

**제품명: CD97(16U13) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe08491**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:500
분자량	92kDa

## 항원 정보

유전자명	ADGRE5
다른 이름	ADGRE5; Adhesion G protein-coupled receptor E5; CD97 antigen; Leukocyte antigen CD97; Seven span transmembrane protein; TM7LN1;
유전자 ID	976.0
SwissProt ID	P48960
면역원	인간 CD97 의 항원 펩타이드

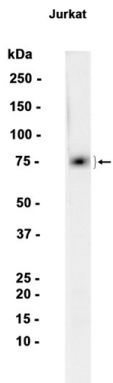
## 배경

이 항체는 비활화 세포 및 신호 전달 단백질과 결합할 수 있으며, 발아에 필수적인 역할을 한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 CD97(16U13) 항을 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석했다.