

**제품명: CD329** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82098**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	50kDa

## 항원 정보

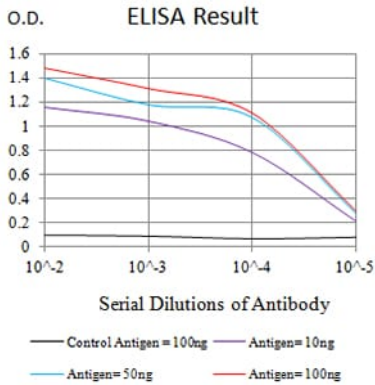
유전자명	CD329
다른 이름	SIGLEC9; CDw329; FOAP-9; siglec-9; OBBP-LIKE
유전자 ID	27180.0
SwissProt ID	Q9Y336
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD329 재조합단(아미노산 18~348 번주).

## 배경

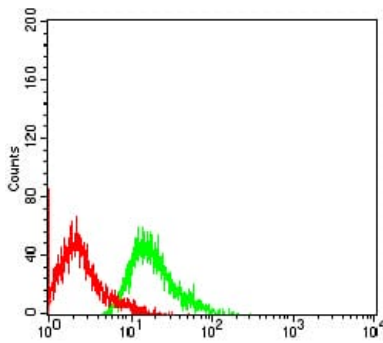
SIGLEC9(말초 결합 유사력 9)는 단클론 유전자입니다. 이 유전자 관련 정보는 클러스터 MHC 매개항원체 및 세션 선형면역성 단백질입니다. 이 유전자 관련 GO 주석은 단백질 결합 포함입니다. 이 유전자 중 한 동 유전자는 SIGLEC7입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



CD329 마우스 단클론항체(빨색)와 양대조(검색)를 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과