

**제품명: CD300A** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82341**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
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	0.05% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	33.2kDa

## 항원 정보

유전자명	CD300A
다른 이름	IRC1; IRC2; CLM-8; IRp60; IGSF12; CMRF35H; CMRF-35H; CMRF35-H; CMRF35H9; CMRF35-H9; IRC1/IRC2; CMRF-35-H9
유전자 ID	11314.0
SwissProt ID	Q9UGN4
면역원	대장균 발효 정제된 인간 CD300A 재조합단(아미노산 18-180 번주).

## 배경

이 유전자는 면역 반응 조절에 관여하는 혈구 표면 단백질인 CD300 단백질 계열 구성원을 포함한다. 이 유전자는 17 번 염색체 위쪽에, 게놈 구성 중 하나인 모든 구성원 함께 클러스터를 이룬다. 이 유전자는 로타바이러스 감염에 의해 유전자 발현이 발현된다. [RefSeq 제 2012 년 2 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

O.D. ELISA Result

검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)

