

제품명: ApoD(18D19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07033

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200
분자량	21kDa

항원 정보

유전자명	APOD
다른 이름	ApoD; ApolipoproteinD;
유전자 ID	347.0
SwissProt ID	P05090
면역원	인간 Apo-D의 합성 펩타이드

배경

APOD는 LDL 콜레스테롤을 운반하는 고밀도 지단백질 (HDL)의 구성 성분입니다. 이 단백질은 지방산 운반에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. ApoD는 HDL의 구성 성분이며, HDL은 심혈관 질환을 예방하는 것으로 알려져 있습니다. ApoD는 HDL의 구성 성분이며, HDL은 심혈관 질환을 예방하는 것으로 알려져 있습니다.

