

**제품명: NTPCR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85875**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인쇄질 생쥐
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% 아지드 트롬 0.05% 보르네올 및 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

## 항원 정보

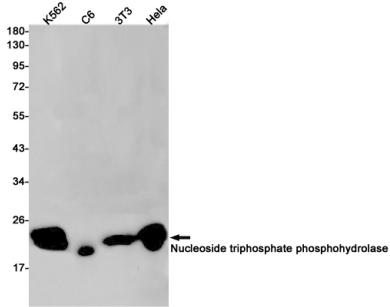
유전자명	NTPCR
다른 이름	C1orf57; HCR-NTPase
유전자 ID	84284.0
SwissProt ID	Q9BSD7
면역원	인 뉴클레오타이드 트랜스퍼라제 56 아미노산 재조합 단백질

## 배경

ATP, GTP, CTP, TTP 및 UTP 에 대한 뉴클레오타이드 트랜스퍼라제 활성을 가지고 있습니다. 뉴클레오타이드 인산은 낮은 효율로 결합합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포종에서 NTPCR 항을 사용하여 뉴클레오타이드 피로인산 가수분해효소를 분석하였다.