

제품명: 클라우딘 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21480

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프탈산, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:22kD; Observed MW:19kD

항원 정보

유전자명	CLDN1
다른 이름	CLDN1; CLD1; SEMP1; Claudin-1; Senescence-associated epithelial membrane protein
유전자 ID	9076.0
SwissProt ID	O95832
면역원	인간 클라우딘 1 의 항원 펩타이드

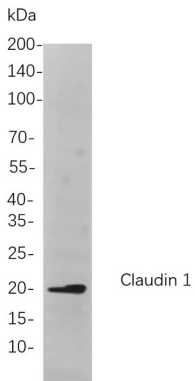
배경

세포의 세포막 채널은 상피 또는 내피 세포에서 주기적으로 접합하는 세포-세포 접합을 형성하는 주요 분자적 구성 요소입니다. 세포-세포 접합은 세포-세포 접합을 형성하는 것은 막 단백질의 상호작용을 포함합니다. 이러한 접합은 조직의 구조적 무결성을 유지하고, 또한 세포-세포 접합을 통해 세포-세포 접합을 형성하는 것은 막 단백질의 상호작용을 포함합니다. 이러한 접합은 조직의 구조적 무결성을 유지하고, 또한 세포-세포 접합을 형성하는 것은 막 단백질의 상호작용을 포함합니다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 용출물 이용 웨스턴 블롯 분석
클라우딘 1 표지 단백질을 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 염색 항체 IgG 항체를 사용했다.