

제품명: NRIP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14897

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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	NRIP2
다른 이름	NRIP2; Nuclear receptor-interacting protein 2
유전자 ID	83714.0
SwissProt ID	Q9BQI9
면역원	이 항체는 인간 NRIP2 에서 유한 항원 펩타이드를 용어 생성되었다. 이 단백질의 1-50

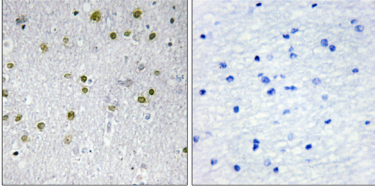
배경

가능 NR1F2 외 같은 핵 수용체에 의한 활성을 향상시킬 수 있다. 소위 리트-전인자는 NR1F2, RARA 및 THRB 외 공유한다. 가능 NR1F2 외 같은 핵 수용체에 의한 활성을 향상시킬 수 있다. 소위 리트-전인자는 NR1F2, RARA 및 THRB 외 공유한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에포된안노조직에대한NRIP2 항체를용한면역조직화분석은즉 같은항체를이르차한결과