

제품명: ZHX2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84743

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	ZHX2 AFP regulator 1; AFR1; Alpha fetoprotein regulator 1; RAF; Regulator of AFP; Transcription factor ZHX2; ZHX2; Zinc finger and homeodomain protein 2; Zinc fingers and homeoboxes 2; Zinc fingers and homeoboxes protein 2;; ZHX2
다른 이름	
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y6X8
면역원	인간 ZHX2 에피토프(항원) 사용

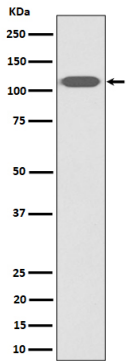
배경

전사 인자로서 NFYA 에 의해 유전되는 CDC25C 유전자 프로모터를 억제한다. 양성 OFF 형식 의 분를 촉진. 모사양성 세포 접이 것을 조절. 명 발에 관할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 ZHX2 발현에 대한 Western blot 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다

