

**제품명: CD73** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86670**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:70 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD73
다른 이름	NT; eN; NT5; NTE; eNT; CD73; E5NT; CALJA
유전자 ID	4907
SwissProt ID	P21589
면역원	인간 CD73 의 항원 펩타이드

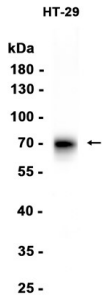
## 배경

이 유전자는 인간 백혈 세포, 단핵구 세포, 림프구 세포, 대식세포, 비만 세포, 섬유아세포, 내피 세포, 그리고 전립선암 세포에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 면역 조절 및 항암 작용에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 다양한 암을 포함한 두 가지 전립선암에 발현됩니다. [RefSeq 제 2011년 3월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HT-29 세포주를 CD73 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 분석하였다.