

**제품명: RBMS1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86593**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

## 항원 정보

유전자명	RBMS1
다른 이름	YC1; MSSP-1; MSSP-2; MSSP-3; 2600014B10Rik
유전자 ID	5937
SwissProt ID	P29558
면역원	인간 RBMS1의 항원 펩타이드

## 배경

mRNA 3'-UTR 결합성 폴리(A) 결합성 폴리(U) RNA 결합성을 나타내 것으로 여겨집니다. DNA 복제 시뮬레이션 및 복제 과정에서 사용될 것으로 여겨집니다. 리한 단백질 복합체 구성요일 것으로 여겨집니다. 세포질에서 기능을 나타내 것으로 여겨집니다. 소위 선형 및 중추 경계 비선형 면역 표지기에 관련이 있습니다. 인간 RBMS1(RNA 결합 단백질 1)과 상동성을 가집니다. 유전자 변이

합제일 2022년 4월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HepG2  
kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

HepG2 세포 추출물 RBMS1 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.