

제품명: 커넥신 31.3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09229

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	28kDa

항원 정보

유전자명	GJC3
다른 이름	GJC3; GJE1; Gap junction gamma-3 protein; Connexin-30.2; Cx30.2; Connexin-31.3; Cx31.3; Gap junction epsilon-1 protein
유전자 ID	349149.0
SwissProt ID	Q8NFK1
면역원	이 항체는 인간 GJC3 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 151-200

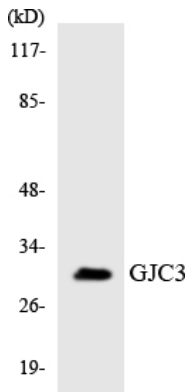
배경

이 유전자는 간접 접합 단백질을 암호화합니다. 코넥신과도 알려진 이 단백질은 인체 표면에 직접 인접한 세포를 제공하는 간접 접합에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 결핍은 비정상적인 청각 기관이 있는 것으로 보고되었습니다 [RefSeq 제공 2010 년 2 월, 가능 하 이 간접 접합 단백질 복합체는 코넥신의 접합체 구성과 이 통로에서 분자 질량 한계를 초과하여 인체 세포로 확장됩니다. 유성 코넥신 결핍에 의해 감형이 유발됩니다

소위 크레올은 크산 6 량분구된다. 조특성 중추성 특이입다. 발은, 착 및 골강에 주입다. PubMed:12881038 에 따르면 골강 감 심에 동해 발파 주입은 생발된다

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포 용출물 GJC3 항체를 사용하여 단백질 분석하였다.