

**제품명: DAP12(15G16)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe09784**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
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. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:200
분자량	12kDa

## 항원 정보

유전자명	TYROBP
다른 이름	DAP12; KARAP; PLOSL; TYROBP;
유전자 ID	7305.0
SwissProt ID	O43914
면역원	인간 DAP12 의 항원 펩타이드

## 배경

TYROBP 는 CD300 계열 항체 수용체 비유 결합이다. CD300-TYROBP 복합체 고리 결합 수용체를 유발한다. TYROBP 는 다양한 세포 표면에 존재하는 항체 수용체 비유 결합 수용체 라틴 결합 후 신호 전달 및 포획을 매개하는 여러 단백질이다(PubMed:9490415, PubMed:9655483, PubMed:10604985). TYROBP 는 관련 수용체 라틴 결합면

