

제품명: 프리즐드-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11144

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FZD4
다른 이름	Frizzled-4 (Fz-4; hFz4; FzE4; CD antigen CD344)
유전자 ID	8322.0
SwissProt ID	Q9ULV1
면역원	에피소드 11-60 의 안티 본질은 더함 된 면역원

배경

프리즐드-4 수용체(FZD4) (Homo sapiens) 이 유전자는 프리즐 수용체 계열에 속하며, 이 계열 구성원은 왕비형 MMTV 통합부위(Wingless type MMTV integration site) 산전 통합 부위 및 수용체 7 개의 막 통과 도메인 배열을 포함한다. 대부분의 프리즐 수용체는 비극단적 산전 통합 부위를 포함하고 있다. 이 단백질은 왕비형 MMTV 통합부위 산전 통합 부위의 양쪽 끝에서 결합할 수 있다. 다른 시퀀스 유전자들은 이 항원 표적화하는 전신체 보고자이다. 다른 실험 증거는 그 분해 및 침착이 없다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 FZD4 결함은 심혈관 질환 및 당뇨병 1 형 EV

