

제품명: BCAS3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07489

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	BCAS3
다른 이름	BCAS3; Breast carcinoma-amplified sequence 3; GAOB1
유전자 ID	54828.0
SwissProt ID	Q9H6U6
면역원	BCAS3 에피토프 660-740

배경

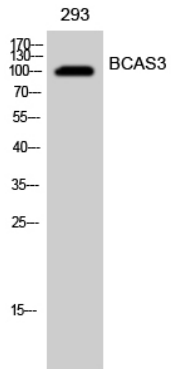
별도 기재 없이 BCAS3 관련 항체가 이 면역원에 포함될 수 있습니다. BCAS4와 연관된 유성 WD 반복 BCAS3 계열에 포함 유성 3 개의 WD 반복 포함 조직 특이성 위간 폐 신장 전선 고환 감선 부신 뇌 신경 근육 결합 조직 태반 혈액 및 임상 세포. 다른 유성 세포에 포함됩니다. BCAS4를 포함하는 전위(17;20)(q23;q13). 유성 WD 반복 BCAS3 계열에 포함 유성 3 개의 WD 반복 포함 조직 특이성 위간 폐 신장 전선 고환 감선 부신 뇌 신경 근육 결합 조직 태반 혈액 및 임상 세포.

. 다른 유양세포에서 검출됨

연구 분야

-

이미지 데이터



BCAS3 단백질이 293 세포에서 발현됨