

**제품명: IL-26** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12541**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	25kDa

## 항원 정보

유전자명	IL26
다른 이름	IL26; AK155; Interleukin-26; IL-26; Protein AK155
유전자 ID	55801.0
SwissProt ID	Q9NPH9
면역원	아미노산 범위 21-70 의 인터류킨 26 유래 합성 펩타이드

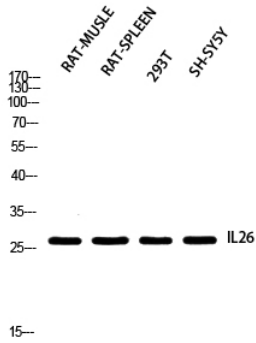
## 배경

이 유전자는 헤르페스 바이러스 수막염(HVS)에 의해 감염된 세포에서 특이적으로 발현하는 것으로 확인되었습니다. 이 유전자는 인간 단백질 IL10 계열 시아로닌에 속하며 분 단위로 중량에 대해 발현될 수 있습니다. 이 단백질은 헤르페스 바이러스 수막염 후 세포의 정상 표현형에 기여하는 것으로 생각됩니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 유전체 데이터베이스 수막염에 대한 인간 정보 인터류킨 26 항류 유성 IL-10 계열에 속하는 소위 중량 특이성 HVS 에 의해 감염된 세포에서 발현된 다른 세포 내 알지루틴 세포에서 발현되지 않음]

## 연구 분야

세포인자 유전자 발현 분석, Jak\_STAT;

## 이미지 데이터



IL26 항체를 사용하여 RAT-MUSCLE, RAT-SPLEEN, 293T, SH-SY5Y의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 항체는 1:2000으로 희석하고, 여항체는 1:20000으로 희석했다.