

제품명: Zic2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86856

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	양, 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:55 kDa; Observed MW:55 kDa

항원 정보

유전자명	Zic2
다른 이름	HPE5
유전자 ID	7546
SwissProt ID	O95409
면역원	양 Zic2 의 항원 펩타이드

배경

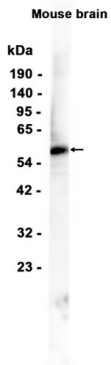
이 유전자는 C2H2 형의 전사 인자 단백질 ZIC 계열 구성원을 암호화합니다. 단백질은 전사 인자로 분류되며, DNA 상의 D1 의 특이적 결합을 조절할 수 있습니다. 이 유전자는 C-말단에 있는 알라닌 반복 영역 및 이 유전자의 C-말단에는 5 개의 잔류 잔류 단백질. 전사 인자로서 가장 흔한 조직 형태이다. 이 유전자의 발현 패턴은 신경 발생 및 신경 발생과 관련될 수 있습니다. 이 유전자는 13 번 염색체에 있는 관련 유전자와

소아연쇄단백질 5 를 암호화하는 유전자 쌍이 존재합니다. [RefSeq 제 2016 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Zic2 보기를 1:1000 희석하여 마우스 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.