

제품명: PKA R2 (2D7) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16184

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	PRKAR2A
다른 이름	KAP2; PKR2; PRKAR2; PRKAR2A;
유전자 ID	5576.0
SwissProt ID	P13861
면역원	인간 PKA R2의 항원 펩타이드

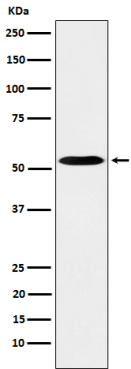
배경

세포 내 cAMP 신호 전달에 관여하는 cAMP 의존성 단백질 키나제 II 형질 단백질은 MAP2 키나제를 포함한 다양한 결합 단백질과 상호작용을 매개합니다. 세포 내 cAMP 신호 전달에 관여하는 cAMP 의존성 단백질 키나제 II 형질 단백질은 MAP2 키나제를 포함한 다양한 결합 단백질과 상호작용을 매개합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



K562 세포에서 PKA R2 발현에 대한 단백질 분석