

**제품명:** 기르딘(인산화 Ser1417) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab04731

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CCDC88A
다른 이름	CCDC88A; APE; GRDN; KIAA1212; Girdin; Akt phosphorylation enhancer; APE; Coiled-coil domain-containing protein 88A; G alpha-interacting vesicle-associated protein; GIV; Girders of actin filament; Hook-related protein 1; HkRP1
유전자 ID	55704.0
SwissProt ID	Q3V6T2
면역원	이 항체는 Ser1417 인산화 부위를 위한 Girdin 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1383-1432

## 배경

이 유전자는 코일된 도메인을 포함하는 단백질인 기르딘(Girdin) 계열 구성을 암호화합니다. 인산화 단백질은 키나아제 Akt 에 의해 활성화되는 단백질로, 세포 골격 재구성 및 세포 이동에 관여합니다. 이

