

제품명: NONO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85862

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
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	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 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	4841.0
SwissProt ID	Q15233
면역원	인간 NMT55/p54nrb 의 합성 펩타이드

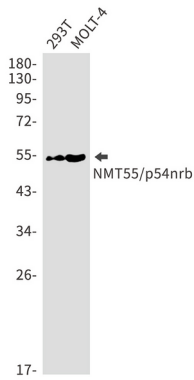
배경

DNA 및 RNA 결합 단백질에 대한 다양한 DNA 에 대한 8 개 결합 부위 또는 DNA 결합 부위는 독립적인 유전자에서 DNA 및 RNA 에 결합한다. 이 단백질은 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 관여하는 것으로 추정된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



NONO 항를 사용하여 293T 및 MOLT4 세포에서 NMT55/p54nrb 의 위치를 분석을 수행한다