

**제품명: SCGN** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84509**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	32 kDa

## 항원 정보

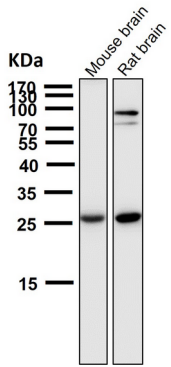
유전자명	SCGN
다른 이름	CALBL; Scgn; SECRET; Secretagogin; SEGN; Setagin;; Secretagogin
유전자 ID	-
SwissProt ID	O76038
면역원	인간 뇌에서 유래한 항원입니다.

## 배경

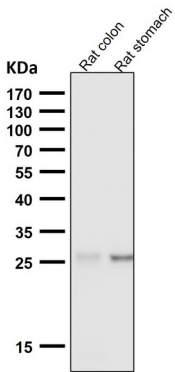
해 유전자 코딩하는 단백질은 세로토닌 발현의 분화 중심 결단 단백질이다. 이 단백질은 D-28K 및 칼리크리닌 관련 효소이다. 단백질은 KCL 저위에 결합을 일으키는 표지에 관여하는 것으로 추정된다.

## 연구 분야

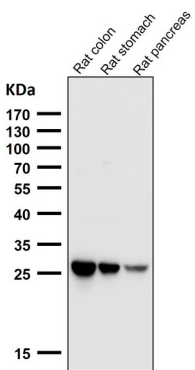
## 이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험다