

**제품명: PNK/PNKP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84797**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	57 kDa

## 항원 정보

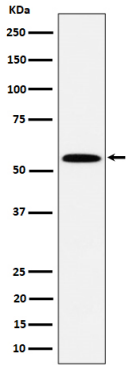
유전자명	PNK/PNKP
다른 이름	DEM1; EIEE10; MCSZ; PNK1; Pnkp;;PNKP
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96T60
면역원	인간 PNKP 에피토프

## 배경

DNA 손상 복구에 중요한 역할을 하는 비동원적 접합(NHEJ) 및 영장류 접합(BER) 경로 모두에 일부 포함된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 PNK/PNKP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석