

제품명: β -카테닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21395

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:84kD; Observed MW:96kD

항원 정보

유전자명	CTNNB1
다른 이름	CTNNB1; CTNNB; OK/SW-cl.35; Catenin beta-1; Beta-catenin
유전자 ID	1499.0
SwissProt ID	P35222
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

배경

세포 내 위치, 세포-세포 및 유전자 조절은 단백질-단백질 상호작용(AJ)을 통한 단백질 복합체입니다. AJ는 세포 성장과 분화를 조절하는 세포-세포 신호 전달에 필수적입니다. 또한, 단백질은 세포골격을 구성하고

