

제품명: CTNNA2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87311

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:105 kDa; Observed MW:105 kDa

항원 정보

유전자명	CTNNA2
다른 이름	CAPR; CTNR; CAP-R; CT114; CDCBM9
유전자 ID	1496
SwissProt ID	P26232
면역원	인간 CTNNA2 의 합성 펩타이드

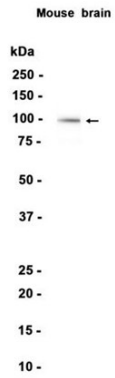
배경

유전자 발현은 각 조직 유형에서 골격을 인하여 신경계에서 근육 및 뇌를 포함하는 것을 알 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 뇌 조직 추출물 사용 농도 1:1000 하향 CTNNA2 막 단백질 발현을 확인하였다.