

제품명: NONO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02347

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC,ICC/IF |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 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% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------|
| 유전자명 | NONO |
| 다른 이름 | P54; NMT55; NRB54; P54NRB |
| 유전자 ID | 4841 |
| SwissProt ID | Q15233 |
| 면역원 | 인간 NMT55/p54nrb 의 합성 펩타이드 |

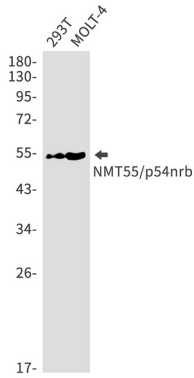
배경

DNA 및 RNA 결합 단백질에 대한 연구는 다양한 DNA 및 RNA 결합 단백질의 역할에 대한 통찰력을 제공합니다. DNA 결합 단백질은 유전자 발현을 조절하는 데 중요한 역할을 하며, RNA 결합 단백질은 mRNA의 운반, 안정성 및 번역을 조절하는 데 중요합니다. 이 항체는 SFQ 및 기타 RNA 결합 단백질의 기능을 연구하는 데 유용합니다.

연구 분야

후유전학/핵산/단백

이미지 데이터



NONO 항를 사용하여 293T 및 MOLT4 세포에서 NMT55/p54nrb 의 유단 발현을 수행한다