

**제품명: IRF7** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02793**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/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	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

## 항원 정보

유전자명	IRF7
다른 이름	IRF7; Interferon regulatory factor 7; IRF-7; IRF7A; IRF-7H
유전자 ID	3665
SwissProt ID	Q92985
면역원	인간 IRF7 의 합성 펩타이드

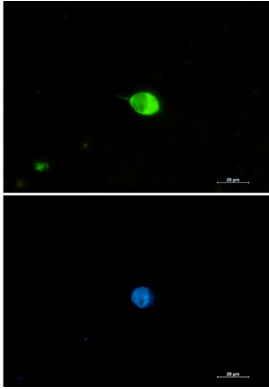
## 배경

EBV 핵원 1 $\alpha$ (EBNA1)의 Q 도메인(Qp)에 결합하여 EBV 잠복 조절에 관여합니다. 다중에서 다양한 유전자 발현 프로그램을 활성화하고 억제하는 다양한 특성을 조절할 수 있습니다.

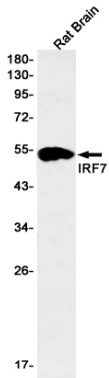
## 연구 분야

면역학

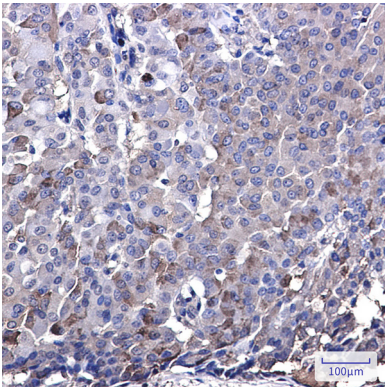
## 이미지 데이터



IRF7 항(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 293 세포에서 IRF7 의 면역조직화분을 수행했다



IRF7 항을 사용하여쥐뇌종말에서 IRF7 의 위치를 분석을 수행했다



표면이 포함된 다양한 조직에 IRF7 항을 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항체는 고염 조건과 완충액을 pH 6.0 용액을 사용했다