

**제품명: BCAS4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07490**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	23kDa

## 항원 정보

유전자명	BCAS4
다른 이름	BCAS4; Breast carcinoma-amplified sequence 4
유전자 ID	55653.0
SwissProt ID	Q8TDM0
면역원	이 항체는 인간 BCAS4에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 31-80

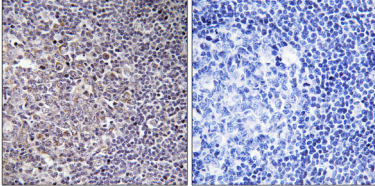
## 배경

질병 BCAS4와 관련된 암체 이상 유방암의 원인이 될 수 있습니다. BCAS3 유전자(17;20)(q23;q13)이 관련 있습니다. 유성 키메라 모델에 해당 조직 특성 뇌 용해 및 상온 및 냉각에 포함됩니다. 대부분의 유방암 세포주에 포함됩니다.

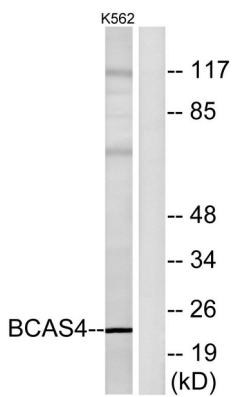
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과립세포인 판도조세포는 BCAS4 항체를 양면적화 분석 오직 같은 함량으로 처리한 결과



BCAS4 항체를 사용하여 K562 세포를 웨스턴 블롯 분석한다. 오직 같은 함량으로 처리한다