

제품명: CTNNB1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81398

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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% 아지다티움 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	65.2kDa

항원 정보

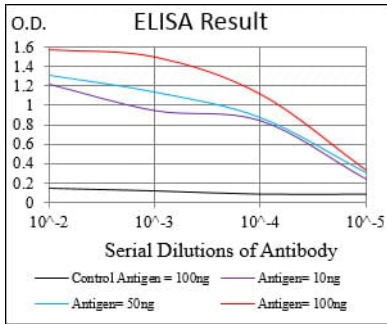
유전자명	CTNNB1
다른 이름	NAP; P14L; PP8304; C20orf33; dJ633O20.1
유전자 ID	56259.0
SwissProt ID	Q8WYA6
면역원	인간 CTNNB1 의 정제된 재조합 단백질 (아미노산 390-557) 을 대상으로 발효시킨 것

배경

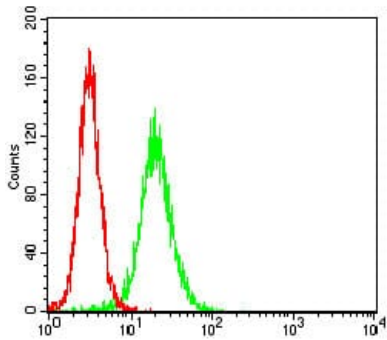
이 유전자는 다양한 전사체 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱을 하는 PRP19-CDC5L(pre-mRNA 처리 인자 19-세로인자 5 유닛)을 포함하고 있으며 스플라이싱 및 구조적 요구입니다. 또한 이 단백질은 핵막 결합 단백질 NLSB-B 단백질에 결합하여 HIV-1 단백질(AID)에 결합하고 항-항체 중화 역할을 합니다. 이 유전자는 변형과 관련 있을 수 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 전사체가 생성되며 이 유전자 유전자(pseudogene)가 X 염색체에서 확인되었습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



CTNNB1 마우스 항체(빨)와 종대군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과