

제품명: 6CKine 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06348

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CCL21
다른 이름	C-C motif chemokine 21 (6Ckine; Beta-chemokine exodus-2; Secondary lymphoid-tissue chemokine; SLC; Small-inducible cytokine A21)
유전자 ID	6366.0
SwissProt ID	O00585
면역원	이 항원은 인간 CCL21 의 N-말단에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 71-120

배경

이 항원은 9 번 염색체 p-팔로에 위치한 CC 샤페린 유전자 클러스터에 속하는 유전자입니다. CC 샤페린 유전자는 면역 조절 및 종양 억제에 관여하는 분자입니다. CC 샤페린 유전자는 면역 세포를 모으는 데 중요합니다. 다른 유전자와 함께 이 유전자 클러스터는 조혈 및 조골을 조절합니다. 이 단백질은 인간 내시형 선암의 발현된 세포에 대해 특이성을 나타내며 B 세포 대사 또는 증식에 대한 타겟입니다.

