

**제품명: GIV** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00358**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 216 kDa; Observed MW: 216 kDa

## 항원 정보

유전자명	CCDC88A
다른 이름	Akt phosphorylation enhancer; APE; Coiled-coil domain-containing protein 88A; G alpha-interacting vesicle-associated protein; GIV; HkRP1
유전자 ID	55704
SwissProt ID	Q3V6T2
면역원	인간 Girdin 의 재조합 단백질

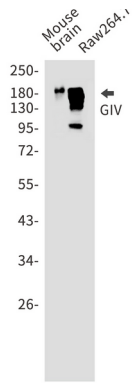
## 배경

구인 뉴클레오타이드 결합 단백질(G 단백질)의 증가 조절체

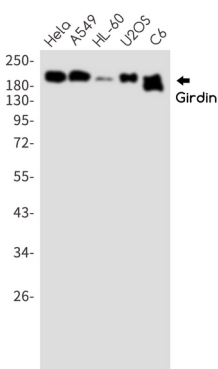
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



GIV 항을 사용하여 마우스 뇌와 Raw264.7 용혈세포에서 GIV의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 세포 용출액에서 Girdin 항을 사용하여 Girdin의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.