

제품명: 카테닌 δ -1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21399

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 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% 프록시론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:108kD; Observed MW:108kD

항원 정보

유전자명	CTNND1 KIAA0384 Cadherin associated Src substrate; Cadherin-associated Src substrate; CAS; Catenin; cadherin associated protein; delta 1; Catenin delta 1; Catenin delta; Catenin delta-1; CTND1_HUMAN; CTNND 1; CTNND; CTNND1; delta 1 Catenin; KIAA0384; p120; P120
다른 이름	CAS; p120 catenin; P120 CTN; p120; cas; p120; ctn; P120CAS; P120CTN
유전자 ID	1500.0
SwissProt ID	O60716
면역원	표단백질에 사용되는 항원 펩타이드

배경

