

**제품명: SNAP29(10N2)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe18048**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보충제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:100, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	29kDa

## 항원 정보

유전자명	SNAP29
다른 이름	CEDNIK; SNAP29;
유전자 ID	9342.0
SwissProt ID	O95721
면역원	인간 SNAP29 의 합성 펩타이드

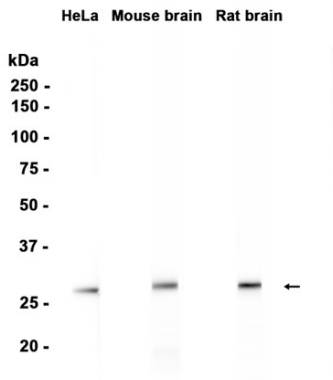
## 배경

SNARE(soluble N-ethylmaleimide-sensitive factor-attachment protein receptors)는 세포막 융합에 필요한 단백질-막 수용체 단백질이다. 세포막 융합에 필요한 SNARE 단백질은 여러 SNARE 복합체를 형성하여 막 융합을 유도하는 길과 관련이 있다. SNAP29는 자포식막 리좀의 융합을 조절함으로써 자포식에 관여하는 SNARE 단백질이다. 또한 막 융합을 조절하는 소포형에 관련한다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



HeLa 세포, 마우스 뇌 및 랫트 뇌 조직 추출물을 SNAP29(10N2) 항체를 1:1000 희석 농도로 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.