

제품명: CD158f1/2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08226

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	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 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	KIR2DL5A
다른 이름	-
유전자 ID	57292.0
SwissProt ID	Q8N109/Q8NHK3
면역원	아미노산 범위 121-170 의 인간 단백질 추출물 기반

배경

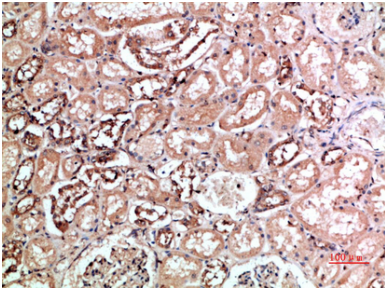
칼세인 유전자 클러스터 유전자 5A(KIR2DL5A) Homo sapiens 칼세인 유전자 클러스터 유전자(KIR)는 인간 세포의 NK 세포와 세포에 결합하는 다양한 단백질이다. KIR 유전자는 다양한 크기의 유전자 클러스터를 포함하며 1Mb 크기의 유전자 클러스터(LRC) 내의 19q13.4 영역에 집중되어 있다. KIR 유전자 클러스터 유전자 구성은 클러스터에 따라 다르며 몇몇 "공통" 유전자(KIR3DL3, KIR3DP1, KIR3DL4, KIR3DL2)는 모든 클러스터에 발견된다. KIR 단백질은 세포-면역 분자 2D 또는 3D와 결합(L) 또는 결합(S) 세질 단백질 유전자

따름됨다긴새질모양을가KIR 단백은라트결합시면역세포인세포독살T세포(TIM)를통해역신을전하는면접은새질모양을가KIR 단백은이한가능없다KIR 은자연살(NK) 세포의HLA-C 대립전자수용체사NK 세포의활을억제해서포용를강한다 또한면접을불라수과말에후며2 개의Ig 유사C2형면접을불라유사 모양을포함한다

연구 분야

항원체및재제 자연살세포대세포형 아편세포주질화

이미지 데이터



표면에포된인간상피면접조직화분석 항체는1:200 으로화하였다