A/CD249 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe84534
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트루프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 160 kDa

항원 정보

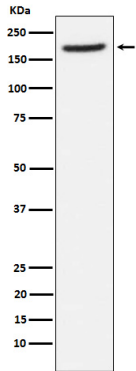
유전자명	Aminopeptidase A/CD249
다른 이름	Aminopeptidase A; APA; bp1; CD249; EAP; Enpep; Gp160; Ly51;; Glutamyl aminopeptidase
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q07075
면역원	인간 근육 밀어내림 단백질에서 유래한 단백질

배경

레닌-안지오텐신 시스템의 구성 요소 중 하나인 CD249는 B 세포의 성장 및 분화에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



인테이퍼용물에서아미판체A/CD249 발현에대위단분석

모래은실에서 시간용1:1K 하단향을사용다

