

**제품명:** 그란자임 A 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab11739

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	GZMA
다른 이름	GZMA; CTLA3; HFSP; Granzyme A; CTL tryptase; Cytotoxic T-lymphocyte proteinase 1; Fragmentin-1; Granzyme-1; Hanukkah factor; H factor; HF
유전자 ID	3001.0
SwissProt ID	P12544
면역원	이 항원은 인간 GRAA 에서 유한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 61-110

## 배경

세포독성 림프구(CTL)와 자연살해(NK) 세포는 특정 세포를 인식하고 결합하여 높은 농도를 공격합니다. 이들 세포 표면에 비가역적 알력으로 세포 내 용해 효소를 생성한 펩타이드는 단백질을 기체를 용해시켜 속을 보호하는 것으로 여겨집니다. 여기에서 단백질은 세포 및 연쇄세포를 인식하므로 이 세포독성 림프구와 자연살해세포에 의한 표적 표적에 대한 공격을 허용할 수 있습니다. [RefSeq 제 2

