

제품명: NGB 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82905

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 생쥐
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	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	16.9kDa

항원 정보

유전자명	NGB
다른 이름	NGB
유전자 ID	58157.0
SwissProt ID	Q9NPG2
면역원	대장에서 발현된 정제된 NGB 재조합 단백질 (아미노산 1-151 전체).

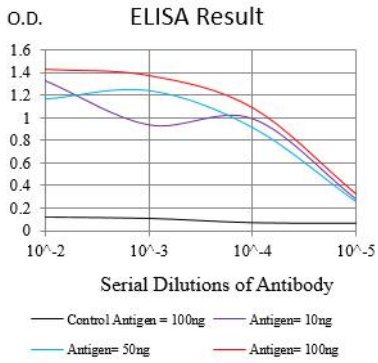
배경

이 유전자는 글리코유전자 계열 3 유전자 유전자로 구성되어 있는 산 결합 단백질 암호화한다. 이 유전자는 다른 척추동물에서 보존되어 있다. 쥐 및 말 신장에서 발현되는 공통 중성 시가리 세포 형성에서 보기를 제공는 데 관할 수 있다.

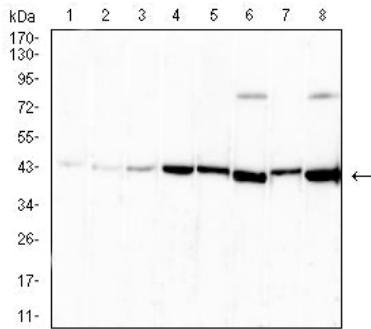
연구 분야

세포학

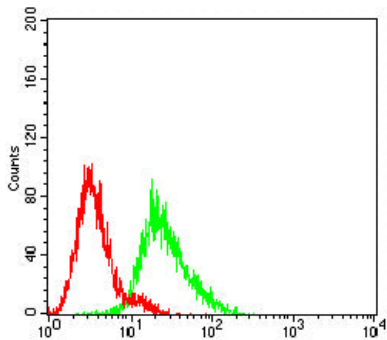
이미지 데이터



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



주인(1), 마우스(2), 마우스(3) 조직 및 A549(4), HUVEC(5), HeLa(6), U251(7), HepG2(8) 세포에 대한 NGB 마우스 mAb 를 사용 위 단백질 분석



NGB 마우스 mAb (녹색)와 양 대군(빨색)을 사용하여 HT-29 세포 유세포 분석으로 분석 결과