

**제품명:** 다이나민 1(16R5) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe10224

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100
분자량	97kDa

## 항원 정보

유전자명	DNM1
다른 이름	B dynamin; D100; DNM 1; DNM1; Dynamin; Dynamin1;
유전자 ID	1759.0
SwissProt ID	Q05193
면역원	인간 다이나민 1의 항원 펩타이드

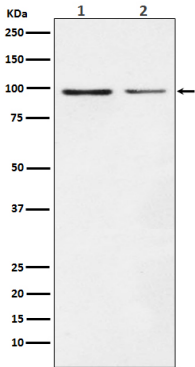
## 배경

미생물 발효에 의해 GTP 에 결합할 수 있는 미생물 관형상 단백질 소수성 고에 결합 가능 능력 수용체 매개체로 알려져 있습니다. 미생물 발효에 의해 GTP 에 결합할 수 있는 미생물 관형상 단백질 소수성 고에 결합 가능 능력 수용체 매개체로 알려져 있습니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



(1) SH-SY5Y 세포용액 (2) NIH/3T3 세포용액에서 Dynamin 1 발현 유무 분석