

제품명: TARDBP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81511

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	44.7kDa

항원 정보

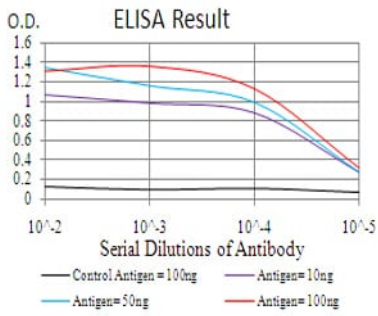
유전자명	TARDBP
다른 이름	ALS10; TDP-43
유전자 ID	23435.0
SwissProt ID	Q13148
면역원	대장에서 발현된 정제된 TARDBP 재조합 단백질(아미노산 126-260).

배경

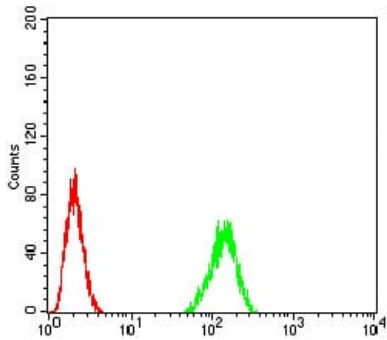
후성면역결핍(AIDS)의 원인은 HIV-1 은핵외주종 바이러스를 DNA 를 생성하는 RNA 게놈을 가지고 있는 다중 단백질 복합체 Tat 에 의한 HIV-1 유전자 발현을 전 개시 유전자 유전자 RNA A 조절자(TAR)에 의한 다 유전자 코딩 단백질에 의한 TAR DNA 에 결합하여 HIV-1 전 발현을 전 억제한다. 또한 단백질 CFTR 유전자 대체를 조절한다. 유전자 유전자 20 번 염색체 존재한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



TARDBP 유전자 발현(녹색)와 응집 단백질(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과