

제품명: CXCR-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09560

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	CXCR3 CXCR3; GPR9; C-X-C chemokine receptor type 3; CXC-R3; CXCR-3; CKR-L2; G protein-coupled receptor 9; Interferon-inducible protein 10 receptor; IP-10 receptor; CD antigen
다른 이름	CD183
유전자 ID	2833.0
SwissProt ID	P49682
면역원	이 항원은 인간 CXCR3 에서 유한한 항원 epitopes 를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 161-210

배경

C-X-C 모티프 케모카인 수용체(CXCR3)은 인간에 발현되는 유전자 CXCL9/Mig(인간 유전자 유도 크기), CXCL10/IP10(인간 유전자 유도 크기 10kDa 단백질), CXCL11/I-TAC(인간 유전자 유도 크기 10kDa 단백질)과 결합하는 유전자입니다.

