

**제품명: Bc10** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07483**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장암
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	BLCAP
다른 이름	BLCAP; BC10; Bladder cancer-associated protein; Bladder cancer 10 kDa protein; Bc10
유전자 ID	10904.0
SwissProt ID	P62952
면역원	이 항원은 인간 BLCAP 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 미소단량체 38-87

## 배경

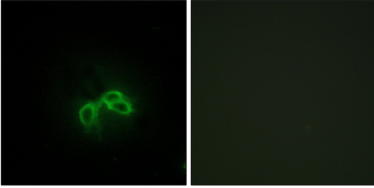
이 유전자는 신장 및 유방에서 발현을 보이는 단백질을 암호화합니다. 다클론 항체는 세포 표면에서 세포 표면의 사용 가능한 단백질을 암호화하는 유전자 변이 생성됩니다. 이 유전자는 네 가지 변이 형태를 가지며 각각은 다른 단백질 부위를 다른 단백질에 결합합니다. 상부 프로테오솜에서 전사 변이는 크게 단백질 부위 유전자로 발현되는 반면, NNAT 유전자(GeneID:4826) 하위에서 전사 변이는 크게 단백질 부위 발현됩니다. 이 유전자 전체는 또한 A 에서 큰 단백질을 암호화합니다. 많은 세포에서 이 유전자를 발현할 수 있습니다. [RefSeq 제공 2015 년 11 월, 유성 BLCAP 게놈에 대한 조특성 저분량 조직에 발현되는 변이 형태]

부위: **공명**에 **불연** 감합

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BLCAP 항체를 **NIH/3T3** 세포의 **면역** 분석을 위한 **항체**로 **검정** 하였다.