

제품명: RB1CC1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82303

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	183kDa

항원 정보

유전자명	RB1CC1
다른 이름	CC1; ATG17; FIP200; PPP1R131
유전자 ID	9821.0
SwissProt ID	Q8TDY2
면역원	인간 RB1CC1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 148-244)을 다량에 발효시킨 것

배경

이 유전자는 세포골격 단백질인 FIP200의 상호작용 파트너로서, 세포골격 단백질의 기능을 조절하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 암에 민감하게 반응하며, 유전자 발현을 증가시키면 다세포 동물에서 다른 유전자를 포함한 여러 유전자 변형이 발생된다.

연구 분야

-

이미지 데이터

O.D. ELISA Result

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

