

**제품명:** 메나 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** APRab13818  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	67kDa

## 항원 정보

유전자명	ENAH
다른 이름	ENAH; MENA; Protein enabled homolog
유전자 ID	55740.0
SwissProt ID	Q8N8S7
면역원	이 항원은 인간 ENAH 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 472-521

## 배경

이 유전자는 할라 할라 제 2 유인자 (EZH2) 계열 구성 요소를 포함하는 유전자 계열 구성 요소를 인코딩하는 유전자입니다. 이 단백질은 말린 줄을 조절하는 유전자 발현을 조절합니다. 유전자 발현 스펙트럼은 조직에서 중첩성과 관련이 있으며, 유전자 발현은 유전자로 조절될 수 있습니다. 유전자 유전자 (pseudogene)는 3 번염색체에서 발견됩니다 [RefSeq 저널 2016 년 9 월, DOI : EVH2, DOI : EVH2, DOI : EVH2]. EVH2 유전자는 3 개 영역으로 구성됩니다. A는 G-염기 결합에 결합하는 유전자입니다. B는 KLKR 도메인 G-염기 결합 및 인접한 염기 결합입니다. B는 G-염기 결합 및 인접한 염기 결합입니다.



