

제품명: PKA γ 고양이 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16188

연구용 전용

요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
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	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제N 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 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	PRKACG
다른 이름	PRKACG; cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit gamma; PKA C-gamma
유전자 ID	5568.0
SwissProt ID	P22612
면역원	이 항체는 인간 KAPCG 에 유한한 항원만을 사용해서 생성되었습니다. 예민범위 1-50

배경

cAMP 의존 단백질 키나제(PKA)는 두 개의 촉매 단위와 하나의 조절 단위로 구성되어 있다. 유전자는 촉매 단위와 결합형 및 효소 형태이다. 유전자는 인코딩이 없으며 PKA 촉매 단위와 결합형 유전자에서 유래한다. 로터만 소스로 추정된다. [RefSeq 서열 2008 년 7 월, 촉매형 ATP + 인산염 = ADP + 인산염 효소형 cAMP 에 의해 활성화될 수 있는 조절 하에서 다른 조절 인자 포함 유성 단백질 키나제 슈파르말에 포함 AGC 서열로 유성 단백질 키나제 cAMP 서열 포함 유성 1 개의 AGC-케체 C-말단 포함 포함한다; 유성 1 개의 단백질 키나제 포함 포함한다; 소위 예기 포함 포함한다.

