

제품명: hnRNP C1/C2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83809

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

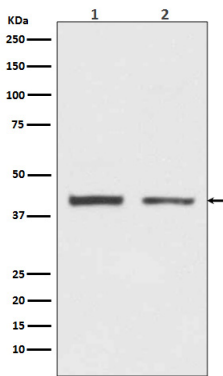
유전자명	hnRNP C1/C2
다른 이름	HNRNPC; HNRPC; Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins C1/C2; ROC; hnRNP C1 / hnRNP C2; hnRNP-C1/C2;;hnRNP C1/C2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P07910
면역원	인간 hnRNP C1/C2 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

전장 RNA(pre-mRNA)에 결합하여 40S hnRNP 압착체를 유입한다. mRNA의 3'-UTR 또는 5'-UTR 에는 폴리U 서열 상용이 결합한다. mRNA 분자 안정화 비수를 조절한다.

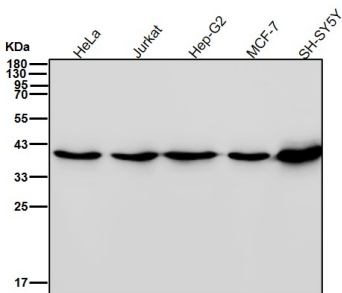
연구 분야

이미지 데이터



(1) HeLa 세포용액 (2) HepG2 세포용액에서 hnRNP C1/C2 발현 위치를 분석

도판은 샘플에서 시간당 1:5000 오프화한 항체를 사용한다.



hnRNP C1/C2 항체를 용매와 비교하여 각 조직의 면역화학 분석

