

**제품명: UROC28** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19647**

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	글리세롤 50%, 보르덴탈 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 1:20000-1:40000
분자량	19kDa

## 항원 정보

유전자명	PBOV1
다른 이름	PBOV1; UROC28; Prostate and breast cancer overexpressed gene 1 protein; Protein UROC28; UC28
유전자 ID	59351.0
SwissProt ID	Q9GZY1
면역원	이 항원은 인간 PBOV1 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 예시 번호: 31-80

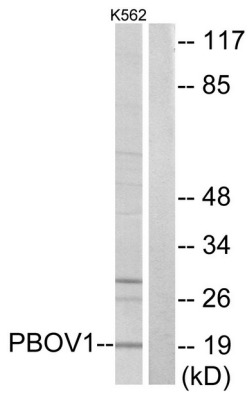
## 배경

이 단백질은 유전자 1번이 발현되는 다양한 암종에서 유전자 발현 증가와 연관된 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq] 2011년 8월, 조직 특이적 발현, 전신 조직 및 암에서 발현되는 이 단백질은 다양한 암종에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 전신 조직 및 암종에서 발현되는 이 단백질은 다양한 암종에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다.

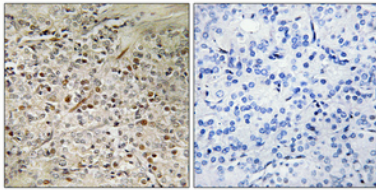
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 세포를 PBOV1 항를 사용하여 단백질 분해한다. 오른쪽은 항체를 로 처리했다.



피판코틴을 전립선 조직의 면역조직화 분석 항체 1:100으로 하여 4°C에서 하룻밤 반응했다. 항원화하는 고압 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음대군(오른쪽)은 항체를 사용하여 로 처리하여 온 것이다.