

제품명: HAND1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11893

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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	HAND1 HAND1; BHLHA27; EHAND; Heart- and neural crest derivatives-expressed protein 1; Class A
다른 이름	basic helix-loop-helix protein 27; bHLHa27; Extraembryonic tissues; heart, autonomic nervous system and neural crest derivatives-expressed protein 1; eH
유전자 ID	9421.0
SwissProt ID	O96004
면역원	이 항원은 인간 HAND1 에서 유한한 펩타이드를 용해성으로 만든다. 아민산 범위 71-120

배경

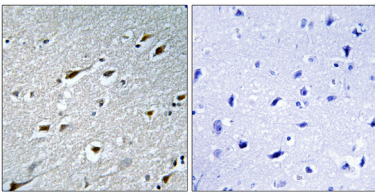
이 유전자 코딩 단백질은 기본 헬릭스 루프 헬릭스(BAH) 계열 단백질이다. 이 유전자는 발달 중 심에서 비정교 분화 과정에서 형성된 특이 역할을 하는 HAND 단백질의 일종이다. 이 유전자 코딩 단백질은 기본 헬릭스 루프 헬릭스(BAH) 계열 단백질이다. 이 유전자는 발달 중 심에서 비정교 분화 과정에서 형성된 특이 역할을 하는 HAND 단백질의 일종이다.

하입니다. 이를 상보적인 방향으로 증여우실 때 동등한 형에 근거하여 선형 상질화 매개체로 사용할 수 있습니다. 또한 이전에는 초기 양자 부분에서 사용할 수 있는 의도재되었습니다. [RefSeq
 제 2008년 7월, 가능 초기 양자 부분 및 상형에 대한 적절한 역할을 합니다. 상형은 상형 특이적인 위치에서 발견될 수 있습니다. 5'-NRTCTG-3' (비규 E-box) DNA 서열에 결합한다.
 유성 1 개가 분할 수 있습니다. bHLH) 도메인을 포함한다. 소위 후속적인 DNA 결합은 bHLH 단백질의 아형에 결합한다. TCF3 유전자 클러스터 E12 및 E47, HAND2 및 HEY1,
 HEY2 및 HEYL (hairy 관련 전사 인자) 과 중첩 및 이 중첩을 형성한다. 조직 특이성 상

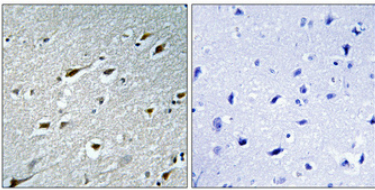
연구 분야

-

이미지 데이터



HAND1 항체를 이용한 파킨슨병 뇌 조직 면역조직화 분석. 오른쪽은 항체를 이용한 결과이다.



파킨슨병 뇌 조직 면역조직화 분석. 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항체는 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액에 용해했다. 음성 대조 (오른쪽)은 항체를 면역 반응이로 전처리하였다.