

제품명: c-Rel(인산화 Ser503) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04499

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산 쥘 마스
결합	비합
변형	안화된
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%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 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 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	REL
다른 이름	REL; Proto-oncogene c-Rel
유전자 ID	5966.0
SwissProt ID	Q04864
면역원	이 항체는 Ser503 인산화유주변의 c-Rel 유래 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 470-519

배경

이 유전자는 Rel superfamily member 유전자 가족의 구성원입니다. 이 유전자는 세포 성장, 분열, 면역 반응 및 종양 발생에 관여하는 유전자를 조절합니다. 유전자 B 림프구 생성에 중요한 역할을 합니다. 유전자 돌연변이 또는 증가는 호지킨 림프종과 B 세포 림프종과 관련이 있습니다. 이 유전자의 일일 다형성은 특정 다중 및 유전자 발현에 대한 감성 관련이 있습니다. 다른 유전자 발현에 대한 조절을 하는 유전자 변이체 생성됩니다. [RefSeq] 제 2014 년 4 월, 가능 분자 및 유전자 발현에 대한 유전자 NF-κB는 유전자 발현에 대한 가능성

