

제품명: GZMK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82681

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지트라이톨 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	29kda

항원 정보

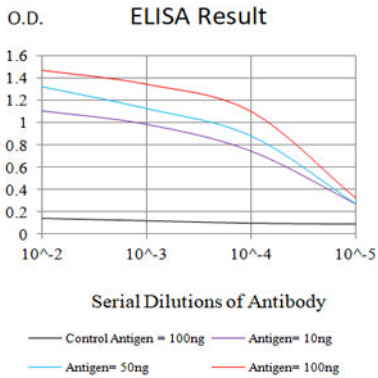
유전자명	GZMK
다른 이름	TRYP2
유전자 ID	3003.0
SwissProt ID	P49863
면역원	인간 GZMK 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 27-264)을 다량에서 발효시킨 것

배경

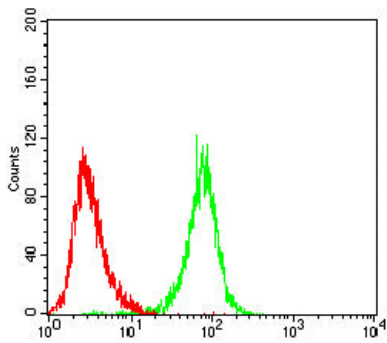
이 유전자는 세포독성 림프구 세포질 과립에서 유래하는 관상 세포에 의해 암호화된다. 세포독성 림프구(CTL)와 자연살해(NK) 세포는 특정 표적 세포를 인식 결합 및 용해하는 높은 능력을 공유한다. 이들 세포 표면에서 '비자극' 항원 및 표적 세포 내 병리체 감염으로 생성된 펩타이드는 단백질 기질들을 용해함으로써 죽을 보호하는 것으로 여겨진다. 여기 설명된 단백질은 다른 관상 세포에서 발효되는 N-글코실화에 대한 공유성이 없다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

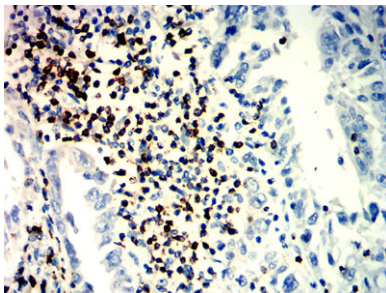
이미지 데이터



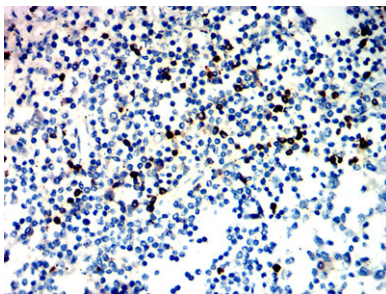
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



GZMK 마우스 monoclonal antibody와 함께 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 Jurkat 세포에 대한 GZMK 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 잘 안 일어났습니다.



파란에 표본인 Jurkat 세포에 대한 GZMK 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 잘 일어났습니다.