

**제품명: YKL-40/CHI3L1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87417**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

## 항원 정보

유전자명	YKL-40/CHI3L1
다른 이름	GP39; ASRT7; GP-39; YK-40; YKL40; CGP-39; YKL-40; YYL-40; HC-gp39; HCGP-3P; hCGP-39
유전자 ID	1116
SwissProt ID	P36222
면역원	인간 YKL-40/CHI3L1 의 재조합 단백질

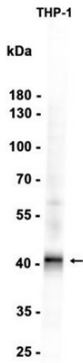
## 배경

키메라는 중이과공과 세포에 동해 존재하는 다양한 키메라를 추적한다. 글리코가수분해소 18(GH18) 계열 키메라는 인에 발되는 8 개의 유형을 포함한다. 이것은 GH18 계열 키메라는 단일 발양형이다. 이 단백질 키메라는 이과공과 대식세포, 호중구 및 혈소판에서 분비된다. 이 단백질은 중이과공과에서 역할을 하는 것으로 생각된다. [RefSeq 제공 2009 년 9

제품

## 연구 분야

## 이미지 데이터



THP-1 세포 추출물 YKL-40/CHI3L1 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.