

제품명: IL-18 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86744

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:22 kDa; Observed MW:17 kDa

항원 정보

유전자명	IL-18
다른 이름	IGIF; IL-18; IL-1g; IL1F4
유전자 ID	3606
SwissProt ID	Q14116
면역원	인간 IL18의 재조합 단백질

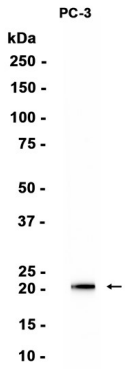
배경

이 유전자 코딩 단백질은 방선균에서 유래한 IL-18(helper type I 세포에 대한 민감성을 자극하는 물질)입니다. 이 유전자는 새로운 항원을 코딩하는 데 사용될 수 있는 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제공 2011년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



PC-3 세포 추출물 L-18 코돈 방향 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.