

**제품명: YTHDF3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86598**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,FC,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:70 kDa

## 항원 정보

유전자명	YTHDF3
다른 이름	DF3
유전자 ID	253943
SwissProt ID	Q7Z739
면역원	마우스 LAMP1 의 재조합 단백질

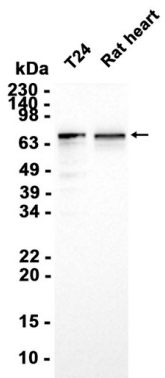
## 배경

이 유전자 YTH(YT521-B 상)은 모세관 단백질 결합 유전자입니다. YTH 도메인 단백질은 핵 및 세포질 단백질의 중 부에 위치하는 경미한 RNA 결합 단백질로 알려져 있습니다. 이 단백질은 유전자 발현 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2013년 4월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



T24 세포 및 쥐 심장 조직을 YTHDF3 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.