

제품명: CLC-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08925

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	97kDa

항원 정보

유전자명	CLCN6
다른 이름	CLCN6; KIAA0046; Chloride transport protein 6; Chloride channel protein 6; CIC-6
유전자 ID	1185.0
SwissProt ID	P51797
면역원	이 항체는 인간 CLCN6 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미안 번호: 611-660

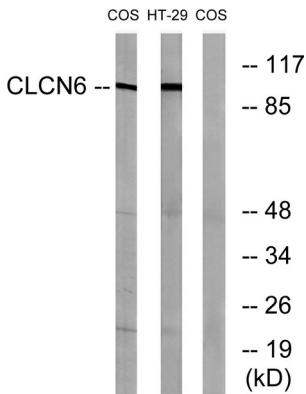
배경

염물 이온 채널 6 (CLCN6) Homo sapiens 이 유전자 집의 특정 염물 채널 단백질 계열 구성원입니다. 이 계열 구성원 염물 채널은 역송기가 할 수 있습니다. 이 단백질은 주로 후 인공에 의해 염물 양자 역송기가 합니다. 대체 물이 소염제 및 비동 전해 도 생성된 다. 추적 대체 물이 전해 보되었던 전체 구조는 알려져 있지 않습니다. [RefSeq 제 2012 년 3 월] 가능 염물 수송 단백질은 염물 채널로 확인되었습니다. 모든 이 단백질은 전이 전자는 이 단백질 역송기가 기능을 수행합니다. 각각 CLC 채널 같은 염물 채널의 염물 또는 다른 염물 양자 역송기 양자

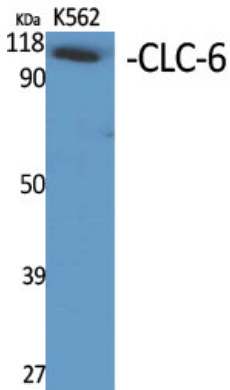
결합은 수송을 포함한다. 보존 기호를 클로스트린의 잔여 역상 부가하는 패밀 구성의 전형인 특징이다. PTM: 여아 포린 잔기 N- 글리코실화된다. 유성 열물체 (TC 2.A.49) 패밀에 포함한다. 유성 2 개의 CBS 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 세포체 상질라 트레에 걸친다. 조직성: 고환, 난소, 송장, 뇌 및 골격에서 발견된다. 단백질 분해 및 발현 시의 단백질에서 낮은 수준으로 발견된다. 아미노산 C-단말에 인산화된다.

연구 분야

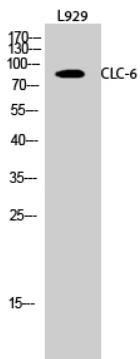
이미지 데이터



CLCN6 항를 사용하여 COS7 및 HT-29 세포 용출액에 대한 실험을 수행합니다. 오른쪽은 항편이므로 없습니다.



CLC-6 단백 항를 1:500으로 사용하여 대량 세포에 대한 실험을 수행합니다.



L929 세포에 대한 실험을 위한 1:500으로 희석된 CLC-6 단백 항를 사용하여 수행되었습니다.