

**제품명:** 카이소 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02183

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
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 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 90 kDa

## 항원 정보

유전자명	ZBTB33
다른 이름	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348
유전자 ID	10009
SwissProt ID	Q86T24
면역원	인간 카이소 항원 펩타이드

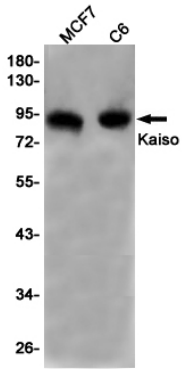
## 배경

이 항체는 DNA 결합 단백질 전 조절자 합성 5'-CGCG-3'의 메틸 CpG 다중 부위에 결합하고 비메틸 합성 5'-CTGCNA-3'에 결합한다.

## 연구 분야

후유체 면역결핍

## 이미지 데이터



Kaiso 항를 사용하여 MCF-7 및 C6 세포에서 Kaiso의 위치를 분석을 수행합니다.