

제품명: RKIP 토끼 다클론항체

카탈로그 번호: APRab17215

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

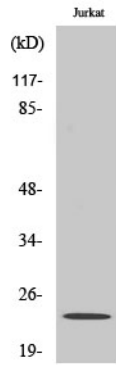
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	PEBP1
다른 이름	PEBP1; PBP; PEPP; Phosphatidylethanolamine-binding protein 1; PEBP-1; HCNppp; Neuropolypeptide h3; Prostatic-binding protein; Raf kinase inhibitor protein; RKIP
유전자 ID	5037.0
SwissProt ID	P30086
면역원	이 항원은 인간 PEBP1에서 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 105-154

배경

이 유전자는 포스포타입아제 인가할 단백질 계열 구성을 암호화하며 MAP 키네이스(MAPK), NF- κ B, 글리코사미노글리칸 3(GSK-3) 신호전달 경로를 포함한 여러 신호전달 경로를 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 암호화 단백질은 추적 분자 표지해 콜레스테롤 수송 단백질(HCNP)라는 다른 분자를 형성할 수 있으며 이는 신경 발달에 관여할 수 있습니다. 이 유전자는 유전자 발현과 관련이 있으며 이 유전자 발현을 할 수 있습니다.



RKIP 단백질 양의 다양성에 대한 웨스턴 블롯 분석