

제품명: IRF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83834

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	56 kDa

항원 정보

유전자명	IRF5
다른 이름	Interferon regulatory factor 5; Interferon regulatory factor 5 bone marrow variant; IRF 5; SLEB10;; Interferon regulatory factor 5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13568
면역원	인간 인터페론 조절인자 5 에 유래한 합성 펩타이드

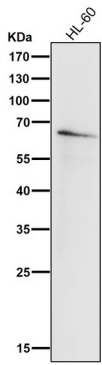
배경

선천면역에 중요한 역할을 하는 전이 신호 체계로서 TLR7, TLR8 및 TLR9 하위단백질은 바이러스 및 핵산 (IFN) IFNA 및 IFNB 외 증식 신호 전달을 활성화한다.

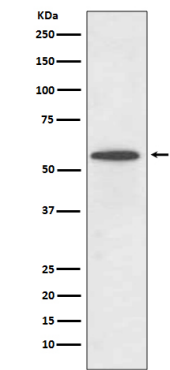
연구 분야

-

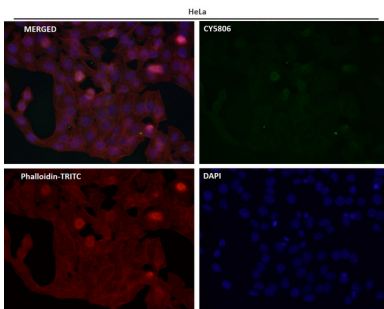
이미지 데이터



도리온소염에서 시간당 1:1K 하단항를 사용한다.



리소시체용액에서 IRF5 발현에 대한 위양성 분석



항를 1:50로 희석하면 양성을 잃었다.