

제품명: 카테닌- β (인산화 Ser33) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04383

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 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 1:5000-1:20000
분자량	92kDa

항원 정보

유전자명	CTNNB1 CTNNB OK/SW-cl.35 PRO2286
다른 이름	CTNNB1; CTNNB; OK/SW-cl.35; Catenin beta-1; Beta-catenin
유전자 ID	1499.0
SwissProt ID	P35222
면역원	이 항체는 Ser33 인산화유주변인 카테닌 베타 1에 대한 특이성을 보여줍니다. 이 항체는 17-66

배경

이 유전자는 세포-세포 접합점(adherens junctions, AJs)을 구성하는 단백질 복합체 일원입니다. AJs는 세포-세포 접합을 조절하는 세포-세포 접합 단백질 복합체입니다. 또한 이 단백질은 세포-세포 접합을 조절하는 역할 외에도 세포-세포 접합을 구성하는 단백질 복합체 일원입니다. 이 유전자는 APC 유전자 돌연변이와 관련이 있습니다. 이 유전자는 연하대암(CRC), 모질종양(PTR), 수모종양(MDB) 및 난소암에 관여합니다. 이 유전자는 2016년 8월, 질병 CTNNB1 과관련 암체재에

