

제품명: CCR8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00351

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

유전자명	CCR8
다른 이름	CKRL1; CMKBR8; CMKBRL2
유전자 ID	1237
SwissProt ID	P51685
면역원	인 CCR8 의 항원 펩타이드

배경

CCR8은 CCCL1/SCYA1/I-309 의 수용체 단백질로, HIV-1 감염에 대한 CD4 외대 세포 수용체

연구 분야

면역

이미지 데이터

CCR8 항체를 사용하여 장 조직에서 CCR8의 위치를 확인하는 실험 결과

