

제품명: TLR9 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81698

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	115.8kDa

항원 정보

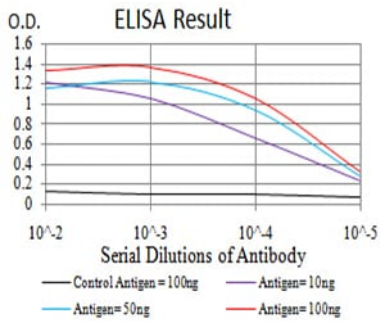
유전자명	TLR9
다른 이름	CD289
유전자 ID	54106.0
SwissProt ID	Q9NR96
면역원	정제인 TLR9 재조합 단백질(아미노산 868-1016)을 사용하여 발한 것

배경

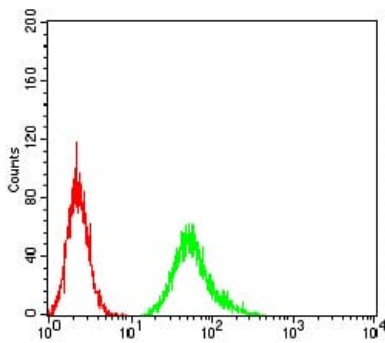
이 유전자 코딩하는 단백질은 병원체 인식 및 선천 면역에 중요한 역할을 하는 Toll 수용체(TLR) 계열에 포함된다. TLR은 세포에서 안에 위치하거나 세포 밖에 있으며 조직 특이성을 공유한다. 이들은 선천 면역에 발하는 병원체 관련 분자(PAMP)을 인식하고 조직 면역 반응을 유발한다. 이 유전자는 다양한 종과 조직 및 발달 단계에서 발현된다. 이 유전자는 다양한 종과 조직 및 발달 단계에서 발현된다. 이 유전자는 다양한 종과 조직 및 발달 단계에서 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



TLR9 mRNA 분형(빨)와 음성 대조군(빨)을 사용하여 A549 세포유래 분획으로 분석한 결과