

**제품명: CD5(11H13) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe08410**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
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% 산화방지제 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 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, IP 1:50-1:100
분자량	55kDa

## 항원 정보

유전자명	CD5
다른 이름	CD5; CD5 antigen (p56 62); CD5 molecule; LEU1; LyA; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; T-cell surface glycoprotein CD5; T1;
유전자 ID	921.0
SwissProt ID	P06127
면역원	인간 CD5 의 항원 펩타이드

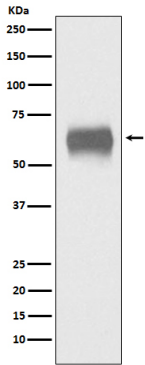
## 배경

T 세포 중 조절 T 세포는 수명에 영향을 미칩니다. CD5 는 CD72/LYB-2 의 구성원이다. T 세포 중 조절 T 세포는 수명에 영향을 미칩니다.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



인간 태반 조직에서 CD5 발현에 대한 Western blot 분석