

제품명: XRN2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81672

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드나트륨 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

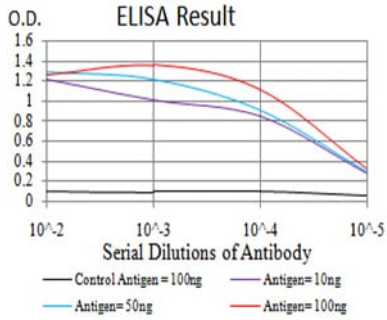
유전자명	XRN2
다른 이름	XRN2
유전자 ID	22803.0
SwissProt ID	Q9H0D6
면역원	인간 XRN2 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 398-547)을 사용하여 발현된 것

배경

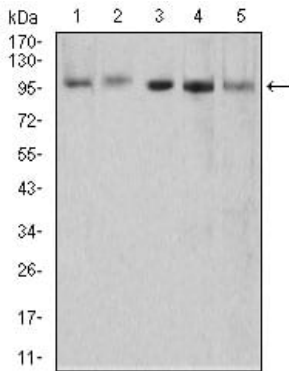
이 유전자는 전장 조절 부위에서 전장을 조절하는 5'-3' 엑스클레이를 암호화한다. 대개 골아세포에서 다른 엑스클레이를 암호화하는 유전자 변이체 생성된다.

연구 분야

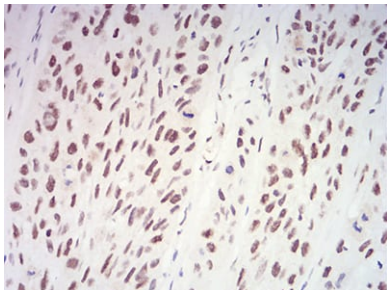
이미지 데이터



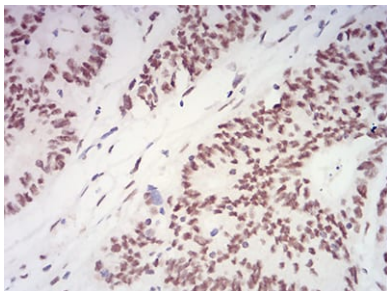
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



HEK293(1), NTERA-2(2), LNCap(3), HepG2(4) 및 PC-3(5) 세포종에 대한 XRN2 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



XRN2 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용매 표본에 대한 HEK293 세포의 면역조직화학 분석



XRN2 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용매 표본에 대한 NTERA-2 세포의 면역조직화학 분석