

**제품명: MX1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21071**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:76kD;Observed MW:76kD

## 항원 정보

유전자명	MX1
다른 이름	-
유전자 ID	4599.0
SwissProt ID	P20591
면역원	인간 MX1 의 항원 단백질

## 배경

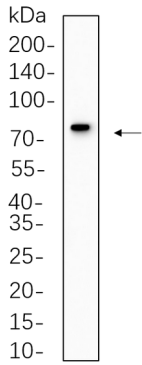
세포내위체 세포질 소포체막 주변막단백질 세포질쪽 세포질 핵주변영역 음전하를 띤 단백질에 유전적으로 결합한다(PubMed:21900240). 핵주변영역에서 CCHFV 단백질과 함께 존재한다(PubMed:15047845). [참고문헌2]: 세포질 핵 HSV-1 감염 세포핵으로 이동한다(PubMed:20603636). 이 유전자는 세포핵에서 번역되어서는 구아노신(GTP) 대신 단백질을 암호화한다. 알파 헤르페스 단백질은 제 2 형질 단백질에 의해 유전자 RNA 및 DNA 배양의 복제 과정을 억제한다. 이 유전자는 21 번 염색체에 유전자 하나 있고, 4 번 염색체는 여러 개의 유전자 배열되어 있다.

염다메를 상로연하여 전사본이 생성된다 [RefSeq 제공 2013년 9월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A549 세포를 4-20% SDS-PAGE 로분하고 맬라에MX1 표기된 항를 1:1000 으로 하하여 불당었다. 항에 결합은 HRP 접합 항를 IgG(H + L) 항를 사용었다.