

**제품명: NT5DC3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00433**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	NT5DC3 NT5C3; P5N1; UMPH1; HSPC233; Cytosolic 5'-nucleotidase 3; Cytosolic 5'-nucleotidase III;
다른 이름	cN-III; Pyrimidine 5'-nucleotidase 1; P5'N-1; P5N-1; PN-I; Uridine 5'-monophosphate hydrolase 1; p36
유전자 ID	51559
SwissProt ID	Q86UY8
면역원	-

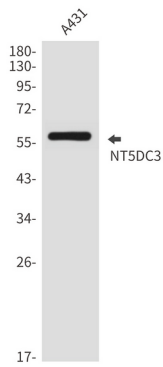
## 배경

5'-뉴클레오타이드 가수분해 효소 3는 탈산화 관련 효소로 여겨집니다. 수정되지 않았습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



NT5DC3 항를 사용하여 A431 세포 용출액에서 NT5DC3의 위치 단백질을 확인합니다.