

**제품명: Chk2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87127**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단질용에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

## 항원 정보

유전자명	Chk2
다른 이름	CHK2; Cds1; Rad53; HUCDS1
유전자 ID	50883
SwissProt ID	Q9Z265
면역원	마우스 Chk2 의 재조합 단백질

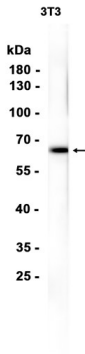
## 배경

DNA 이중 가닥 상에 분자 구조를 유지하는 데 필요한 DNA 복원 및 손상 복구 단백질의 일부

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



3T3 세포 추출물 Chk2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.