

**제품명:** 다이나민 1(5B9) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM00857

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	복

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

## 항원 정보

유전자명	DNM1
다른 이름	DNM1; DNM; Dynamine-1
유전자 ID	1759
SwissProt ID	Q05193
면역원	인간 다이나민 1의 항원 펩타이드

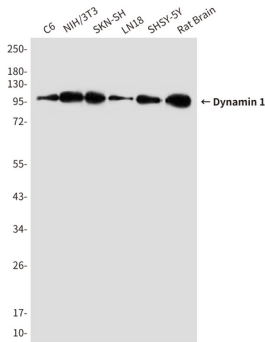
## 배경

이 항체는 인간 다이나민 1의 C-말단 부분에 대한 특이성을 가진다. GTP 에 결합하고 가수분해할 수 있다. 소포송과 에 결합하는 능력이 높으며 수용체 매개 세포 내 이동에 관여한다.

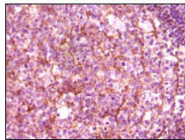
## 연구 분야

신호전달

## 이미지 데이터



Dynamin 1(5B9) 항체를 사용하여 C6, NIH/3T3, SK-N-SH, LN18, SH-SY5Y 용물 및 쥐 뇌 용물에서 Dynamin 1(5B9)의 위치를 분석을 수행합니다.



과민에 대한 단백질의 면역조직화 분석은 DAB 염색을 용 Dynamin 1(5B9) 항체를 용어 수행합니다. 항체는 고 및 고의 pH 6.0 시트산 용이 사용됩니다.

