

제품명: CIRBP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81802

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다나블(100배 희석) 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	18.6kDa

항원 정보

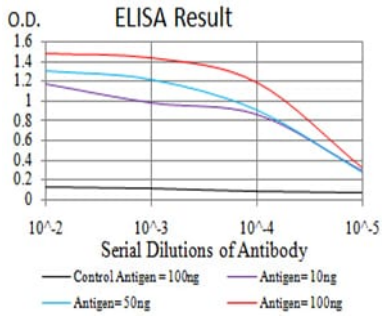
유전자명	CIRBP
다른 이름	CIRP
유전자 ID	1153.0
SwissProt ID	Q14011
면역원	대장에서 발현된 정제된 CIRBP 재조합단(아미노산 1-90).

배경

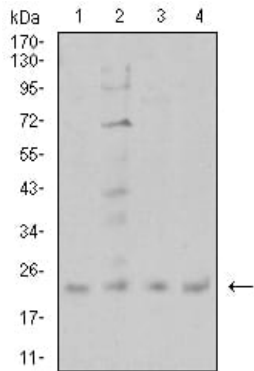
저유량 mRNA 결합 단백질 세포 생존에 있어 유전자 발현을 증가시키는 데 중요한 역할을 합니다. 번역을 합성하는 데 필요한 리보솜 단백질에 의해 발현되는 것으로 보인다. 또한 번역 전체인 RPA2와 TXN의 3'-비번영(3'-UTR)에 특이적으로 결합한다(유사성). 또한 번역체와도 결합한다. 고형화 스트레스(SG) 형을 촉진한다.

연구 분야

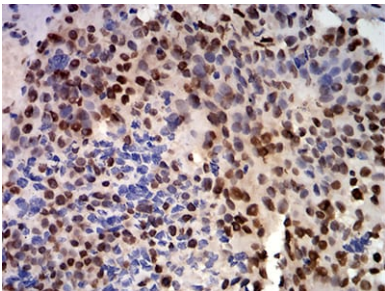
이미지 데이터



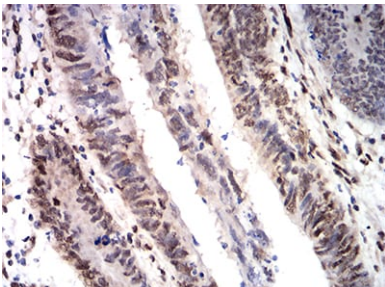
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



SW480(1), PC-3(2), A431(3) 및 U251(4) 세포종들에 대한 CIRBP 마우스 mAb 를 사용 위양성 분석



피부에 포도막양 구조에 대한 위양성 분석 CIRBP 마우스 mAb 를 사용하여 DAB 염색이 되었다.



피부에 포도막양 구조에 대한 CIRBP 마우스 mAb 를 사용하여 DAB 염색이 되었다. 위양성 분석