

제품명: TNF-IP 8L2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19091

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	TNFAIP8L2
다른 이름	TNFAIP8L2; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 8-like protein 2; TIPE2; TNF alpha-induced protein 8-like protein 2; TNFAIP8-like protein 2; Inflammation factor protein 20
유전자 ID	79626.0
SwissProt ID	Q6P589
면역원	이 항원은 인간 TNFAIP8L2 에서 유래한 항원을 사용되었습니다. 예상 분량: 11-60

배경

모든 항체는 특이성을 가지며 DED(사멸호기) 도메인로 생성됩니다. 그러나 3D 구조는 DED(사멸호기) 도메인에서 잠금 구조와 다른 인터페이스를 가진 잠금 구조를 보여줍니다. 이는 모든 구조에 대한 크로스 반응성으로 인해 가능. 면역을 유발하는 첫 번째 및 두 번째 면역 반응은 적절히 결합합니다. 특히 수용체 및 세포 수용체 기능은 적절합니다. 면역을 유도하는 방법과 면역을 유발합니다.

. Jun/AP1 및NF-κB 활성을 억제한다 Fas 유도세포사멸을 촉진한다 유성TNFAIP8 계열에 속한다 TNFAIP8L2 하위계열 소위CASP8 과성활할수없다 그러나 PubMed:19079267 에CASP8 과성활을제할수없으므로이한결과는불명한다 또한 중앙영역에는DED(사멸호기) 도메인을구하는것으로생각된다 그러나3D 구조에서는 DED(사멸호기) 도메인이전접합구와다른이전형이다은접합구를보급이다는보조자결에적합크고속성중공로구된다가능 면형상을유합크사청및정형면이음성질역 할한다 특유수용체및 세포수용체가의음성질이다 면이외 과반을방하고면형상을유합다 jun/ap1 및NF-κB 활성을 억제한다 Fas 유도세포사멸을 촉진한다 유성 TNFAIP8 계열에 속한다 TNFAIP8L2 하위계열 소위 CASP8 과성활할수없다 하지만 PubMed:19079267 에 CASP8 과성활을제할수없다 때문에이한결과는 불명한다

연구 분야

이미지 데이터

