

제품명: LI-카드헤린 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13302

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,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	글세롤50%, 보르덴탈0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
분자량	99kDa

항원 정보

유전자명	CDH17
다른 이름	CDH17; Cadherin-17; Intestinal peptide-associated transporter HPT-1; Liver-intestine cadherin; LI-cadherin
유전자 ID	1015.0
SwissProt ID	Q12864
면역원	이 항체는 인간 CDH17 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 341-390

배경

이 유전자 클러스터는 각 막 결합 단백질과 유전자인 카데린 슈퍼패밀리 구성원이다. 이 단백질은 카데린 유 단백질 7 개가 카데린 도메인을 포함하는 세포외 구조를 가진 세포 표면이 없는 막 단백질로 구성된다. 이 단백질은 장내 상피 세포의 많은 위치로 중요한 펩타이드 결합을 결합 첫 번째 장내 상피 세포에서 수송에 관여한다. 또한 단백질은 간장 형성에서 구조에 관여할 수 있다. 대체로

