

제품명: SSBP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab18298

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	SSBP2
다른 이름	SSBP2; SSDP2; Single-stranded DNA-binding protein 2; Sequence-specific single-stranded-DNA-binding protein 2
유전자 ID	23635.0
SwissProt ID	P81877
면역원	이 항원은 인간 SSBP2에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하였습니다. (아민산 번호) 10-59

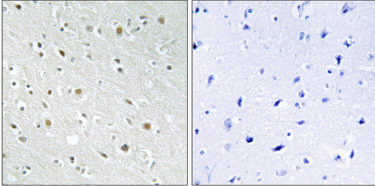
배경

이 유전자는 단일 가닥 DNA와 상호작용하는 단백질 합성 하위 단위를 암호화하며 DNA 손상 및 복구 과정에 관여한다. 암화 단백질 발현이 과다하게 일어날 수 있다. 유전자 변형은 인 노드 증착의 생체 관련이 있을 수 있다. [RefSeq 제공 2016년 9월, 유전 1 개위, LisH 도메인을 포함한다. 조직 특이성 낮다.]

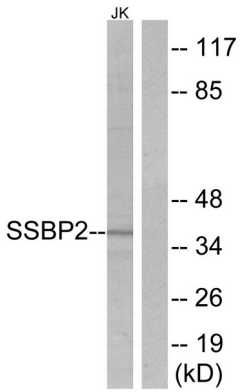
연구 분야

암 진단 표지자, 표지자

이미지 데이터



과편이표본인 조직에 대한 SSBP2 항체를 이용한 조직화 분석은 조직 표지자로서 적합하다.



SSBP2 항체를 사용하여 Jurkat 세포를 이용하여 분석했다. 조직 표지자로서 적합하다.