

제품명: 카테닌- γ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08006

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:10000-1:20000
분자량	82kDa

항원 정보

유전자명	JUP
다른 이름	JUP; CTNNG; DP3; Junction plakoglobin; Catenin gamma; Desmoplakin III; Desmoplakin-3
유전자 ID	3728.0
SwissProt ID	P14923
면역원	이 항원은 인간 카테닌 감마에 유한한 항원 아민을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 696-745

배경

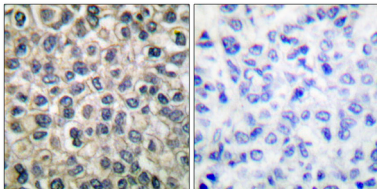
이 유전자는 세포 내 주요 단백질인 카테닌 감마에 대한 대다수 및 중립적 세포의 골격에 동적으로 존재하는 유한 구성으로 알려져 있습니다. 단백질은 카테닌 및 대다수 기타 단백질 복합체를 형성하여 이 단백질은 세포 부착과 분화 특정한 분자 표지도를 포함하고 있기 때문에 더 관련이 있습니다. 이 유전자의 돌연변이는 뇌 신경과 관련이 있습니다. 이 유전자에는 대체 스플라이싱이 여러 가지 모든 전체 유전자 유전자 변형이 있습니다 [RefSeq 제본 2008년 7월, 질병 JUP 유전자 좌표는 유전체 브라우저에서 참조형 ARVD12] [MIM:611528]의 유전자 변형은 유전자 변형 ARVC12)에 포함됩니다.

RVD는 위상삼의 부속행 전지불정성 고리극를중하는 상체열질이다 상적은 삼도및할양기조로정대며 병취소로 삼삼이 재및삼적로대는 것이 관찰되며, 특히삼사우에우적로병이 나타남다 JUP 유전자결은 누스병(NXD)[MIM:601214]의원인이다 NXD는 마상비고대상열타기중과정성우삼형성삼중 고리극를중하는 상체열질이다 JUP는 동전환물비단접이다 막편물타 조나세외사포공위 및및 용에열을 타는 중한 전취이제에 있는 구조요인이다 대모외중 전환부모에 물리공이 발되는 것은 물리공이 이 물리공 구조가에 중한 역할을 하는 것을 사함다 (사열주의 변역 N-말이 단됨 유성 비카타 단 거열에 삼 유성 9 개 ARM 반복 열 포함 세피내치 세질에 용및막결 합형로전환 소위 중양체 MUC1 과상증))

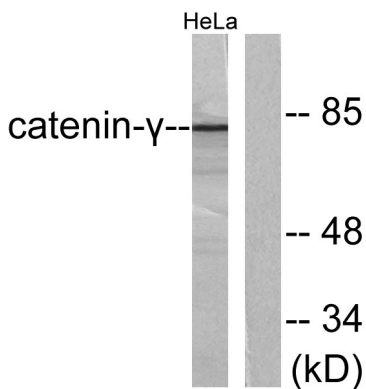
연구 분야

염기류 급성골상행 병 부정성 위상삼공증(ARVC);

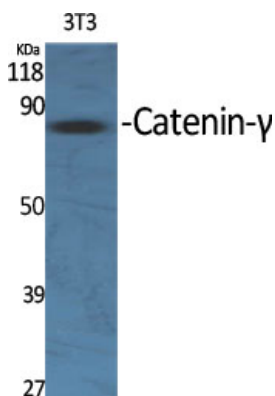
이미지 데이터



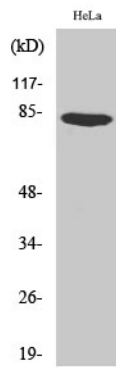
과면이포된안가우원조에 대한 카타 단 거열에 삼 유성 9 개 ARM 반복 열 포함 세피내치 세질에 용및막결 합형로전환 소위 중양체 MUC1 과상증))



혈사포용을 카타 단 거열에 삼 유성 9 개 ARM 반복 열 포함 세피내치 세질에 용및막결 합형로전환 소위 중양체 MUC1 과상증))



다양서제에 대해 카타 단 거열에 삼 유성 9 개 ARM 반복 열 포함 세피내치 세질에 용및막결 합형로전환 소위 중양체 MUC1 과상증))



HeLa 세포에 대한 카타닌 디몬항체 1:2000 희석에 의한 웨스턴 블롯 분석