

제품명: ILT-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12582

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, 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	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	LILRB4
다른 이름	LILRB4; ILT3; LIR5; Leukocyte immunoglobulin-like receptor subfamily B member 4; CD85 antigen-like family member K; Immunoglobulin-like transcript 3; ILT-3; Leukocyte immunoglobulin-like receptor 5; LIR-5; Monocyte inhibitory receptor HM18;
유전자 ID	11006.0
SwissProt ID	Q8NHJ6
면역원	이 항원은 인간 LILRB4 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 이 단백질의 201-250

배경

이 유전자는 백혈구 면역 수용체(LIR) 계열에 속하며 염색체 19q13.4 영역의 유전자 클러스터에서 발견됩니다. 이 유전자 군은 단클론 LIR 수용체 B 형에 속하며 두 개 또는 네 개의 세포 표면 면역 분자

