

제품명: 아두신 γ 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab06620
연구용 전용

요약

설명	표기용 항체
속주	표기
적용	WB, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 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	75kDa

항원 정보

유전자명	ADD3
다른 이름	ADD3; ADDL; Gamma-adducin; Adducin-like protein 70
유전자 ID	120.0
SwissProt ID	Q9UEY8
면역원	이 항원은 인간 ADD3에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 431-480

배경

인 아두신(ADD3)은 아미노산 배아 감마 세라토닌 수용체 중량 단백질이다. 아미노산 각각은 유전자에 대해 조절의 특화된 내부형 및 외부형 유전자 발현에 관여하는 막결합 단백질에 속한다. 아미노산 감마 세라토닌 수용체 발현은 아미노산 배아 조절에 국한된다. 인 조절에 처음으로 정된 아미노산 아미노산 배아 중량 단백질은 아두신이다. 아미노산 배아 아미노산 수용체는 다양한 고립 동물 모델에서 잘 알려진 것으로 알려져 있다. 아미노산 세라토닌 수용체도 보편적이다. 구조적으로 아미노산 세라토닌 수용체는 아미노산 배아 아미노산 수용체와 유사하다.

