

**제품명: CD158f1/2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08227**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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/B CD158F CD158F1/2 KIR2DL5 IR2DLX
다른 이름	-
유전자 ID	57292.0
SwissProt ID	Q8N109/Q8NHK3
면역원	이산화망간 31-80 의 안전 단백질에 함유된 단백질

## 배경

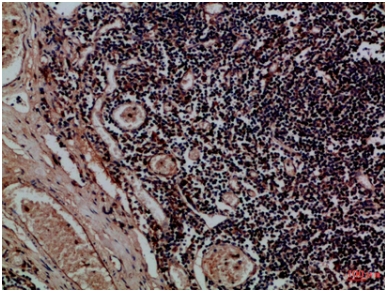
칼세인 유전자 클러스터는 유전자 클러스터로 구성되어 있으며, 이 클러스터는 유전자 클러스터 5A(KIR2DL5A) Homo sapiens 칼세인 유전자 클러스터(KIR)는 자연선택된 NK 세포와 세포의 상호작용을 조절하는 다양한 단백질을 코딩합니다. KIR 유전자는 다양한 크기의 유전자 클러스터를 포함하며, 1Mb 크기의 유전자 클러스터(LRC) 내의 19q13.4 영역에 포함되어 있습니다. KIR 유전자 클러스터의 유전자 구성은 클러스터에 따라 다르며, 몇몇 "공백" 유전자(KIR3DL3, KIR3DP1, KIR3DL4, KIR3DL2)는 모든 클러스터에서 발견됩니다. KIR 단백질은 세포-면역분자 단백질(2D 또는 3D)외간(L) 또는 짧은(S) 세포-면역분자 단백질에 의해

따름됨다긴새질모을가KIR 단발은라트결사면역단(간역도(TIM)를통에이신를전하면짧은새질모을가KIR 단발이한가능없다KIR 은자연살(NK) 세의HLA-C 대접은차수용해NK 세의활을억해이서포용를강한다 또한면역을불란수피말에주며2 개의Ig 유사C2형면역을불란유사 모을포함다

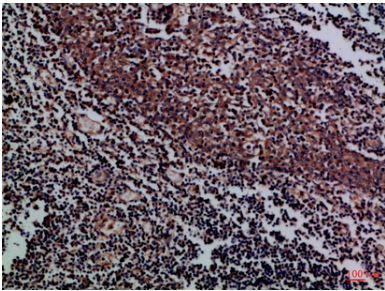
## 연구 분야

항원제및제시 자연살세포매세포형 아편세포주화

## 이미지 데이터



표면에포된인간판도조직면역조직화학색상은1:100 오택되었다



표면에포된인간판도조직면역조직화학색상은1:100 오택되었다