

제품명: TNF 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87648

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	TNF alpha
다른 이름	DIF; Tnfa; TNF-a; TNFSF2; Tnlg1f; Tnfsf1a; TNFalpha; TNF-alpha
유전자 ID	21926, 24835
SwissProt ID	P06804, P16599
면역원	마우스 TNF 알파 재조합 단백질

배경

이 유전자 종파인(TNF) 수퍼패밀리에 속하는 가장 중심에 위치하여 암염화한다. 이 단백질은 체열, 가뭄 및 근이완된다. 이 단백질은 제 1형 및 제 2형 단백질 합성에 서로 다른 효과를 발휘하는 효소를 분비하는 것으로 알려져 있다. 이 단백질은 면역 반응 및 항상성에 중요한 역할을 하며, 이 과정에서 조절된다. 생체에서 유전자 발현 수준에 대한 조절은 조직에 따라 다르며, 수컷과 암컷 사이에서 다르다.

및 중심형 결합 고리알B 세포 유전자 발현이 높다는 것을 알 수 있는데, 이는 알 수 없는 이유이다. [RefSeq 제공 2013년 6월]

연구 분야

-

이미지 데이터

db15495 항을 1:1000으로 희석하여 1시간 주입을 한 뒤 단백질을 분석하였다.

