

제품명: 카파 액틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00393

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	ACTBL2
다른 이름	ACT
유전자 ID	345651
SwissProt ID	Q562R1
면역원	이 항원은 인간 ACTBL2에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. (아닌 범위) 81-130

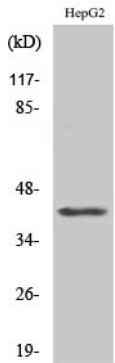
배경

약은 다양한 용도에 관한 정보를 제공하며 모든 정보에 대한 자세한 내용은 제품 설명서를 참조하십시오.

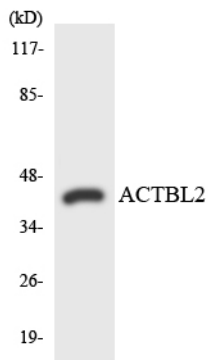
연구 분야

태양세포

이미지 데이터



인간 세포에서 카이인 항를 사용하여 확인을 위한 분석했다



ACTBL2 항를 사용하여 HUVEC 세포에서 카이인 항를 확인을 위한 분석했다