

제품명: ApoA4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00861

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴질릿 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	복

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	APOA4
다른 이름	Apo AIV; APOA 4; ApoA IV; APOA4; Apolipoprotein A IV; Apolipoprotein A4
유전자 ID	337
SwissProt ID	P06727
면역원	인간 APOA4/Apo-AIV의 합성 펩타이드

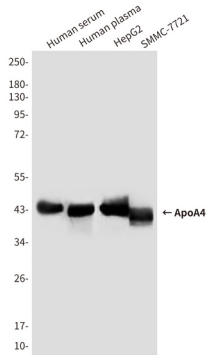
배경

APOA4(아포단백질 A-IV)는 HDL 과립의 구성 성분이다. APOA4의 주요 합성은 장에서 일어나며, 콜레스테롤 입자 결합에 관여한다.

연구 분야

섭합제

이미지 데이터



ApoA4 항를 사용하여 인간 혈청, 인간 혈장, HepG2 세포 및 SMMC7721 세포에서 ApoA4의 단백질 발현을 확인합니다.