

제품명: CD201 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82093

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
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% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	26.7kDa

항원 정보

유전자명	CD201
다른 이름	CCCA; EPCR; CCD41
유전자 ID	10544.0
SwissProt ID	Q9UNN8
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD201 재조합단(AA: 18-210).

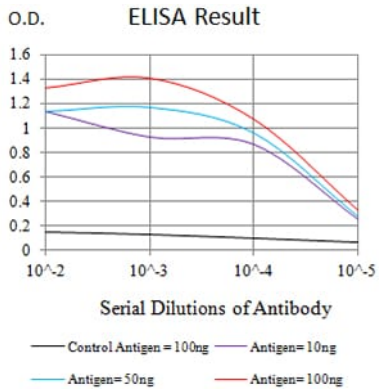
배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 혈소판 단백질 C 의 용해 단백질 C 는 혈액 응고에 관여하는 세포 표면 단백질이다. 단백질 N-말단에는 2개의 N-글리코실레이션 부위가 있다. 이 유전자는 인간 게놈에서 10q24.3에 위치하며, 10q24.3 증폭 증후군과 관련이 있다. 또한 이 단백질은 말라리아 감염에 감염된 수컷의 혈액에서 발견된 것으로 알려져 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



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