

제품명: SLC9A1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00334

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 130 kDa

항원 정보

유전자명	SLC9A1
다른 이름	APNH; APNH1; NHE1; SLC9A1
유전자 ID	6548
SwissProt ID	P19634
면역원	-

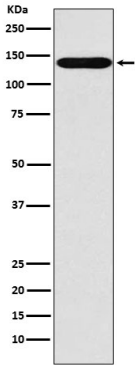
배경

활인산은 세포 신호 전달에 중요한 역할을 하며, 다양한 환경 조건에 따라 pH 조절에 관여합니다. 나륨 이온은 허파 기공에 의해 주로 운반되며, 신진 대사에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



SLC9A1 항체를 용해 MOLT4 세포 용출액에 투과시켜 1의 위양성 여부를 확인한다