

제품명: FUBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85587

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/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% 아지다 트루름, 0.05% 보르덴 필릿, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

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

항원 정보

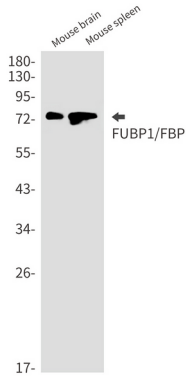
유전자명	FUBP1
다른 이름	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
유전자 ID	8880.0
SwissProt ID	Q96AE4
면역원	인간 FUBP1의 합성 펩타이드

배경

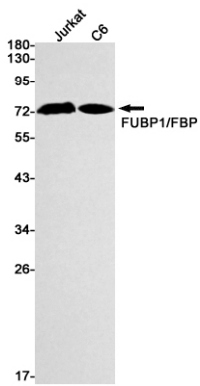
MYC 프로타솜에 의한 단일 타겟 효소에 결합하여 MYC 발현을 조절한다. 전사 활성에 대한 억제자 역할을 모두 수행할 수 있다.

연구 분야

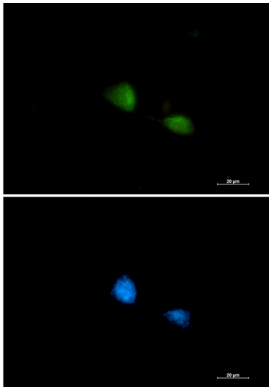
이미지 데이터



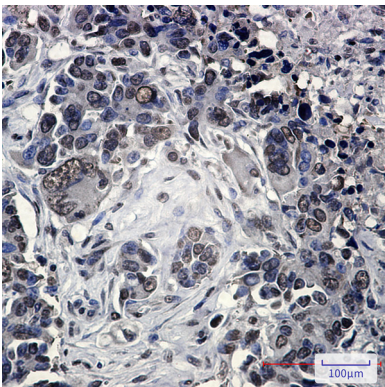
FUBP1/GBP 항을 사용하여 마우스 뇌 및 비장 조직에서 FUBP1/GBP 의 위치를 분석을 수행한다



FUBP1/GBP 항을 사용하여 Jurkat 및 C6 세포에서 FUBP1/GBP 의 위치를 분석을 수행한다



FUBP1 항체와 DAPI (표색)를 사용하여 293 세포에서 FUBP1 (녹색)의 위치를 분석을 수행한다



FUBP1 항체를 이용하여 파킨슨병 관련 조직의 면역조직화학 분석. 항원 복제는 과산화수소와 구연산 pH 6.0 용액을 사용했다

