

제품명: 델타 2 카테닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83879

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC |
| 반응성 | 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | 135 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | delta 2 Catenin ARM-repeat protein; Catenin delta 2; CTNND 2; Ctnnd2; Delta catenin; Delta-catenin; GT24; |
| 다른 이름 | Neural plakophilin related arm repeat protein; Neurojungin; NPRAP; T cell delta catenin;;delta 2 Catenin |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | O35927(mouse)(human:Q9UQB3) |
| 면역원 | 생체 델타 2 카테닌에서 유래한 합성 펩타이드 |

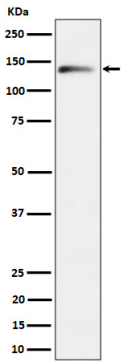
배경

신경교세포를 특수한 기아세포의 형태로 유도하는 것은 Wnt 신호 전달 조절에 의해 비카테닌의 분해에 의해 비카테닌과 GSK3B의 상호작용을 완화하여 유래한 것으로

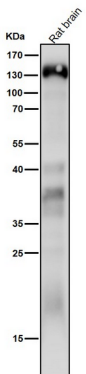
추진된다

연구 분야

이미지 데이터



마우스 뇌 용출액에서 약 12 kDa 근처에 단백질 분획



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다