

**제품명: MAZ** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13677**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	48kDa

## 항원 정보

유전자명	MAZ
다른 이름	MAZ; ZNF801; Myc-associated zinc finger protein; MAZI; Pur-1; Purine-binding transcription factor; Transcription factor Zif87; ZF87; Zinc finger protein 801
유전자 ID	4150.0
SwissProt ID	P56270
면역원	이 항원은 인간 MAZ 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 마신 번호: 159-208

## 배경

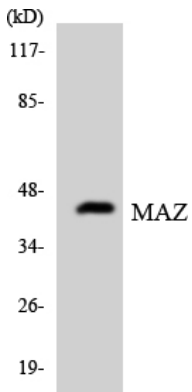
가능한 모든 조건에서 증여를 하는 전 인자로 작용할 수 있습니다. c-myc 프로모터 ME1a1 및 ME1a2 두 부위에 결합하여 ME1a1 부위에 대한 친화력이 더 높습니다. Sp1 계열 전 인자 프로모터 내의 G/C 풍부 부위에 결합합니다. 유형 6 및 C2H2 형의 인공 단백질을 포함하는 세포 내 및 알하이브리드와 유사한 단백질 구조를 포함하는 소위 BPTF와 상호작용합니다. 조직 특이성 상간 뇌에 존재합니다.

. 뇌는 응피질중엽에서 가장 높은 수준으로 발현되며 Sp1 계열 전사인자로부터 내역 G/C 풍부에 결합한다. 유점 6 개의 C2H2 형인 단백질을 포함한다. 세포내의 알리아미 병환의 뇌에서 발현이 극도로 증가한다. 소위 BPTF와 상동한다. 조직형 성장 간 뇌에 존재한다. 뇌는 응피질중엽에서 가장 높은 농도로 발현되며 발현된다.

## 연구 분야

후유화해소할 전사 인자 발현 연구

## 이미지 데이터



MAZ 항체를 사용하여 HepG2 세포에서 발현된 단백질을 분석했다.