

제품명: APOA5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80526

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	APOA5 (Pair)
다른 이름	RAP3; APOAV; APOA-V; MGC126836; MGC126838
유전자 ID	116519.0
SwissProt ID	Q6Q788
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 ApoA5 재조합 단백질

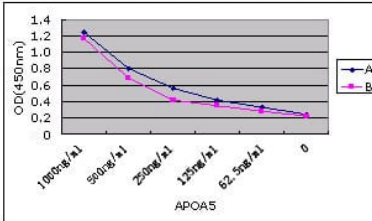
배경

이 단클론 항체(ApoA5)는 항원 특이적이며 높은 특이성을 나타내며, 비특이적 결합을 최소화합니다. ApoA5 유전자 결함 마우스 모델에서 항원 특이적 결합을 4 배 증가시킨 반면, 인간 ApoA5 유전자 도입 모델에서는 50 배 증가했습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



APOA5 단백질 결합을 위한 항체 사용에 따른 ELISA.