

**제품명: CX3CR1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82602**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, 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 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	40.4kDa

## 항원 정보

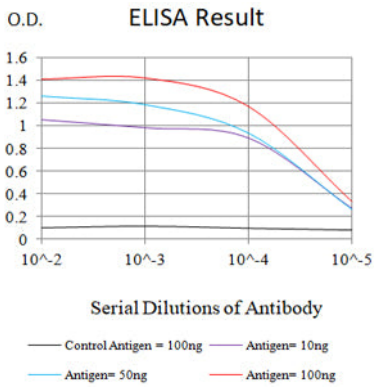
유전자명	CX3CR1
다른 이름	V28; CCRL1; GPR13; CMKDR1; GPRV28; CMKBRL1
유전자 ID	1524.0
SwissProt ID	P49238
면역원	정제인간 CX3CR1 재조합 단백질(AA: 1-308)을 사용하여 발효

## 배경

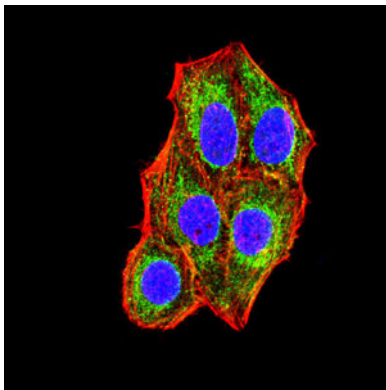
프탈산 베타-아미드 에터는 환 단클론 항체입니다. 유전자에 코딩된 단백질은 프탈산 수용체이다. 또한 단백질은 HIV-1 의 조수 수용체로 하여 유전자 발현은 HIV-1 감염에 대한 감성증 및 이후의 배양을 포함한다. 유전자에서 두 가지 동등한 변형은 코딩하는 네 가지 변형에 발효된다.

## 연구 분야

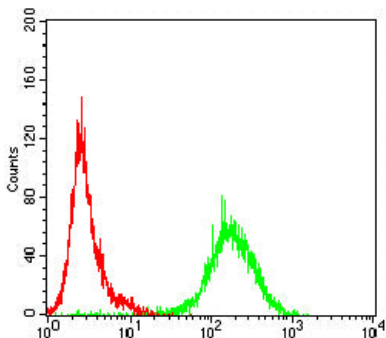
## 이미지 데이터



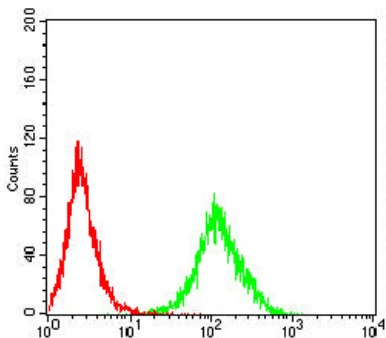
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



CX3CR1 마우스 항체를 이용하여 HeLa 세포의 면역분석. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색 안티바디는 Alexa Fluor-555 팔라닌으로 표지했다.



CX3CR1 마우스 항체(빨)와 응대군(빨)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



CX3CR1 마우스 항체(빨)와 응대군(빨)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과

