

**제품명: SCGF** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17644**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

## 항원 정보

유전자명	CLEC11A
다른 이름	CLEC11A; CLECSF3; LSLCL; SCGF; C-type lectin domain family 11 member A; C-type lectin superfamily member 3; Lymphocyte secreted C-type lectin; Stem cell growth factor; p47
유전자 ID	6320.0
SwissProt ID	Q9Y240
면역원	이 항원은 인간 CLEC11A 의 N-말단 유해 유한 항원 펩타이드를 용해성으로 만든다. (아산화) 1-50

## 배경

이 유전자는 C-형 렉틴 슈퍼패밀리 구성을 암호화한다. 암호화된 단백질은 분자량 30kDa의 당단백질이다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현된다. 대개, 이 유전자는 발달 초기에 발현된다. 이 유전자의 발현은 다양한 조직에서 관찰된다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 별다른 글에서 발현은 상수 중에 포함된다. 상수 상수 중에는 발현이 관찰되지 않는다.] 가능 적합, 림프구 과립 및 세포를 포함한 인간 림프구 조직에서 발현된다.

