

제품명: 서바이빈(인산화 Thr117) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05494

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 Survivin
결합	비결합
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BIRC5
다른 이름	BIRC5; API4; IAP4; Baculoviral IAP repeat-containing protein 5; Apoptosis inhibitor 4; Apoptosis inhibitor survivin
유전자 ID	332.0
SwissProt ID	O15392
면역원	이 항체는 Thr117 인화 Survivin (Survivin) 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 86-135

배경

이 유전자는 세포 사멸을 억제하는 음성 조절 단백질을 암호화하는 세포 사멸 억제(IAP) 유전자 계열에 속한다. IAP 계열은 일반적으로 여러 개의 Baculoviral IAP 반복(BIR) 도메인을 포함한다. 이 유전자는 단핵구 BIR 도메인을 가진 단백질을 암호화한다. 또한 암화 단백질 C-말단 RING 광도메인을 암호화한다. 이 유전자 발현은 태아 발달과 성인 동안의 다양한 조직에서 높으며, 이 유전자는 세포 사멸을 억제하는 대체

