

**제품명: CD105** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02931**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 95 kDa

## 항원 정보

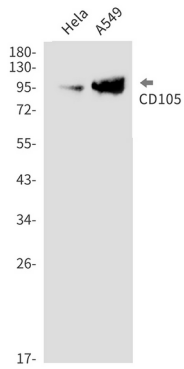
유전자명	ENG
다른 이름	ENG; END; Endoglin; CD antigen CD105
유전자 ID	2022
SwissProt ID	P17813
면역원	인간 CD105 의 합성 펩타이드

## 배경

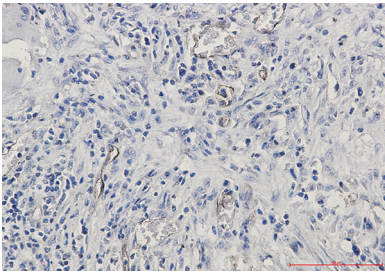
혈관 내피의 주요 단백질 내피세포에 특이적으로 RGD 수용체 결합에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Hela 및 A549 세포 용출액에서 CD105 항체를 용해하여 CD105의 위치 단백질 분을 수행합니다.



CD105 항체를 용해하여 파피판에 대한 조직 면역조직화 분석을 수행하여 고온 조직의 균형을 pH 6.0 용액 사용했다.