

제품명: 카이소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85725

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Kaiso
다른 이름	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348
유전자 ID	10009.0
SwissProt ID	Q86T24
면역원	인간 카이소 항원 펩타이드

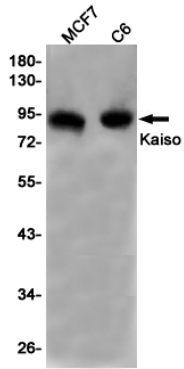
배경

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

연구 분야

Wnt 신호전달경로

이미지 데이터



Kaiso 항을 사용하여 MCF-7 및 C6 세포에서 Kaiso의 위단백분을 추출합니다.