

제품명: IL-12A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86885

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	IL-12A
다른 이름	P35; CLMF; NFSK; NKSF1; IL-12A
유전자 ID	3592
SwissProt ID	P29459
면역원	인간 IL12A 의 항원 펩타이드

배경

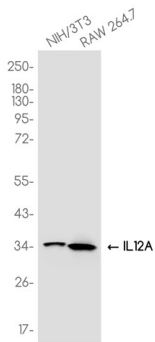
이 유전자는 세포자멸사에 관여하는 세포인 조골세포를 포함한 골수줄기세포에서 발현된다. 이 유전자는 유전자에 암호화된 35kD 소단위 세포인용계열에 속하는 40kD 소단위 유형 결합 단백질로 연결되어 있다. 이 유전자는 세포내적 단백질(FN)-감염유도 단백질이며 Th1 및 Th2 세포 분화에 중요한 역할을 한다. 림프구에서 유전자는 전사 활성 단백질 STAT4 에 의해 매개된다. 잘 확립

2A(NOS2A/NOS2)는 선천면역에서 유래한 산화질산염 생성에 관여하는 것으로 알려져 있다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



NIH3T3 및 Raw 264.7 세포 추출물을 용해하여 IL-12A 표지 단백질을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.