

**제품명: CD73** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00555**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 68 kDa

## 항원 정보

유전자명	NT5E
다른 이름	NT5E; NT5; NTE; 5'-nucleotidase; 5'-NT; Ecto-5'-nucleotidase; CD73
유전자 ID	4907
SwissProt ID	P21589
면역원	이 항체는 인간 NT5E의 내부에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 431-480

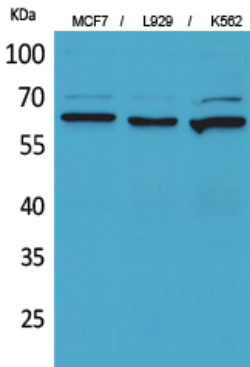
## 배경

세포외 뉴클레오타이드를 마무는 뉴클레오사이드가 아닙니다.

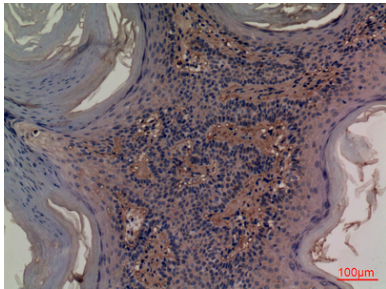
## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



MCF-7, L929, K562 세포용질에서 CD73 항체 사용하여 CD73의 위치단백 분석을 수행함다.



CD73 항체이용 파파핀과 함께 과산화수소염색 항원복합체 고압고조건의 구산나트륨 pH 6.0 용액 사용했다.