

제품명: 무사시 1 (19M18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14244

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.36mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:100
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	MSI1
다른 이름	RNA-binding protein Musashi homolog 1; Musashi-1; MSI1;
유전자 ID	4440.0
SwissProt ID	O43347
면역원	인간 무사시1/Msi1 의 합성 펩타이드

배경

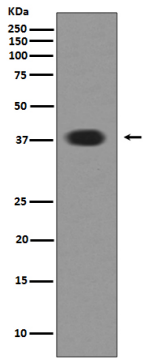
NOTCH1 결합기 NUMB 의 발현을 조절한다. 5'-GUUAGUUAGUUAGUU-3' 시퀀스를 포함하는 RNA 및 5'-[GA]U1-3AGU-3' 패스를 포함하는 다른 시퀀스에 결합한다. 중추 신경계 줄기 세포의 증식 및 유에 관여한다. RNA 결합 단백질은 번역 수준에서 mRNA 의 발현을 조절한다. NOTCH1 결합기 NUMB 의 발현을 조절한다. 5'-GUUAGUUAGUUAGUU-3' 시퀀스를

포함하는 RNA 및 5'-[GA]U(1-3)AGU-3' 패를 포함하는 다른 열에 결합한다. 중산 케줄 세의 중 및 유에 관한 수 있는 (유 상 에 근).

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY-5Y 세포에서 Musashi 1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석