

제품명: 감마 카테닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03926

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정치아염
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.71mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬빈 0.05% 보충 단백질을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:82 kDa;Observed MW: 82 kDa

항원 정보

유전자명	JUP
다른 이름	JUP; CTNNG; DP3; Junction plakoglobin; Catenin gamma; Desmoplakin III; Desmoplakin-3
유전자 ID	3728
SwissProt ID	P14923
면역원	인간 감마 카테닌 재조합 단백질

배경

대도플린 3 은 동종 세포 접합 단백질이다. 막 단백질은 조직 세포 간과 세포-세포 접합에 영향을 미치는 중요한 단백질이다. 대도플린 3 은 접합 단백질에 의해 유지되는 것은 물론, 다른 세포-세포 접합의 구조에 중요한 역할을 하는 것을 시사한다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터

HeLa 및 A431 세포에서 gamma Catenin 항체를 사용하여 gamma Catenin에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.

