

**제품명: CD85f** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00623**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

## 항원 정보

유전자명	LILRA5 LILRA5; ILT11; LILRB7; LIR9; Leukocyte immunoglobulin-like receptor subfamily A member 5;
다른 이름	CD85 antigen-like family member F; Immunoglobulin-like transcript 11; ILT-11; Leukocyte immunoglobulin-like receptor 9; LIR-9; CD85f
유전자 ID	353514
SwissProt ID	A6NI73
면역원	이 항원은 인간 LILRA5의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 141-190

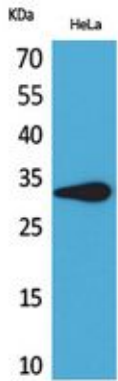
## 배경

선형 면역 반응을 유발하는 데 사용할 수 있습니다.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



CD85f 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CD85f의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.