

**제품명: ACAP1(인산화 Ser554) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab04198**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 키나아제
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%, 산기방부제 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 1:10000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	ACAP1
다른 이름	ACAP1; CENTB1; KIAA0050; Arf-GAP with coiled-coil; ANK repeat and PH domain-containing protein 1; Centaurin-beta-1; Cnt-b1
유전자 ID	9744.0
SwissProt ID	Q15027
면역원	이 항체는 인산화 키나아제 Ser554 인화 부위를 특이적으로 인식합니다. 예상 범위 520-569

## 배경

도인 PH 도메인 포피타실 포피타실 3-인산 포피타실 3,4,5-트라이인산(PIP2) 및 포피타실 3,4,5-트라이인산(PIP3)을 포함하여 결합한다. ACAP1 이 PIP2 또는 PIP3 를 함유하는 막 결합 단백질로 작용한다. 또한 GAP 활성 포피타실 4,5-트라이인산(PIP2) 및 포피타실 에 결합한다. 기능 제형은 인산화 키나아제 글리세롤 및 포피타실 클론의 직접 추출

