

제품명: KAISO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84341

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르나트 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 74 kDa ; Observed MW: 85 kDa

항원 정보

유전자명	KAISO
다른 이름	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348;;KAISO
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q86T24
면역원	인간 KAISO 에피토프

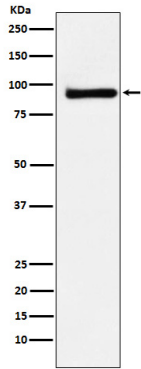
배경

이 항체는 DNA 결합 부위를 가진 전사 조절자 5'-CGCG-3' 컨센스 시퀀스 및 CpG 다클로메틸화 컨센스 시퀀스 결합 부위(KBS)로 알려진 5'-CTGCNA-3'의 비메틸화 컨센스 시퀀스에 결합한다. N-CoR 억제제를 모방하여 표적 유전자 프로모터에서 히스톤 탈아세틸 및 억제성 크로마틴 구조 형성을 촉진한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF7 세포용 단백질 KAISO 발현에 대한 단백질 분석