

제품명: ANKRD26 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06905

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ANKRD26
다른 이름	ANKRD26; KIAA1074; Ankyrin repeat domain-containing protein 26
유전자 ID	22852.0
SwissProt ID	Q9UPS8
면역원	이 항원은 인간 ANKRD26 에 유한한 항원 epitopes를 사용해서 생성되었습니다. 이 항원 범위 791-840

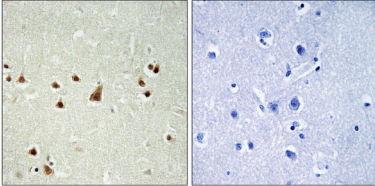
배경

이 유전자는 단일 단백질 생성을 암호화하는 N-말단 안키린 반복 영역을 포함하는 단백질을 암호화합니다. 이 유전자의 돌연변이는 신경계 발달 장애와 관련이 있습니다. 이 유전자의 유전자는 7 번 10 번 13 번 16 번 염색체에서 발견됩니다. 이 유전자는 유전자 클러스터를 암호화하는 유전자 변이체 포함합니다. [RefSeq 저널 2011 년 12 월, PTM: DNA 손상 인식 단백질에 의해 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화될 수 있습니다. 유성 5 개의 ANK 반복 영역을 포함합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에 포함된 뇌 조직에 대한 면역조직화학 분석 (ANKRD26 항체 사용). 오른쪽 사진은 항염약으로 처리한 결과입니다.