

**제품명: PKA C** 감마 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02473**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

## 항원 정보

유전자명	PRKACG
다른 이름	PRKACG; cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit gamma; PKA C-gamma
유전자 ID	5568
SwissProt ID	P22612
면역원	인 PKA 감마 촉매 소단위의 재조합 단백질

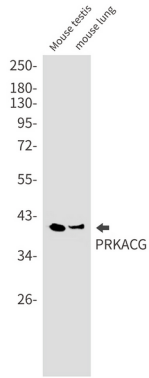
## 배경

세질과 해마 다수의 기능을 포함한다.

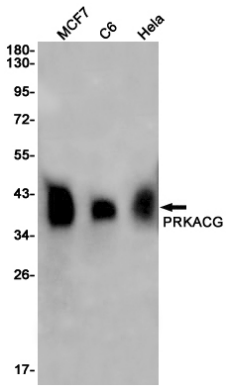
## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



PKA C 감항를 사용하여 무스 고환 및 프로스타트에서 PRKACG 의 위치를 분석을 수행했다.



PRKACG 항를 사용하여 MCF-7, C6, HeLa 세포에서 PRKACG 의 위치를 분석을 수행했다.