

제품명: 클라우딘 5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03843

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	CLDN5
다른 이름	CLDN5; AWAL; TMVCF; Claudin-5; Transmembrane protein deleted in VCFS; TMDVCF
유전자 ID	7122
SwissProt ID	O00501
면역원	표적 단백질에 대한 항원 펩타이드

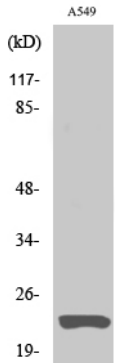
배경

세포 간 공인막의 주요 구성 요소이며 중요한 역할을 합니다.

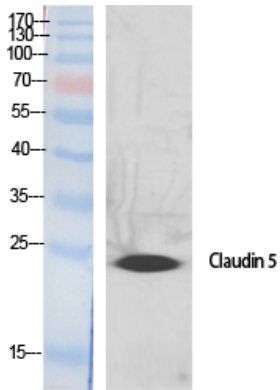
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



클라우딘 5 항을 사용하여 A549 세포 용출액에서 클라우딘 5의 일차 단백질 분획을 수행했습니다.



클라우딘 5 항을 사용하여 HELA 세포 용출액에서 클라우딘 5를 일차 단백질 분획했습니다.