

제품명: FoxJ3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11090

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(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 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

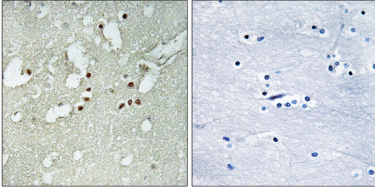
유전자명	FOXJ3
다른 이름	FOXJ3; KIAA1041; Forkhead box protein J3
유전자 ID	22887.0
SwissProt ID	Q9UPW0
면역원	이 항체는 인간 FOXJ3에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민산 범위: 191-240

배경

유성 포도체 DNA 결합 단백질 1을 포함한다. 유성 포도체 DNA 결합 단백질 1을 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



FOXJ3 항체를 이용하여 포인페안 뇌 조직의 면역조직화 분석을 한 결과, 다음과 같은 양상을 나타내었다.