

**제품명: IRF3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87473**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:55 kDa

## 항원 정보

유전자명	IRF3
다른 이름	IIAE7
유전자 ID	3661
SwissProt ID	Q14653
면역원	인간 IRF3의 항원 펩타이드

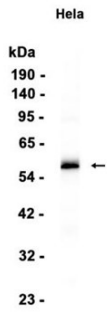
## 배경

이 유전자는 인터페론 조절제인(IRF) 계열 구성원입니다. 인터페론은 항바이러스 및 항암제 역할을 하며 세포 내 인산화 효소 CREBBP와 결합합니다. 이 결합은 핵로 이동하여 인터페론 발현을 조절하며, 그리고 다른 여러 유전자들의 전사를 조절합니다. 이 유전자는 여러 동물 종에서 보존되는 데는 유전자 전 변이가 관찰됩니다. [RefSeq 제2011년11월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포추출물을 사용하여 RF3 항체를 1:1000 희석한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.