

**제품명: ApoM(11W2) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe07053**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	21kDa

## 항원 정보

유전자명	APOM
다른 이름	Apo M; Apolipoprotein M; ApoM; G3A; NG20;
유전자 ID	55937.0
SwissProt ID	O95445
면역원	인간 아포단백질 M 의 항원 펩타이드

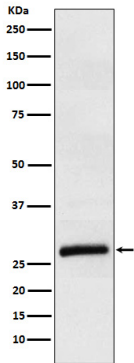
## 배경

지질 운반에 관여하는 것으로 추정됩니다. 신경신-1-인산, 마립탄, 펠리칸, 스테롤, 락톤, all-trans-라티산, 9-cis-라티산과 결합할 수 있습니다. 지질 운반에 관여하는 것으로 추정됩니다. 신경신-1-인산, 마립탄, 펠리칸, 스테롤, 락톤, all-trans-라티산, 9-cis-라티산과 결합할 수 있습니다.

## 연구 분야

신진대사 질환, 대사 질환, 심혈관계 질환, 당뇨병, 지방간, 비만, 자가면역질환, 알레르기, 만성 질환, 암, 노화

## 이미지 데이터



인간 혈장에서 ApoM 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석