

제품명: hnRNP U (1B11) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03461

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	HNRNPU Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein U; hnRNP U protein; HNRNPU; hnRNP U protein;
다른 이름	HNRPU; HNRPU_HUMAN; p120; p120 nuclear protein; SAF A; SAF-A; SAFA; Scaffold attachment factor A; U21.1.
유전자 ID	3192
SwissProt ID	Q00839
면역원	-

배경

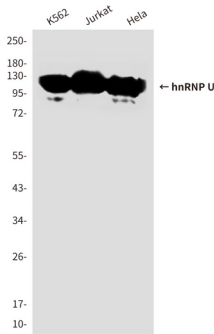
MYC mRNA 안정을 촉진하는 CRD 매개 복합체 구성원이다. 전령 RNA(pre-mRNA)에 결합한다. 스크린 부착 인자(SAR) DNA에 대한 친화성을 나타내며, 증가된 DNA와

NA 에 결합한다

연구 분야

후염색 화학 분석

이미지 데이터



hnRNP U 항체를 사용하여 K562, Jurkat 및 HeLa 세포에서 hnRNP U의 위치를 분석을 수행합니다