

제품명: IL-11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12487

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	IL11
다른 이름	IL11; Interleukin-11; IL-11; Adipogenesis inhibitory factor; AGIF; Oprelvekin
유전자 ID	3589.0
SwissProt ID	P20809
면역원	이 항원은 인간 IL-11 에 유한한 항원 epitopes를 용해성 단백질로 제조되었습니다. [RefSeq] 27-76

배경

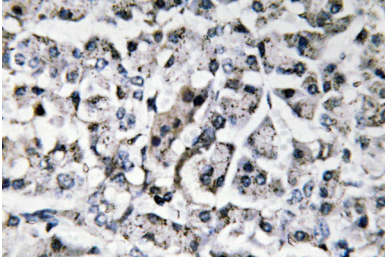
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 gp130 계열 세포막에 속한다. 이 세포막 단백질은 중성 입자 수용체 결합 형을 유도하여 결합된 독적도 하위 환산 단백질 수용체 IL6ST(gp130) 분리를 포함한다. 이 세포막 단백질은 세포-세포 간 면-면접을 통해 세포-세포를 자극하는 것으로 알려져 있다. 또한, 혈관 세포와 기세포 전구체의 증을 촉진하는 것으로 밝혀졌다. 이 유전자는 서로 다른 이 항을 코딩하는 대체 스플라이싱 사본을 생성한다. [RefSeq] 제 2012 년 6 월, 가능 조절 세포 및 기세포 전구체의 증을 자극하고 기세포 증을 유도하여 혈관 생성을 증가시킨다. 온인장, 내막에 대한 온인장, 온인장

: 연구인 IL-11 항류 제약사 뉴베라(Wyeth)라는 이름으로 판매된다. 골수 억제 화학요법 후 중혈판 감소증 예방 및 혈판 수혈 필요성 감소에 사용된다. 유성 IL-6 수과 말에 속한다.

연구 분야

세포인 세포인 수용체 신호 Jak_STAT; 조절 세포 계통

이미지 데이터



표면 단백질인 항체 조에서 IL-11 항에 대한 면역조항 분석