

제품명: IL18 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21579

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:22kD; Observed MW:22kD

항원 정보

유전자명	IL18
다른 이름	IGIF IL1F4
유전자 ID	3606.0
SwissProt ID	Q14116
면역원	인간 IL18 의 재조합 단백질

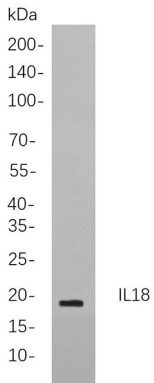
배경

세포내위 세포질 유전자 코딩하는 단백질로서, 세포내에서 유핵을 증식하고 T-helper type I 세포에 인터페론 감성을 자극하는 인종 사이토카인이다. 유전자에는 서로 다른 아형을 코딩하는 대립형질 이상 변이체가 발견되었다. [RefSeq] 제공 2011 년 8 월

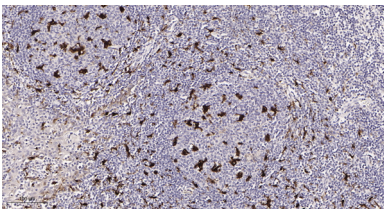
연구 분야

-

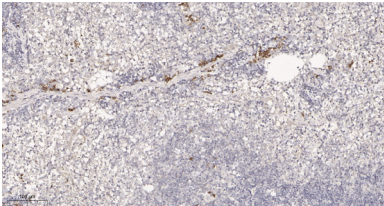
이미지 데이터



A431 세포 배양물 여액을 Western blot 분석
IL18 항체를 사용하여 분석하였다. 항체로는 HRP 결합인 소형 IgG 항체를 사용하였다.



파린포매인 피부 조직면역조직화학분석 1. IL18 항체 농도 1:200으로 하하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화하였다 (>98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200으로 하하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



파린포매인 피부 조직면역조직화학분석 1. IL18 항체 농도 1:200으로 하하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화하였다 (>98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200으로 하하여 실온에서 30 분 반응시켰다.