

제품명: CHRМ3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82114

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드/부틸아민 함유 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	66kDa

항원 정보

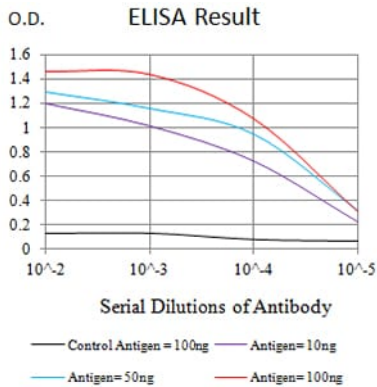
유전자명	CHRМ3
다른 이름	HM3; PBS; EGBRS
유전자 ID	1131.0
SwissProt ID	P20309
면역원	정제인간 CHRМ3 재조합 단백질(AA: 1-37)을 사용하여 생성된 것

배경

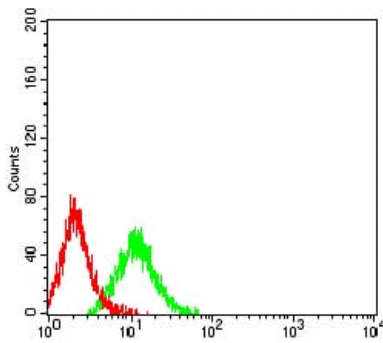
무기산콜레스테롤은 큰 단립결합수용체 결합 단백질이다. 수용체 농도 상승은 세포를 결합에 매달고, 이후 억제 포도당이 다른 결함 결합 단백질과 결합한다. 무기산콜레스테롤은 중립 및 산성 지질에서 세포막의 양분 균형을 유지한다. 무기산콜레스테롤은 인공 막 수축을 조절하여 수용체 지문 분해 및 분포를 조절한다. 대체 포도당 사용 대체 콜레스테롤은 모노-아미노산이 다른 여러 전사 변이체 생성된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



CHRM3 마스 단백질(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과