

**제품명: ENO1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85233**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

## 항원 정보

유전자명	ENO1
다른 이름	NNE; PPH; MPB1; ENO1L1; HEL-S-17
유전자 ID	2023.0
SwissProt ID	P06733
면역원	인간 ENO1 의 합성 펩타이드

## 배경

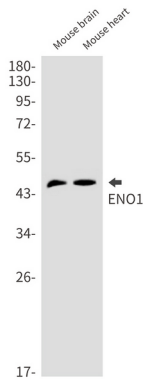
다기능인 MPB1은 암과 관련된 여러 가지 생리학적 반응에 관여하며, 특히 세포 분열, 세포 사멸, 세포 이동, 세포 생존 및 세포 증식에 관여합니다. 또한, MPB1은 암 발생과 관련된 여러 가지 생리학적 과정에 관여하며, 특히 세포 분열, 세포 사멸, 세포 이동, 세포 생존 및 세포 증식에 관여합니다. 또한, MPB1은 암 발생과 관련된 여러 가지 생리학적 과정에 관여하며, 특히 세포 분열, 세포 사멸, 세포 이동, 세포 생존 및 세포 증식에 관여합니다. 또한, MPB1은 암 발생과 관련된 여러 가지 생리학적 과정에 관여하며, 특히 세포 분열, 세포 사멸, 세포 이동, 세포 생존 및 세포 증식에 관여합니다.

됩니다. 히토프로틴(HE)에 자가항체를 결합하면 히토프로틴은 히토킴(HT)과 관련된 문자 역할을 합니다. 히토킴은 과잉 자극 호르몬 수용체 결합 능력과 결합을 할 수 있습니다.

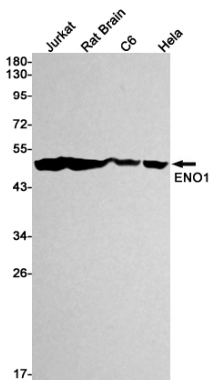
## 연구 분야

-

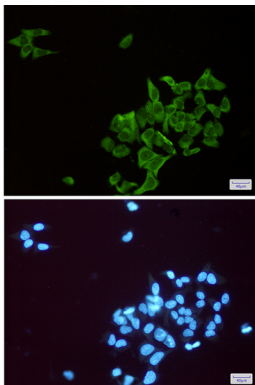
## 이미지 데이터



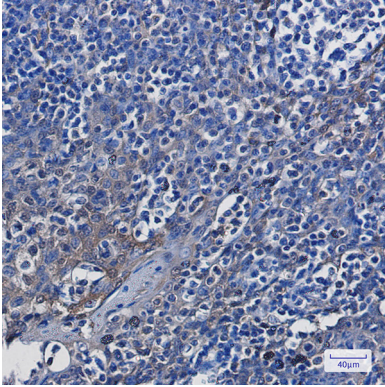
ENO1 항체를 사용하여 마우스 뇌 및 심장 조직에서 ENO1의 위치를 확인했습니다.



ENO1 항체를 사용하여 Jurkat, 쥐 뇌, C6, HeLa 세포에서 ENO1의 위치를 확인했습니다.



ENO1 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 ENO1(적색)을 면역형광 분석한 결과



과테페틴인 판노조어 ENO1 항체를 용인면역조직화분을 하였다. 항원화하는 고압온도의 조건은 pH 6.0 용액을 사용하였다.