

제품명: T 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81151

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	47.4kDa

항원 정보

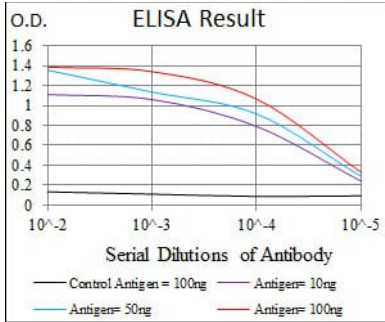
유전자명	T
다른 이름	TFT
유전자 ID	6862.0
SwissProt ID	O15178
면역원	정제된 인간 단백질 복합체(아미노산 218-352)를 다량에서 발현시킨 것

배경

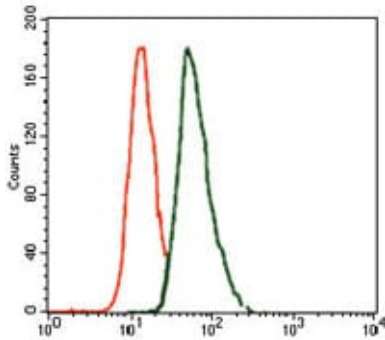
이 유전자는 인간 단백질 복합체(DNA 요인 복합체)의 구성 요소인 단백질 복합체(아미노산 218-352)를 다량에서 발현시킨 것
척추동물에서 발견된다

연구 분야

이미지 데이터



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



T 마우스 단일항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 A549 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과