

제품명: RRM2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02556

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC/IF, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.68mg/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 | 50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | RRM2 |
| 다른 이름 | R2; RR2M |
| 유전자 ID | 6241 |
| SwissProt ID | P31350 |
| 면역원 | 인간 RRM2 의 재조합 단백질 |

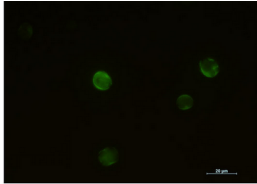
배경

DNA 합성에 필요한 단백질을 암호화하는 리보솜 단백질이다. 유리 뉴클레오타이드의 합성을 촉진한다. Wnt 신호 전달을 억제한다.

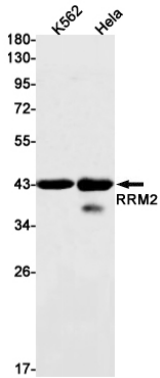
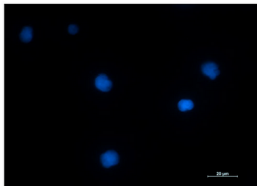
연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



RRM2 항체(DAPI(파란색)를 사용하여 Jurkat 세포에서 RRM2(녹색)에 대한 면역세포화분을 수행합니다.



RRM2 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 RRM2의 위치를 분석합니다.