

**제품명:** 카제인 키나제 1 감마 2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86393

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인공 쥐 생체
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% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

## 항원 정보

유전자명	Casein Kinase 1 gamma 2
다른 이름	CK1g2
유전자 ID	1455, 103236, 65278
SwissProt ID	P78368, Q8BVP5, Q62762
면역원	인공 카제인 키나제 1 감마 2의 합성 펩타이드

## 배경

단클론 항체는 카제인 키나제 1 감마 2를 표적으로 합니다. 단백질 분석에 적합하며, 세포 배양에 적합합니다. 유전자원: NCBI, 2022년 4월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

K562

K562 세포주를 사용하여 카제인 검 2 모노클로날 항체 1:1000으로 하위위 단분획을 수행했다.

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 - ←

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -

