

제품명: RBP4(7C5) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03322

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글리세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	RBP4
다른 이름	OTTHUMP00000020114; OTTHUMP00000020115; OTTHUMP00000020116; Plasma retinol binding protein 4; Plasma retinol-binding protein; Plasma retinol-binding protein(1-176); PRBP; PRO2222; RBP; RBP4; RDCCAS; RET4_HUMAN; Retinol binding protein 4; Retinol binding protein 4 interstitial; Retinol binding protein 4 plasma.
유전자 ID	5950
SwissProt ID	P02753
면역원	인 RBP4의 합성 펩타이드

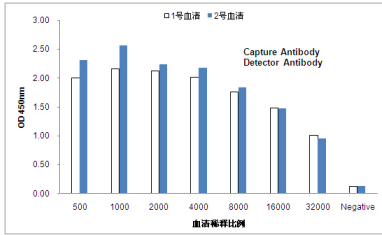
배경

간에서 단백질을 알츠하이머 질환과 혈장에서 RBP-2 라는 단백질은 단백질과 상호작용하여 상사체를 통한 여부 연구의 필요성을 시사한다

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



RBP4 에 대한 IgG1 과 RBP4 에 대한 IgG2a 마우스 단클론항체 (8C12C11) 및 RBP4 에 대한 IgG2b 마우스 단클론항체 (7C5F6).