

**제품명: CLIC6** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09042**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	75kDa

## 항원 정보

유전자명	CLIC6
다른 이름	CLIC6; CLIC1L; Chloride intracellular channel protein 6; Parchorin
유전자 ID	54102.0
SwissProt ID	Q96NY7
면역원	이 항원은 인간 CLIC6 에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 411-460

## 배경

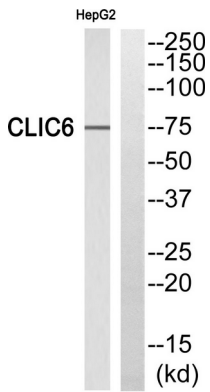
염물수송체 6 (CLIC6) (Homo sapiens) 이 유전자는 염물수송체 6 단백질 계열 구성원 일곱 번째이다 유전체 1 번 6 번 21 번 염색체에는 큰 상동 영역이 포함된다. 대체 스플라이싱과 다양한 조절은 이 유전자 변이체를 생성한다. [RefSeq] 2015 년 11 월, 또한 이 계열 구성원 구성 동형체 N-말단 도메인 막에 삽입되어 염물 채널 기능을 부여할 수 있다. N-말단 도메인 구조는 소성 표지 출구 막을 유하는 것으로 생각된다. 기능 막에 삽입되어 염물 운반체를 형성할 수 있다. 수분 분배에 중요한 역할을 할 수 있으며 염이 운송 조절을 통해 유질 분포에 영향을 미친다.

., PTM: 인산염 유성 단백질 CLIC6 결합 유성 1 개 GST C-말단 단백 포함 세포내주 주세포에 존재하며 세포내외 이온 유출과 세포막 이온 소위 교환 수송 DRD2, DRD3 및 DRD4 외상 작용, 조직성 뇌 태반 착상 및 배아 발달

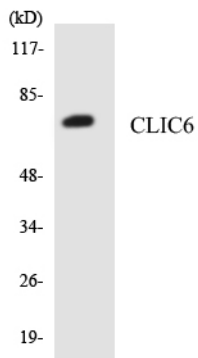
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CLIC6 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오른쪽에 CLIC6 단백이 보였습니다.



CLIC6 항을 사용하여 HepG2 세포 용해물을 웨스턴 블롯했습니다.