

**제품명: Hsp47** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83873**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/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% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	46 kDa

## 항원 정보

유전자명	Hsp47
다른 이름	CBP1; CBP2; OI10; gp46; AsTP3; HSP47; PIG14; PPR0M; RA-A47; SERPINH2;; Serpin H1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P50454
면역원	인간 Serpin H1에서 유래한 항원입니다.

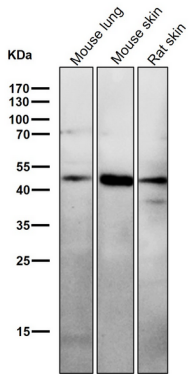
## 배경

이 유전자는 인간 단백질에 의해 생성된 단백질의 구성을 암호화합니다. 암호화 단백질은 스트레스 조건에서 여러 개의 유전자에서 유래한 유전자 발현에 반응하여 발현합니다. 유전자 발현은 스트레스 조건에서 이 단백질에 대한 항체 발현을 유도합니다.

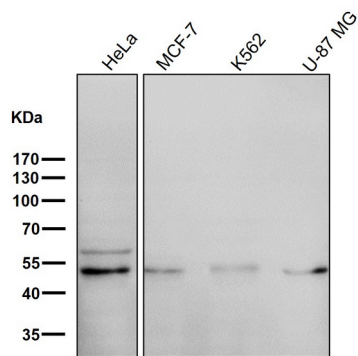
## 연구 분야

-

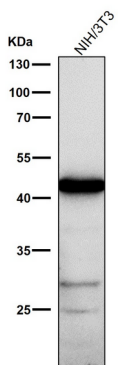
## 이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다