

제품명: AZ1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07393

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	OAZ1
다른 이름	OAZ1; OAZ; Ornithine decarboxylase antizyme 1; ODC-Az
유전자 ID	4946.0
SwissProt ID	P54368
면역원	이 항체는 인간 OAZ1 에서 유한 항원 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 14-63

배경

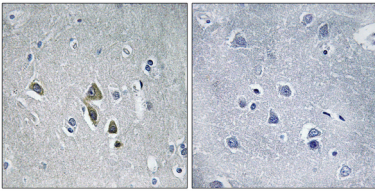
이 유전자는 세포가 단백질을 세포 내골이 안 주를 조절하여 부생장증에 관여하는 오르니탈 카복실화효(ODC) 인자 억제에 해당한다. 인자 억제에 +1 리소포솜이 트 리하여 이 높은 수준이 골이 안에 억제된다. 인자 억제에 생성하는 인자 오르니탈 카복실화효(ODC)에 결합하여 이를 억제하여 부생장을 억제한다. 이 유전자는 인자 억제 첫 번째 구조인 인자 억제 을 코딩하여 인자 억제 은 광범위한 조직 분포를 가지며, ODC 에 결합하여 부생장을 유도하고 골이 안 주를 억제하여 세포 내골이 안 주를 억제한다. 인자 억제 mRNA 에 두 개의 잠재적인 인자 억제 AUG 코돈이 포함되어 있다. 주된 대상으로

한연에 따르면 이 두 변역기 부위 대체 용인-말이 다른 질 동형 생형 다 라 숨과 입 서는 Ser-68 과 Asp-69 순 서 이 생형 다 자 조절 개질 을 통해 내 물 이 농 에 따 라 포 입 서 들 조절 수 있 는 다 능 으 된 탈 기 부 설 후 이 결합 이 불 정 사 기 그 결 분 된 다 또 한 물 이 인 흡 수 생 형 변 형 사 기 서 의 물 이 인 흡 륜 의 함 다 유 점 ODC 향 소 기 열 이 함 다

연구 분야

-

이미지 데이터



과 편 에 포 된 인 노 조 에 대 한 OAZ1 향 륜 이 용 인 변 역 조 화 분석 으 쪽 더 많은 함 량 이 로 차 한 결 이 다