

제품명: CD220 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82769

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 함유 PBS 용액(정제 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	156kDa

항원 정보

유전자명	CD220
다른 이름	INSR; HHF5
유전자 ID	3643.0
SwissProt ID	P06213
면역원	정제 인간 CD220 재조합 단백질 (아미노산 번호 413-624 부위)을 다량에 발효시킨 것

배경

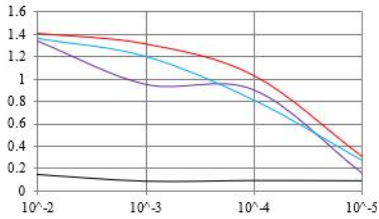
이 유전자는 수컷 태반 키메라를 생성하는 데 관여하며, 임신 초기 단계에 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 인슐린 수용체 유사 수용체 2형(INSR)의 발현을 조절하는 데 관여하며, 인슐린 수용체 유사 수용체 2형(INSR)의 발현을 조절하는 데 관여합니다. 이 유전자는 인슐린 수용체 유사 수용체 2형(INSR)의 발현을 조절하는 데 관여하며, 인슐린 수용체 유사 수용체 2형(INSR)의 발현을 조절하는 데 관여합니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형체가 생성됩니다.

연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로, 후신호전달경로

이미지 데이터

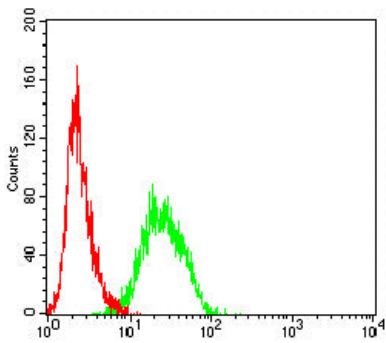
O.D. ELISA Result



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

Serial Dilutions of Antibody

— Control Antigen = 100ng — Antigen = 10ng
— Antigen = 50ng — Antigen = 100ng



CD220 마우스 단클론항체(적색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과