

제품명: 카드헤린 16(15J2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07826

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP,IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산형방제N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:5000,IP 1:50-1:100,IF-P 1:500-1:5000
분자량	90kDa

항원 정보

유전자명	CDH16
다른 이름	Cadherin 16; Cadherin kidney; CDH16; Kidney cadherin; Ksp cadherin;
유전자 ID	1014.0
SwissProt ID	O75309
면역원	인간 카드헤린 16의 재조합 단백질

배경

카드헤린은 세포-세포 접착 단백질이다. 이 단백질은 세포-세포 접착을 통해 세포-세포 상호작용을 매개한다. 이 단백질은 세포-세포 접착을 통해 세포-세포 상호작용을 매개한다. 이 단백질은 세포-세포 접착을 통해 세포-세포 상호작용을 매개한다. 이 단백질은 세포-세포 접착을 통해 세포-세포 상호작용을 매개한다.

연구 분야

신경전달 세균과 세균의 접합 단백질 카데린

이미지 데이터

Mouse kidney

마우스 신장 조직 추출물 Cadherin 16(15J2) 항체 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석합니다.

