

제품명: PDZK1(10M11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15942

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IP 1:50-1:100
분자량	57kDa

항원 정보

유전자명	PDZK1
다른 이름	CAP70; CLAMP; PDZD1; NHERF3; NHERF-3;
유전자 ID	5174.0
SwissProt ID	Q5T2W1
면역원	인간 PDZK1 의 항원 펩타이드

배경

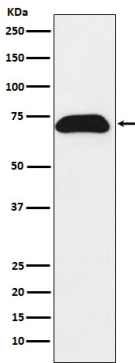
세포막 단백질 조절 요소를 연구하는 세포막 영역에서 이들 단백질을 잘 아는 골 단백질이다. 인 상 및 차분 조절 경로와 같은 다른 조절 요소를 포함할 수 있다. SLC9A3R1 과 상호작용하여 기능적으로 연관된 단백질들 중 하나인 골 단백질이 동일한 기능을 조절할 수 있다. ABCC2 및 PDZK1IP1 과 상호작용을 통해 미세 상피 관련 세포에 풍부하게 연관할 수 있다. CFTR 염색체 할을 증가

칼수 있습니다. SCARB1 의 정상 세포 표면 에 발현 합니다. SCARB1 에 대한 작용을 통해 정상 인 항콜라제 효소를 처리 에 민감 합니다. 상피 세포 의 침윤 에 영향을 미칩니다. SLC26A6 의 정상 인 위치 및 기능에 민감 합니다. 근육 이온 Na^+ 의 정상 무 이온 농도 수준 에 민감 합니다. 따라서 관개 에 중한 역할을 할 수 있습니다. (유성 에 근거).

연구 분야

신경 전달

이미지 데이터



T47-D 세포 용출물 에 PDZK1 발현 에 대한 웨스턴 블롯 분석