

제품명: CD79B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82927

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:25-1:50, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	26kDa

항원 정보

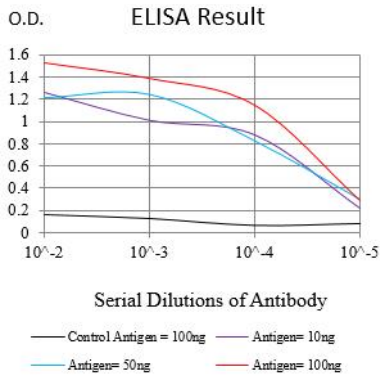
유전자명	CD79B
다른 이름	B29; IGB; AGM6
유전자 ID	974.0
SwissProt ID	P40259
면역원	대장균 발효로 정제된 인간 CD79B 재조합 단백질(AA: 30-160).

배경

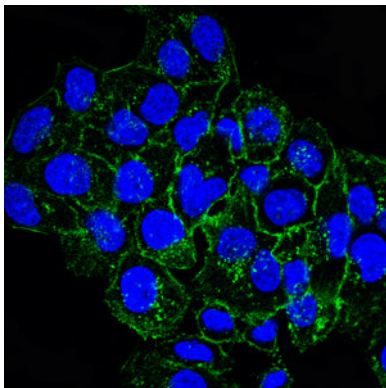
B 세포 항원 수용체는 항원 특이적 B 세포 표면 수용체로, B 세포 항원 수용체 복합체는 B 세포 표면 수용체 복합체로 구성됩니다. 이 복합체는 B 세포 표면 수용체 복합체로 구성되며, B 세포 표면 수용체 복합체는 B 세포 표면 수용체 복합체로 구성됩니다. 이 복합체는 B 세포 표면 수용체 복합체로 구성되며, B 세포 표면 수용체 복합체는 B 세포 표면 수용체 복합체로 구성됩니다.

연구 분야

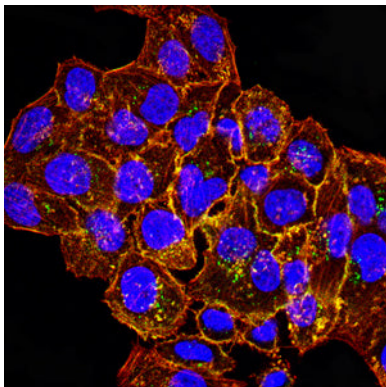
이미지 데이터



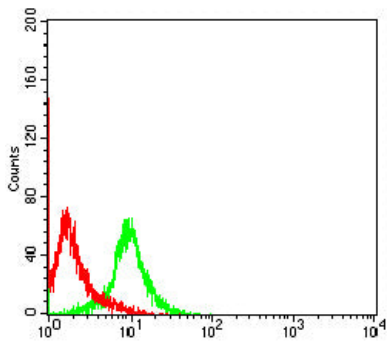
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 표색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CD79B 마우스 단일항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료



CD79B 마우스 단일항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 염료(말단)는 Alexa Fluor-555 팔아민으로 표색하였다.



CD79B 마우스 monoclonal antibody (Raji 세포를 유세포분석기로 분석한 결과)