

제품명: FUBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85586

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 74 kDa

항원 정보

유전자명	FUBP1
다른 이름	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
유전자 ID	8880.0
SwissProt ID	Q96AE4
면역원	인간 FUBP1의 합성 펩타이드

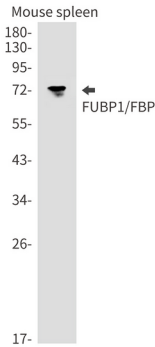
배경

MYC 프로타솜에 의한 단일 타겟 효소에 결합하여 MYC 발현을 조절한다. 전사 활성에 대한 억제자 역할을 모두 수행할 수 있다.

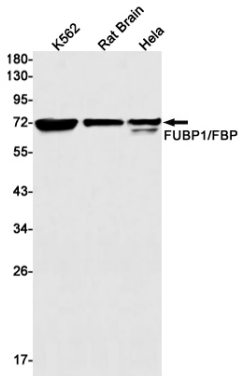
연구 분야

이미지 데이터

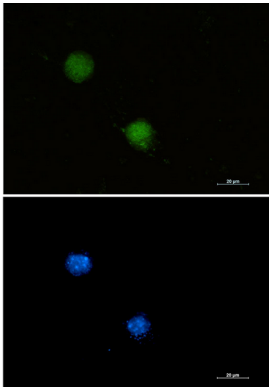
FUBP1/FBP 항을 사용하여 마우스 장용돌에서 FUBP1/FBP 를 위한 단백 분석을 수행합니다



FUBP1/FBP 항을 사용하여 K562, 쥐 뇌 Hela 세포 용출액에서 FUBP1/FBP 의 단백 분석을 수행합니다



FUBP1 항체와 DAPI (핵염색)를 사용하여 293 세포에서 FUBP1(녹색)의 면역세포 분석을 수행했다



FUBP1 항체를 이용한 파핀과메탄올 고정 조직의 면역세포 분석. 항원 복제는 과산화수소와 구연산 pH 6.0 용액을 사용했다

