

제품명: UTF1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81184

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	천상 정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	36.4kDa

항원 정보

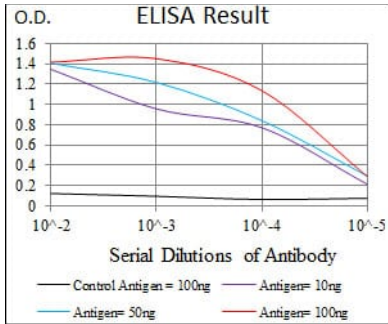
유전자명	UTF1
다른 이름	UTF1
유전자 ID	8433.0
SwissProt ID	Q5T230
면역원	정제된 인간 UTF1 재조합 단백질(아미노산 148-214)을 대량에서 발현시킨 것

배경

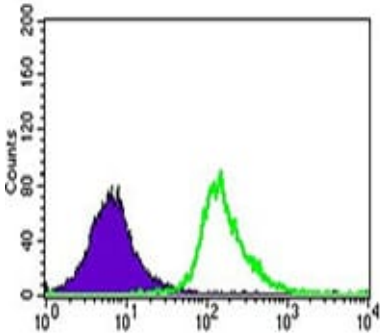
면역전사인자 1 (UTF-1)은 다중결핵의 마비 상태를 유발하는 마우스 병원체이다. UTF-1은 코어 하위단위 유인 특을 가진 코어 단백질이다. UTF-1은 전신 면역 반응을 다중 결핵의 잠복기에 필수적이다.

연구 분야

이미지 데이터



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



UTF1 마우스 단백질(녹색)와 양대신(보색)을 사용하여 K562 세포를 유세포분석기로 분석한 결과