

제품명: 14-3-3 세타 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00123

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	YWHAQ
다른 이름	YWHAQ; 14-3-3 protein theta; 14-3-3 protein T-cell; 14-3-3 protein tau; Protein HS1
유전자 ID	10971
SwissProt ID	P27348
면역원	인간 14-3-3 세타 유원 항원 펩타이드

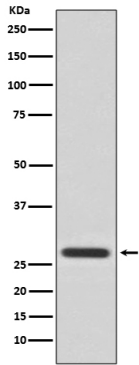
배경

광안정 및 특수 수질 조건에 관한 여타 단점이다. 주요 포스트-번역 수질 조건에 대한 여타 단점이다. 같은 알짜로 같은 수질을 조절하는 것을 가용하다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 14-3-3 세포항체를 사용하여 14-3-3 세포를 위한 분리를 하였다.