

제품명: TIP60 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81448

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	58.6kDa

항원 정보

유전자명	TIP60
다른 이름	TIP; ESA1; PLIP; KAT5; cPLA2; HTATIP; ZC2HC5; HTATIP1
유전자 ID	10524.0
SwissProt ID	Q92993
면역원	인간 TIP60 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 18-208)을 사용하여 생성된 것

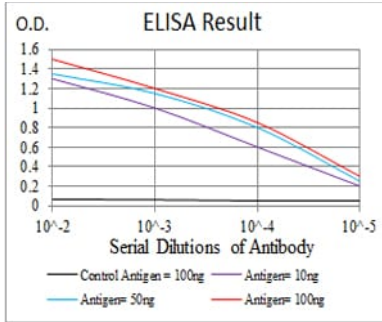
배경

이 유전자는 고분자 단클론 항체 아틸라트(HAT) MYST 계열에 속하며, 인간 HIV-1 TAT 수용체 단백질과 유사합니다. HAT는 항체 및 항체 단클론 항체를 사용하여 크로마틴과 관련된 전사 및 기타 핵과 정제에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 DNA 복제 및 세포 분열에 있어 항체 아틸라트와 상호 작용에 중요한 역할을 하는 것으로 입증되었습니다. 이 유전자의 대체 스플라이싱으로 인해 이전 변형이 생성됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



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