

**제품명: ApoA5** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80504**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	41.2kDa

## 항원 정보

유전자명	ApoA5
다른 이름	RAP3; APOAV; APOA-V
유전자 ID	116519.0
SwissProt ID	Q6Q788
면역원	정제된 인간 APOA5 재조합단(아미노산 20-363)을 사용하여 생성된 것

## 배경

이 단클론 항체(ApoA5)는 항원 특이적 특성을 가진 고순도로 정제된 항체입니다. ApoA5는 인간 혈장 성분에서 가장 풍부한 단백질 중 하나이며, ApoA5를 포함한 단백질은 50 배 증가합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

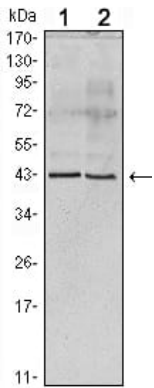


그림1: 인간혈청(1) 및 ApoA5 재조합단백(2)에 대한 ApoA5 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석