

제품명: BCAR1(5K7) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07486

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	93kDa

항원 정보

유전자명	BCAR1
다른 이름	BCAR 1; CAS; CAS1; Cass1; CRKAS; p130cas;
유전자 ID	9564.0
SwissProt ID	P56945
면역원	인간 BCAR1의 합성 펩타이드

배경

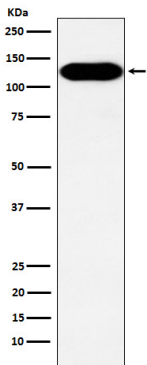
세포 접착과 관련된 티로신 키나제 기반 신호 전달에서 중요한 조절 역할을 하는 모딩 단백질 세포 이동 유에 관하여, 과형시 유암 세포에 항체 특이적으로 반응한다 (PubMed:12832404, PubMed:12432078). 세포 이동 및 세포 분열 유에 관하여 (PubMed:12432078, PubMed:12832404, PubMed:17038317). BCAR3 매개 GFB 신호 전달 억제

관련대 유성기증.

연구 분야

신경질 단백질안화 타겟 케제암

이미지 데이터



A431 세포 용출액에 BCAR1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석