

제품명: 아폴리포단백질 A II 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86331

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

항원 정보

유전자명	Apolipoprotein A II
다른 이름	apoAII; Apo-AII; ApoA-II
유전자 ID	336
SwissProt ID	P02652
면역원	인간 아폴리포단백질 A II의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 고밀도 지단백질에서 두 번째로 풍부한 단백질인 아포(Apo-) A-II를 코딩한다. 이 단백질은 혈중 지질 농도를 낮추는 아포단백 D의 양을 증가시킨다. 이 유전자의 결함은 아포단백 A-II 결핍 또는 과잉 증상을 유발할 수 있다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

인간 혈장 조직 추출물에서 표적 단백질 A II 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

