

제품명: hnRNP Q 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84254

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ICC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.61mg/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% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65-82 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | hnRNP Q |
| 다른 이름 | GRYRBP; HNRPO; HNRPO1; NSAP1; pp68; Syncrip;; hnRNP Q |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | O60506 |
| 면역원 | 인간 hnRNP Q 에 사용된 합성 펩타이드 |

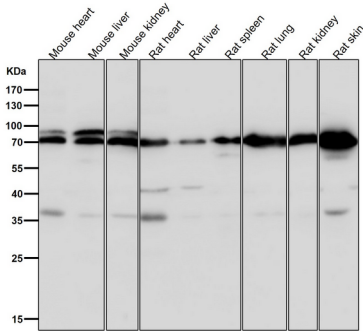
배경

중추신경계 단백질(hnRNP)은 mRNA 처리에 관여한다. MYC mRNA 안정을 촉진하는 CRD 매개 복합체 구성요소이다. 이 단백질, 이 단백질, 이 단백질은 인간에서 전사체 스펙트럼에 상충체 및 상 mRNAs 단백질 복합체 결합한다.

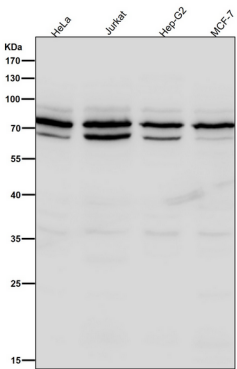
연구 분야

-

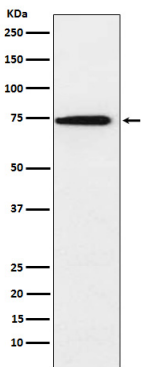
이미지 데이터



모든 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



모든 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



HeLa 세포에서 hnRNP Q 발현에 대한 단백질 분석