

제품명: DPYSL5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85990

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, ICC |
| 반응성 | 인간 쥐 생쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용해정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:25-1:50 |
| 분자량 | 61.4kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | DPYSL5 |
| 다른 이름 | Dihydropyrimidinase-related protein 5, DRP-5, CRMP3-associated molecule, CRAM, Collapsin response mediator protein 5, CRMP-5, UNC33-like phosphoprotein 6, ULIP-6, DPYSL5, CRMP5, ULIP6 |
| 유전자 ID | 56896.0 |
| SwissProt ID | Q9BPU6 |
| 면역원 | 이 DPYSL5 항체는 인간 DPYSL5 재조합 단백질로 면역된 마우스로부터 생성되었습니다. |

배경

신경세포 발달 및 다른 축삭성애를 할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도판인 Anti-DPYL5 항체 1:4000 희석

