

제품명: SNAP29 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02619

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

항원 정보

유전자명	SNAP29
다른 이름	CEDNIK; SNAP-29
유전자 ID	9342
SwissProt ID	O95721
면역원	인간 SNAP29 의 합성 펩타이드

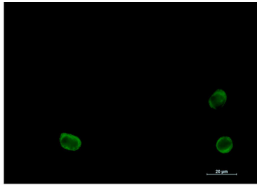
배경

이 유전자는 SNAP25 유전자 계열에 속하며 여러 막 융단 개체로 구성된 단백질 복합체이다. 유전자 계열의 다른 구성원인 SNAP23 과 SNAP25 는 선천 면역에 관여하는 세포의 이동 및 세포의 응집을 매개하는 단백질 복합체이다. 유전자 암호화 단백질은 막 단백질에 결합하며 세포막을 가로질러 위치한다. 단백질의 일부는 결합되어 있고, 상부는 세포질에서 유출된다. 이 유전자에는 여러 개의 폴리클로날 항체가 사용될 수 있다.

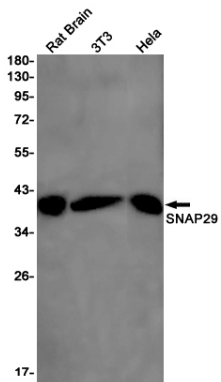
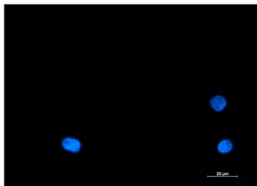
연구 분야

신경학

이미지 데이터



SNAP29 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 K562 세포에서 SNAP29 의면체화분을 수행했다



SNAP29 항를 사용하여 주니 3T3 및 HeLa 세포에서 SNAP29 의면체화분을 수행했다