

제품명: 14-3-3-pan (아세틸 Lys51/49) 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab06168

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸화
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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	YWHAB YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1; YWHAG; 14-3-3 protein gamma; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1; YWHAQ; 14-3-3 protein theta; 14-3-3 protein T-cell; 14-3-3 protein tau; Protein HS1; YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1; SFN; HME1; 14-3-3 protein sigma; Epithelial cell marker protein 1; Stratifin
다른 이름	
유전자 ID	7529.0
SwissProt ID	P31946
면역원	인간 14-3-3-pan 단백질의 K51 아세틸화 유닛에 합성된 아세트산 아미드

