

**제품명: IL13(16E3) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe12497**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	16kDa

## 항원 정보

유전자명	IL13
다른 이름	ALRH; BHR1; IL13; Interleukin 13; NC30; P600;
유전자 ID	3596.0
SwissProt ID	P35225
면역원	인간 IL13의 항원 펩타이드

## 배경

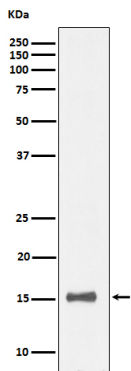
사이토카인(PubMed:8096327, PubMed:8097324). 염증 사이토카인 생성을 억제한다(PubMed:8096327). IL2와 시너지 효과를 발휘하여 T세포의 감마 감마를 조절한다(PubMed:8096327). 사이토카인(PubMed:8096327, PubMed:8097324). 염증 사이토카인 생성을 억제한다(PubMed:8096327). IL2와 시너지 효과를 발휘하여 T세포의 감마 감마

합을 조절한다(PubMed:8096327). 암 및 면역은 조절에 중할 수 있다(PubMed:8096327, PubMed:8097324). 대식세포에서 IL31RA 발현양적으로 조절한다(유성분  
).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



안지혈단질세포용액에서 IL13 발현에 대한 Western blot 분석