

**제품명: CD99** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01801**

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	0.51mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나트륨 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 30 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD99
다른 이름	MIC2; HBA71; MIC2X; MIC2Y; MSK5X
유전자 ID	4267
SwissProt ID	P14209
면역원	인간 CD99 의 항원 펩타이드

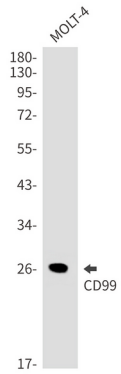
## 배경

T 세포 접합에 관여한다. 적혈구의 재발인 표지형에 관여한다.

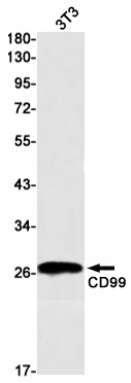
## 연구 분야

면역학

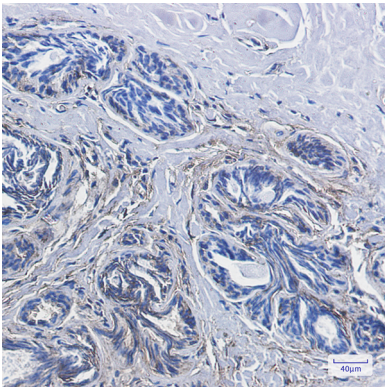
## 이미지 데이터



CD99 항를 사용하여 MOLT4 세포 용출액에서 CD99 의 위치 단백 분을 수행했다.



CD99 항를 사용하여 BT3 세포 용출액에서 CD99 의 위치 단백 분을 수행했다.



CD99 항를 이용하여 피부 조직의 면역조직화 분석 항원 특이성 고온 조직의 구상체를 pH 6.0 용출액 사용했다.