

제품명: FKBPL 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11013

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	FKBPL
다른 이름	FKBPL; DIR1; NG7; FK506-binding protein-like; WAF-1/CIP1 stabilizing protein 39; WISp39
유전자 ID	63943.0
SwissProt ID	Q9UIM3
면역원	이 항체는 인간 FKBPL 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조된 바나나 배양액에 251-300

배경

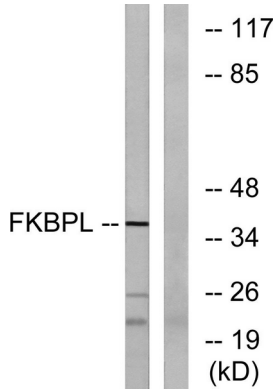
이 유전자는 세포 주기 조절 및 DNA 손상과 관련된 분자 표지로서, 면역 조절 단백질(immunophilin protein) 계열 유전자입니다. 이 단백질은 방사선 항암제에 대한 저항성을 하는 것으로 생각되며, 세포 주기 조절에 관여하는 것으로 보인다.[RefSeq 제공 2008 년 7 월, 가능 X 선 분해 관찰 수 있습니다. Hsp90 및 p21 에 결합하여 p21 단백질 안정성을 조절한다; PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다; 유성 3 개 TPR 반복을 포함한다; 소위 CDKN1A/p21 및 HSP90AB1/Hsp90 과 상호 작용을 형성한다; 조직 특성 또는 조직에 결합한다

며 특히 환에서는 높은 수준으로 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FKBPL 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용액을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.