

**제품명:** 안지오포이에틴 1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab03349

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

## 항원 정보

유전자명	ANGPT1
다른 이름	ANGPT1; KIAA0003; Angiotensin-1; ANG-1
유전자 ID	284
SwissProt ID	Q15389
면역원	인간 안지오포이에틴 1의 합성 펩타이드

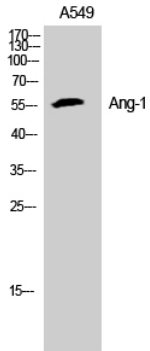
## 배경

TEK/TIE2 수용체 결합에 의해 활성화된 인슐린유합 호르몬의 한 활성 형태는 내분비성 중추 및 접합 조직에서 분비되며, 혈관 생성에 중요한 역할을 합니다. 배양 과정에서 정제된 호르몬은 생물학적으로 활성이며, 출생 후는 생애 동안 혈관 생성을 자극합니다.

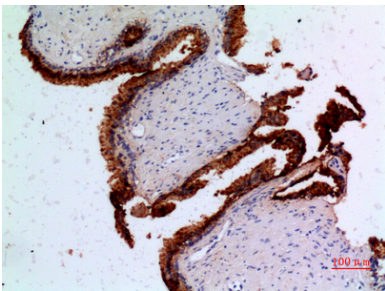
## 연구 분야

암

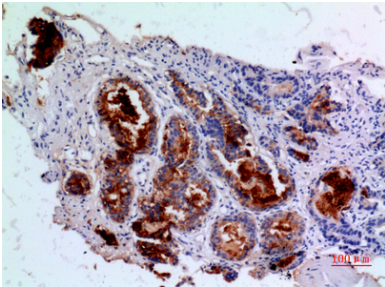
## 이미지 데이터



인자모아틴1 항체를 용해하여 A549 및 K562 세포 용출액에 인자모아틴1의 위치를 분석을 수행했다.



과편에 포함된 인자모아틴1 항체를 용해하여 인자모아틴1 항체를 용해하여 면역조직화 분석 항원 복제에 고압 온 조건을 연구한 것을 pH 6.0 용액 사용했다.



과편에 포함된 인자모아틴1 항체를 용해하여 인자모아틴1 항체를 용해하여 면역조직화 분석 항원 복제에 고압 온 조건을 연구한 것을 pH 6.0 용액 사용했다.