

제품명: U1-C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87669

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:21 kDa

항원 정보

유전자명	U1-C
다른 이름	U1C; Yhc1
유전자 ID	6631
SwissProt ID	P09234
면역원	양 U1-C 의항원 단백질

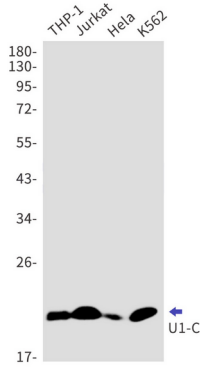
배경

이 유전자는 스플라이싱형에 따른 U1 소형핵 리보핵산(snRNP) 입자 중 단일 구성요소를 암호화합니다. 암호화된 단백질은 핵에서 mRNA 스플라이싱에 관여합니다. snRNP 없는 결합 조직의 핵에서 이 유전자의 발현이 관찰됩니다. 기능은 아직 불분명하며 유전자 전행 다체 스플라이싱 부위 전사체를 생성합니다. [RefSeq 제공 2009년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



THP-1, Jurkat, HeLa, K562 세포종에서 U1-C 항체(1:1000 희석)를 사용하여 U1-C를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.