

제품명: TNF α (Q34)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM19084

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:3000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	17,25kDa

항원 정보

유전자명	TNF TNFA TNFSF2
다른 이름	Tumor necrosis factor (Cachectin; TNF-alpha; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 2; TNF-a) [Cleaved into: Tumor necrosis factor, membrane form (N-terminal fragment; NTF); Intracellular domain 1 (ICD1); Intracellular domain 2 (ICD2); C-domain 1; C-domain 2; Tumor necrosis factor, soluble form]
유전자 ID	7124.0
SwissProt ID	P01375
면역원	TNF α 의 항원 펩타이드

배경

