

**제품명: NTPCR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02363**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

## 항원 정보

유전자명	NTPCR
다른 이름	C1orf57; HCR-NTPase
유전자 ID	84284
SwissProt ID	Q9BSD7
면역원	인간 뉴클레오타이드 트랜스피로소미아를 재조합 단백질

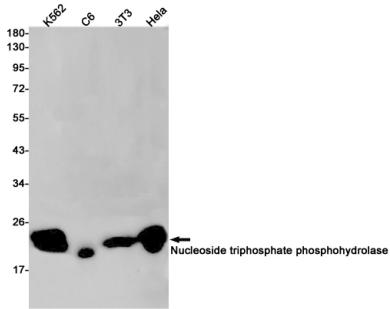
## 배경

ATP, GTP, CTP, TTP 및 UTP 에 대한 뉴클레오타이드 트랜스피로소미아를 가지고 있습니다. 뉴클레오타이드 인산은 높은 효율로 결합합니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포에서 NTPCR 항을 사용하여 뉴클레오타이드 피로인산 가수분해효소를 검출할 수 있었다.