

**제품명: NOP56** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00534**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염 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: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

## 항원 정보

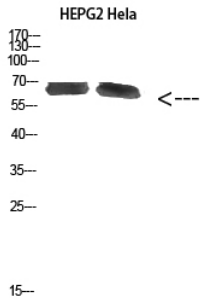
유전자명	NOP56
다른 이름	Nucleolar protein 56 (Nucleolar protein 5A)
유전자 ID	10528
SwissProt ID	O00567
면역원	NOP56 에 유한한 합성 펩타이드 (아미노산 범위 191-240)

## 배경

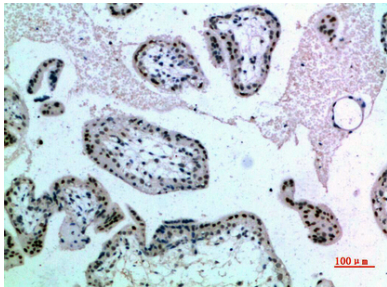
60S 리보솜 단백질의 주요 구성 단백질이다.

## 연구 분야

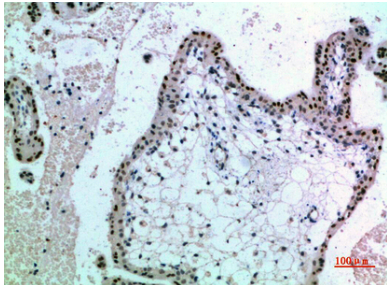
## 이미지 데이터



NOP56 항를 사용하여 HEPG2 및 HeLa 세포 용출액에서 NOP56의 위치 단백질을 추출한다



NOP56 항를 이용한 파핀포매인 태반 면역조직화학 분석 항원 효능은 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용액 사용였다



NOP56 항를 이용한 파핀포매인 태반 면역조직화학 분석 항원 효능은 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용액 사용였다