

제품명: 14-3-3 ζ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06282

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
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	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 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000, IP 1:20-1:50
분자량	-

항원 정보

유전자명	YWHAZ
다른 이름	YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
유전자 ID	7534.0
SwissProt ID	P63104
면역원	이 항체는 인간 14-3-3 제에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 24-73

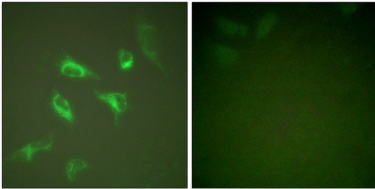
배경

-

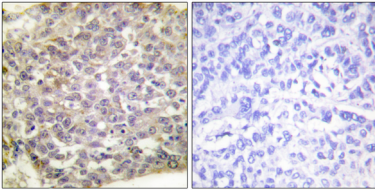
연구 분야

세포주기G1S; 세포주기G2M DNA; 난자감염을 예방하는 백신 개발

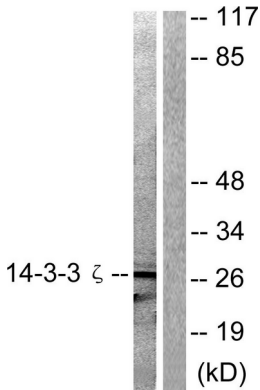
이미지 데이터



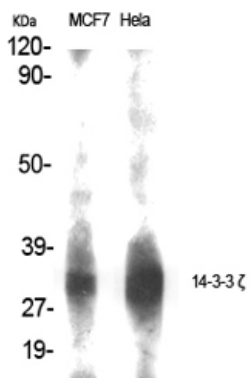
14-3-3 제형이용HeLa 세포의면역분석은즉각적인합판이로차한결이다



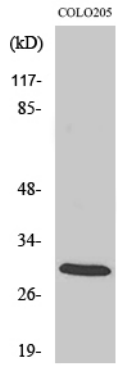
과면적표본인유암조직에14-3-3 제형이용면적조직분석은즉각적인합판이로차한결이다



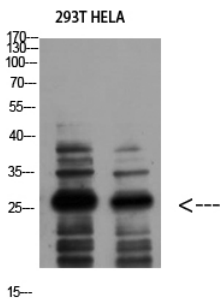
포콜40nM을30분동안처리한293 세포용질은14-3-3 제형이용이유암조직분석은즉각적인합판이로차한결이다



1:1000으로확인14-3-3 ζ 단백질이용이유암조직분석은즉각적인합판이로차한결이다



1:1000 농도의 14-3-3 ζ 단백질을 사용하여 COLO205 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



1:1000 농도의 14-3-3 ζ 단백질을 사용하여 293T HELA 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 농도까지도 유효하다.