

제품명: ZFP42 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81231

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 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 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	34.8kDa

항원 정보

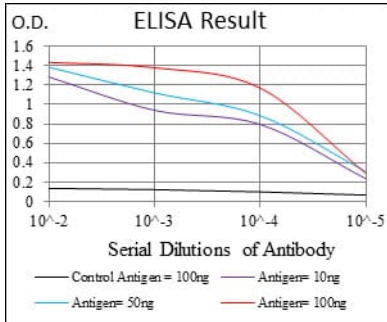
유전자명	ZFP42
다른 이름	REX1; ZNF754
유전자 ID	132625.0
SwissProt ID	Q96MM3
면역원	정제된 ZFP42 재조합 단백질(아미노산 249-310)을 사용하여 생성된 것

배경

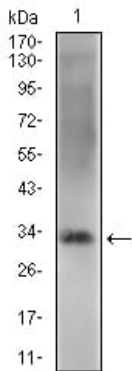
ZFP42는 다능성 유전자 억제체로서, XIST의 인접 부위 RNA 인 TSIX의 발현 인자에 결합하여 TSIX 단백질과 DXPas34 인자에 결합한다.

연구 분야

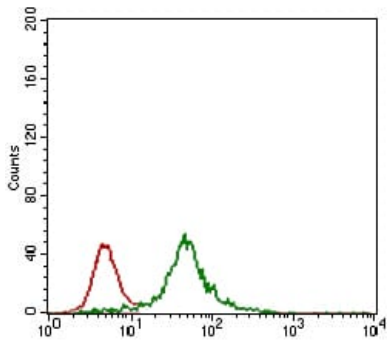
이미지 데이터



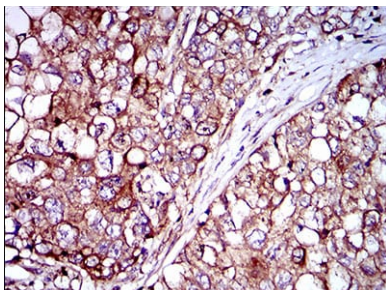
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



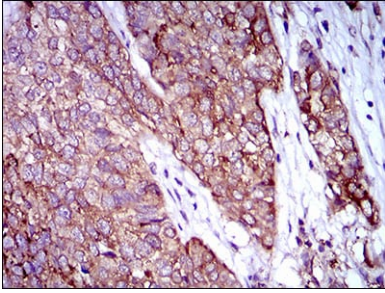
NIH/3T3 세포용질에 대한 ZFP42 마우스 단클론항체를 사용하여 단백질 분석



ZFP42 마우스 단클론항체(녹색)와 양성 대조군(빨색)을 사용하여 HEK293 세포를 유세포 분석 방법으로 분석한 결과



표면에 표본인양 배양조각에 대한 ZFP42 마우스 단클론항체와 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석



과편에 과편인 병용 조직에 대한 ZFP42 마우스 표형에 DAB 염색이 용인면적 조직화 분석