

**제품명: NOP10** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84707**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 8 kDa ; Observed MW: 10 kDa

## 항원 정보

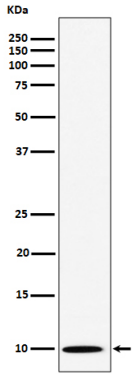
유전자명	NOP10
다른 이름	DKCB1; NOLA3; NOP10; NOP10P;;NOP10
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NPE3
면역원	인간 NOP10 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

리보솜생성 및 리보솜이유에 관여한다. rRNA 의 5' 유두 부분을 촉매하는 H/ACA 소핵리보솜 단백질(H/ACA snoRNP) 복합체 구성요소이다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 NOP10 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석