

제품명: CD370 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82182

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지다나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:100-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	27.3kDa

항원 정보

유전자명	CD370
다른 이름	CLEC9A; DNGR1; DNGR-1; UNQ9341
유전자 ID	283420.0
SwissProt ID	Q6UXN8
면역원	정제된 인간 CD370 재조합 단백질(AA: 57-241 번 아미노산 범위)을 사용하여 발효된 것

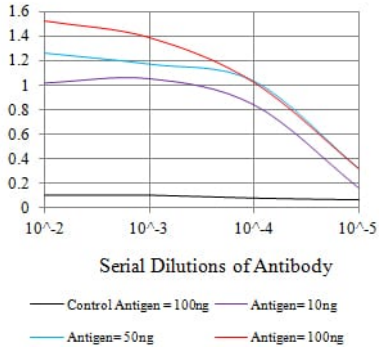
배경

CLEC9A는 활화상 세포가 병원체를 인식하는 데 중요한 C형 렉틴 유사 수용체(CTLR)입니다.

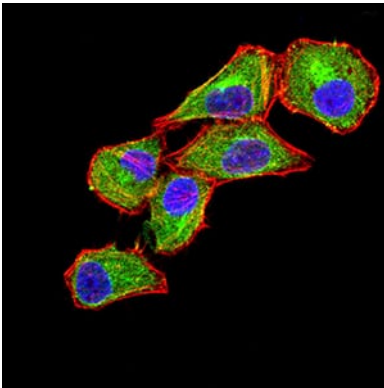
연구 분야

이미지 데이터

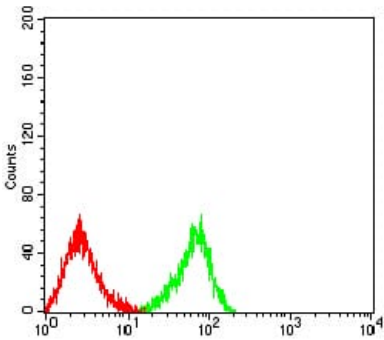
O.D. ELISA Result



검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



CD370 마우스 단클론항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료, 빨색 안티 칼데스틴은 Alexa Fluor-555 표지된 것으로 표지했다.



CD370 마우스 단클론항체(빨)와 양대수(검)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과