

제품명: HAND1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11892

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
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 141-190

배경

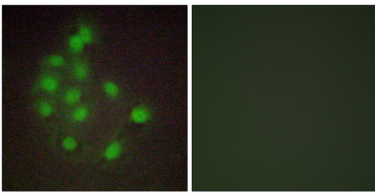
이 유전자 코딩하는 단백질은 기본 헬릭스 루프 헬릭스(BAH) 계열 단백질이다. 이 유전자는 발달 중 심에서 비정교 분화 과정에서 형성된 특이 역할을 하는 HAND 단백질의 일종이다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 기본 헬릭스 루프 헬릭스(BAH) 계열 단백질이다. 이 유전자는 발달 중 심에서 비정교 분화 과정에서 형성된 특이 역할을 하는 HAND 단백질의 일종이다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 기본 헬릭스 루프 헬릭스(BAH) 계열 단백질이다. 이 유전자는 발달 중 심에서 비정교 분화 과정에서 형성된 특이 역할을 하는 HAND 단백질의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

하입니다. 이 유전자 발현은 주로 중추신경계와 근육 조직에 국한되어서 신경 섬유와 근육 조직을 나타냅니다. 또한 이 유전자는 초기 발생 단계에 발현된다는 의도되었습니다. [RefSeq]
제 2008년 7월, 기능 초기 발생 단계 및 발생 단계에 발현된다는 의미는 상부 전위 전자의 발현에 발현된다는 5'-NRTCTG-3' (비규 E-box) DNA 서열에 결합한다.
. 유성 1 개가 발현되는 bHLH) 도발 포함한다. 소위 후천 DNA 결합 단백질인 bHLH 단백질이 결합하는 발현한다. TCF3 유전자 발현 E12 및 E47, HAND2 및 HEY1,
HEY2 및 HEYL (hairy 관련 전사 인자) 과 중추신경계 및 근육 조직에 국한된다는 조특성 상

연구 분야

-

이미지 데이터



HAND1 항체를 이용한 A549 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체를 처리하지 않은 결과입니다.