

제품명: B3GAT1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81714

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	38.2kDa

항원 정보

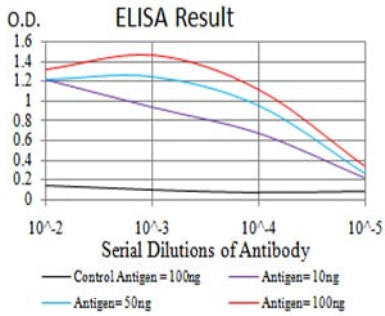
유전자명	B3GAT1
다른 이름	NK1; CD57; HNK1; LEU7; NK-1; GLCATP; GLCUATP
유전자 ID	27087.0
SwissProt ID	Q9P2W7
면역원	대장에서 발현된 정제된 B3GAT1 재조합 단백질 (아미노산 193-334).

배경

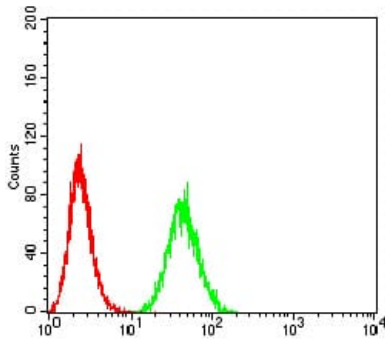
이 유전자는 코딩 단백질은 글루코실린드라에 유전자 발현한다. 이 유전자는 비정상적인 당과 그 아미노산을 인산화 및 수형 특성을 나타낸다. 이 유전자는 유전자 발현이 HNK-1 (인간 면역세포 -1, CD57 및 LEU7 로 알려진 항체)의 항체에서 글루코실린드라 발현의 핵심으로 기능한다. 이 유전자는 골수에서 발현한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



B3GAT1 마우스 특이 항체(녹색)와 양성 대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과