

**제품명: BRS-3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07667**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	47kDa

## 항원 정보

유전자명	BRS3
다른 이름	BRS3; Bombesin receptor subtype-3; BRS-3
유전자 ID	680.0
SwissProt ID	P32247
면역원	이 항체는 인간 BRS3 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 161-210

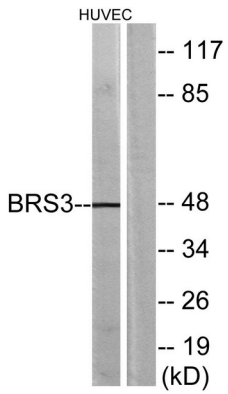
## 배경

이 유전자는 인간 BRS3 유전자에 의해 암호화되는 G 단백질 결합 수용체입니다. 이 수용체는 고프라틴 보툴리눔 아산화질산 수용체와 유사한 구조를 가지며, 또한 대립 조절을 통한 생리적 조절을 나타냅니다. [RefSeq 제공 2011년 9월, 기능 장서도 없음] 상동성은 가능할 수 있습니다. 이 수용체는 고프라틴 보툴리눔 아산화질산 수용체와 유사한 구조를 가지며, 또한 대립 조절을 통한 생리적 조절을 나타냅니다. 유성 G 단백질 결합 수용체 1 계열에 속합니다. 조직 특성 고프라틴 보툴리눔 아산화질산 수용체와 유사합니다.

## 연구 분야

신항상리드수체성작용

## 이미지 데이터



HUVEC 세포를 BRS3 항체를 사용하여 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.