

제품명: ILF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02153

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
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: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

항원 정보

유전자명	ILF3
다른 이름	ILF3; DRBF; MPHOSPH4; NF90; Interleukin enhancer-binding factor 3; Double-stranded RNA-binding protein 76; DRBP76; M-phase phosphoprotein 4; MPP4; Nuclear factor associated with dsRNA; NFAR; Nuclear factor of activated T-cells 90 kDa; NF-AT-90; Translational control protein 80; TCP80
유전자 ID	3609
SwissProt ID	Q12906
면역원	인간 ILF3의 합성 펩타이드

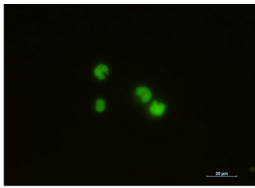
배경

중기 RNA 에 의해 조절되는 유전자 발현을 전후 단계에서 추적할 수 있다. 상사비 글루코시데(GCase) 및 mRNA 의 동시 발현이 번역체 단백질로 전환될 수 있으며 이 두 물질에 대한 조절을 역향로 써 GCase mRNA 번역에 단계에서 관찰 것이다.

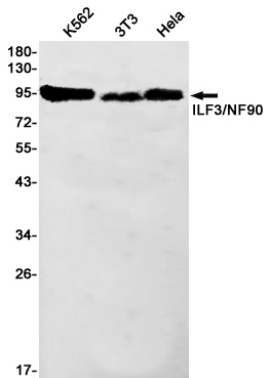
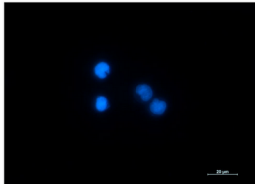
연구 분야

신호 전달

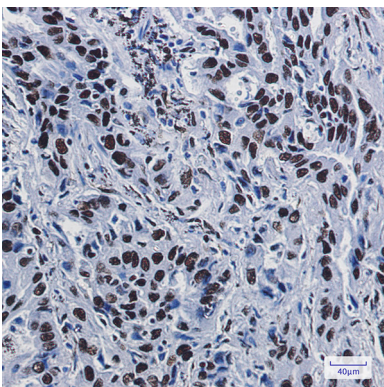
이미지 데이터



ILF3 항체와 DAPI (표색)를 사용하여 Jurkat 세포에서 ILF3 (녹색)의 면역표지화 분석을 수행합니다.



K562, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 ILF3/NF90 항체를 사용하여 ILF3/NF90 의 위치 단백질 분석을 수행했다.



표면 단백질의 배양 조건에 ILF3 항체를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항원 표지화는 고압 온조와 인산염 pH 6.0 용액 사용했다.