

제품명: FUBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02008

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	Q96AE4
면역원	인간 FUBP1의 합성 펩타이드

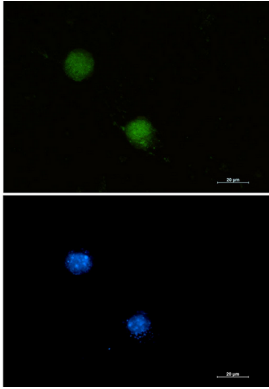
배경

MYC 프로타솜에 의한 단일 타겟 효소에 결합하여 MYC 발현을 조절하는 전사 활성 인자 및 억제자 역할을 모두 수행할 수 있습니다.

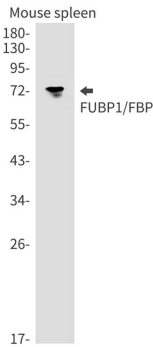
연구 분야

후염색 면역화학 실험

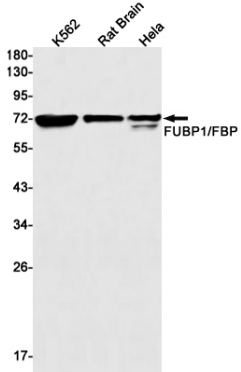
이미지 데이터



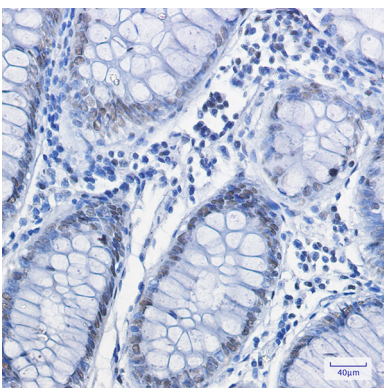
FUBP1 항체와 DAPI(파란색)를 사용하여 293 세포에서 FUBP1(녹색)의 면역화학 분석을 수행했다.



FUBP1/FBP 항체를 사용하여 마우스 장용물에서 FUBP1/FBP를 위한 단백질 분석을 수행했다.



FUBP1/FBP 항체를 사용하여 K562, 쥐 뇌, HeLa 세포 용출액에서 FUBP1/FBP의 면역 단백질 분석을 수행했다.



FUBP1 항체를 사용하여 뇌 조직의 면역화학 분석. 항원 부위는 과산화수소 염색을 pH 6.0 용액에서 수행했다.

