

제품명: ANKRD20 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06904

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:5000-1:20000
분자량	95kDa

항원 정보

유전자명	ANKRD20A3
다른 이름	ANKRD20A3; Ankyrin repeat domain-containing protein 20A3
유전자 ID	441425.0
SwissProt ID	Q5VUR7
면역원	이 항체는 인간 ANKRD20A3 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 551-600

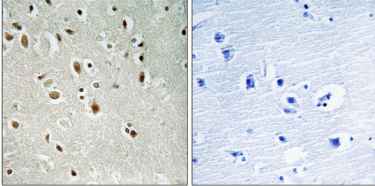
배경

유형 5 개의 ANK 반복을 포함한다. 조직 특이성 광학 미세구조 분석에 간에는 발현되지 않는다. 유형 5 개의 ANK 반복을 포함한다. 조직 특이성 광학 미세구조 분석에 간에는 발현되지 않는다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에 포함된 뇌 조직에 대한 조직화 분석(ANKRD20A3 항체 사용)은 조직은 항상 염색되어 나타납니다.