

제품명: Egr-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10348

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	EGR3
다른 이름	EGR3; PILOT; Early growth response protein 3; EGR-3; Zinc finger protein pilot
유전자 ID	1960.0
SwissProt ID	Q06889
면역원	이 항체는 인간 EGR3 에서 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 338-387

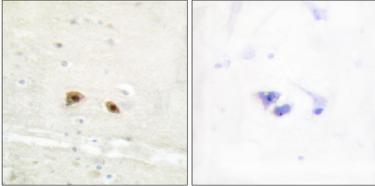
배경

이 유전자 C2H2 형의 전사된 EGR3 게놈은 전사 조절을 포함하는 유전자 발현에 유익한 주요 조절 인자입니다. 이 유전자 발현은 다양한 생체 리듬을 조절하는 유전자 발현 조절에 관여합니다. 또한 근육 발달, 림프구 발달, 내분비성 및 등 신경계를 포함한 다양한 과정에 관여할 수 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 유전자 발현을 하는 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 저널 2010년 12월, 별도전 T 세포에서 발현 후 20 분 후에 발현 가능 근육 유형에 관여하는 것으로 추정되는 전사 인자 유성 EGR C2H2 형의 전사된 EGR3 게놈에 속한 유성 3 개의 C2H2 형의 전사된 EGR3 게놈에 속한

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에 포함된 안노조에 대한 EGR3 항체를 통한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 차한 결과이다.