

**제품명: TNF 알파(5F3) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM03302**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TNF
다른 이름	TNF; TNFA; TNFSF2; Tumor necrosis factor; Cachectin; TNF-alpha; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 2; TNF-a
유전자 ID	7124
SwissProt ID	P01375
면역원	인간 TNF 알파(1-175) 단백질

## 배경

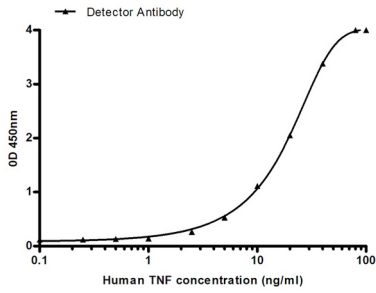
이 유전자 종파인(TNF) 수퍼패밀리에는 다양한 종파들이 포함된다. 이 유전인은 주로 세포에 분포하며 TNFRSF1A/TNFR1 및 TNFRSF1B/TNFR2 수용체 결합이 가능할 수 있다. 이 유전인은 세포 증식, 분화, 세포 사멸 조절에 대한 광범한 생물학적 조절에 관여한다. 또한 면역 조절, 알로 항성 임등, 면역 조절과 관련이 있는 것으로 알려져 있다. 생물대사 관련 유전자 집합

구매는 이 사이트에서 가능하고, 배송은 가능한지 확인하십시오.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



TNF $\alpha$ 에 대한 표준 곡선 포획에 마우스 mAb TNF $\alpha$ (5F3) 마우스 단일클론항체(4 $\mu$ g/ml) 및 결합 용인항 TNF 항체