

제품명: XRN2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81673

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB,IHC,ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse 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 | 0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 108.5kDa |

항원 정보

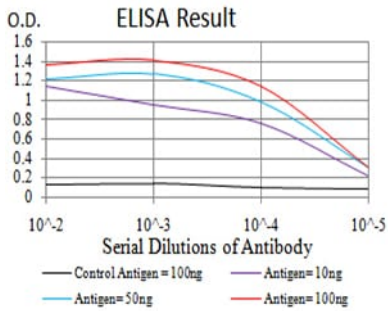
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | XRN2 |
| 다른 이름 | XRN2 |
| 유전자 ID | 22803.0 |
| SwissProt ID | Q9H0D6 |
| 면역원 | 인간 XRN2 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 398-547)을 사용하여 발한 것 |

배경

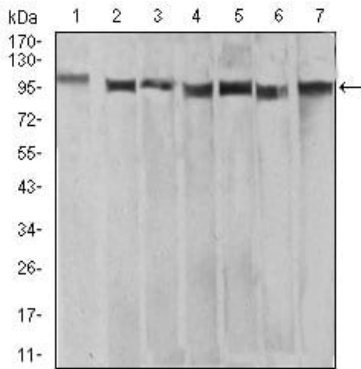
이 유전자는 전장 조절 부위에서 전장을 조절하는 5'-3' 엑스클레이를 암호화한다. 대체 물질을 통해 서로 다른 기능을 암호화하는 여러 전사 변이체가 생성된다.

연구 분야

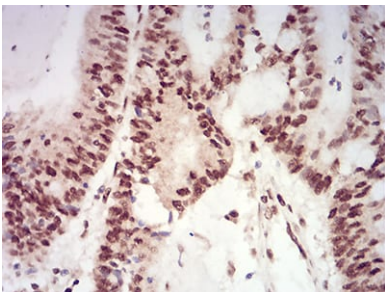
이미지 데이터



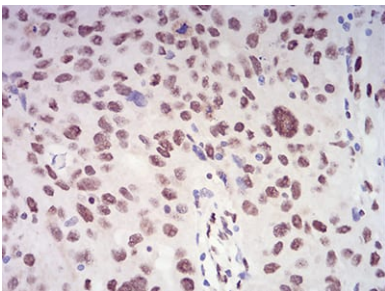
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



Raw264.7(1), HEK293(2), NTERA-2(3), LNcap(4), HepG2(5), HEK293(6) 및Hela(7) 세포 용출액에 대한XRN2 마우스 mAb 를사양위탁분석



XRN2 마우스 mAb에 대한 DAB 염색이 용인 표본에 대한 간암 조직 면역조직화학분석



표본에 표본인간 간암 조직에 대한XRN2 마우스 mAb에 대한 DAB 염색이 용인 면역조직화학분석