

**제품명: MDA5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84011**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	117 kDa

## 항원 정보

유전자명	MDA5
다른 이름	Helicard; Hlcd; IDDM19; IFIH1; MDA-5; RH116; RIG I like receptor 2; RLR 2; RNA helicase DEAD box protein 116;;MDA5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BYX4
면역원	인간 MDA5 에서 유래한 합성 펩타이드

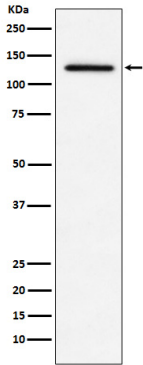
## 배경

신생면역 수용체 비특이 핵을 감지하는 세포질 센서 역할을 하며 비특이 감염 감지 및 제 1형 인터페론 발현 시 유도 인자를 통한 알파 인터페론 발현에 중요한 역할을 합니다.

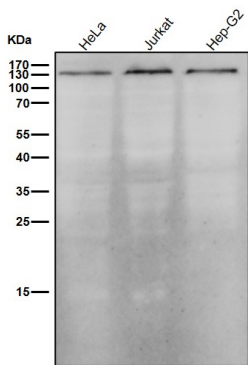
## 연구 분야

-

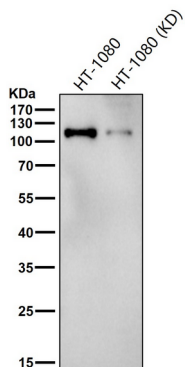
## 이미지 데이터



THP1 세포용질에 MDA5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다.