

**제품명: hnRNP M** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12151**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	78kDa

## 항원 정보

유전자명	HNRNPM
다른 이름	HNRNPM; HNRPM; NAGR1; Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein M; hnRNP M
유전자 ID	4670.0
SwissProt ID	P52272
면역원	이 항체는 인간 hnRNP M 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 11-60

## 배경

이 유전자는 핵 결합 단백질인 hnRNP M 에 의해 암호화됩니다. hnRNP M 는 RNA 결합 단백질이며 hnRNA(hnRNA)와 복합체를 형성합니다. hnRNP M 는 hnRNP M (pre-mRNA)와 관련이 있으며 pre-mRNA 처럼 mRNA 대위 상의 다른 측면 역할을 하는 것으로 보입니다. 또한 hnRNP M 는 핵에서 hnRNP M 를 통해 hnRNP M 를 운반하는 것으로 알려져 있습니다. hnRNP M 단백질은 각각 고안핵 결합 특성을 가지고 있습니다. 이 유전자는 hnRNP M 에 결합하는 유 RRM 도메인 세 번 모두를 가지고 있습니다. 또한 단백질은 상-GlcNAc 함유 당단백질 분자 인식 부위를 포함하고 있습니다.

