

제품명: IL-32 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12552

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	IL32
다른 이름	IL32; NK4; TAIF; Interleukin-32; IL-32; Natural killer cells protein 4; Tumor necrosis factor alpha-inducing factor
유전자 ID	9235.0
SwissProt ID	P24001
면역원	이 항원은 인간 IL-32에서 유래한 항원을 사용하며, 분자량 177-226

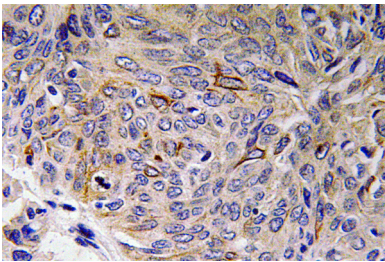
배경

이 유전자는 인간 면역 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 항화병 3개의 잠재 N-말단 도메인과 2개의 중간 도메인, 그리고 RGD 세포 부착 도메인을 포함한다. 이 단백질은 면역에 의한 세포 사멸 또는 IL-2에 의한 NK 세포 활성화에 중요하다. 이 단백질은 또한 TNF- α 생성을 유도한다. 인간 면역 단백질을 암호화하는 다른 시퀀스도 알려져 있다. [RefSeq 제 2008년 7월 21일]

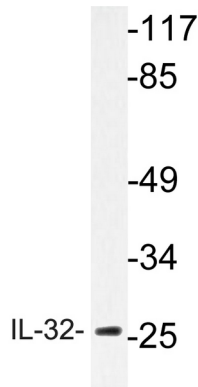
: 여기포된 Ensembl 데이터베이스에서 얻은 것으로에 대해 간주합니다. 가능 선형 및 응용면역에 포함되는 시퀀스입니다. TNF α /TNF- α 및 L-8 과 같은 다른 시퀀스 생성을 유발합니다. NF- κ B 및 p38 MAPK 의 전향인 시퀀스인 신호전달 경로를 활성화합니다. 유전자에 대한 세포활성 또는 IL-2 에 의한 NK 세포활성화할 수 있습니다. 조특성 림프구에서 선택적으로 발현됩니다. 비면세포보다면세포에서 발현이 더 두드러집니다.

연구 분야

이미지 데이터



표면에포된인피암조직에서 IL-32 항체에 대한 면역조직화학분석



IL-32 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 단백질 분석



IL-32 다른 항체를 이용한 동일한 세포 용출물 분석