

제품명: PKI β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab16217

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PKIB
다른 이름	PKIB; PRKACN2; cAMP-dependent protein kinase inhibitor beta; PKI-beta
유전자 ID	5570.0
SwissProt ID	Q9C010
면역원	이 항원은 인간 PKB에서 유한량 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 29-78

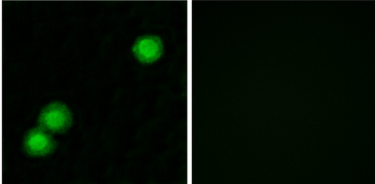
배경

단백질 키나제(cAMP 의존적) 억제제(PKIB) Homo sapiens 유전자는 cAMP 의존적 단백질 키나제 억제제 계열 구성원 중 하나입니다. 이 유전체는 PKA(단백질 키나제 A)의 촉매 서브단위 상조용이 PKA 경로를 억제할 수 있으며, 이 유전자 고품질은 전사 및 분할 수 있습니다. 이 유전자에는 여러 형질 암호화 단백질이 생성된다고 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2012년 7월, 가능 cAMP 의존적 단백질 키나제 활성에 유망한 경쟁적 억제제인 단백질 cAMP 에 의해 조절될 수 있는 후속의 촉매 서브단위 상조용이다. 유성 PKI 계열에 속한다.

연구 분야

단질인화세라미노스케톤(PKA); 암 선종발 단질인화세라미노스케톤

이미지 데이터



IPKB 항체를 통한 MCF7 세포 면역형광분석을 통한 합성 펩타이드 처리 결과입니다.