

제품명: IL9(14B18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12574

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	16kDa

항원 정보

유전자명	IL9
다른 이름	HP40; II9; Interleukin 9 MCGF; P40; TCGF 3;
유전자 ID	3578.0
SwissProt ID	P15248
면역원	인간 IL-9 의 재조합 단백질

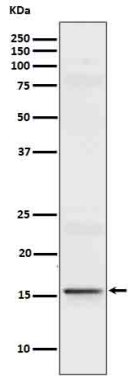
배경

IL-2 및 IL-4 비존속 조건에서 세포 생성을 저해한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



재조합인 IL9 단백질 표준용액에서 IL9의 웨스턴블롯 분석