

**제품명: CD80** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08462**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, 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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 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	CD80
다른 이름	T-lymphocyte activation antigen CD80 (Activation B7-1 antigen; BB1; CTLA-4 counter-receptor B7.1; B7; CD antigen CD80)
유전자 ID	941.0
SwissProt ID	P33681
면역원	아미노산 범위 100-160 의 간 단백질 특이 항원 펩타이드

## 배경

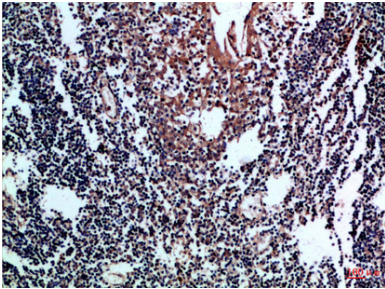
이 유전자에 코딩된 단백질 CD80 또는 CTLA-4 의 결합에 결합하는 막 수용체다. 항원 단백질은 세포 중과 세포-인생을 유도한다. 이 단백질은 B 형 세포가 항체 생산을 할 수 있도록 도와주는 역할을 한다. [RefSeq] 제 2011 년 8 월, 기능 T 림프구에 발현되는 분자량에 관한 것이다. CD80 또는 CTLA-4 가 수용체 결합은 세포 중 및 세포-인생이 유도된다.

. 유점 Ig 유(C2 형면질분류) 도인1 기를포함다 유점 Ig 유(V 형면질분류) 도인1 기를포함다 소위 야노야노B 형상유단질상용하여 비약의용제 역할을한다  
조직특성 활성화B 세포 대사세포맞추상세포발현된다

## 연구 분야

세포접착분(CAM); 특유형IgA 생을유전장면역내유구 제 형당병 자면역감소질환 전성형성류수 아기부반응 아편죽형 비약성심염

## 이미지 데이터



표면에포된인간표면조직면역조직화학실험은1:100 으로하되었습다