

제품명: FGF11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00628

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	FGF11
다른 이름	FGF11; FHF3; Fibroblast growth factor 11; FGF-11; Fibroblast growth factor homologous factor 3; FHF-3
유전자 ID	2256
SwissProt ID	Q92914
면역원	이 항체는 인간 FGF11의 N-말단에서 유한한 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 21-70

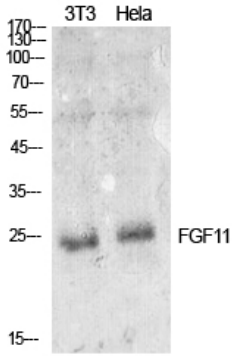
배경

신경계 발달 및 기능에 관여할 가능성이 높습니다.

연구 분야

삼환계

이미지 데이터



FGF11 항을 사용하여 NIH3T3 및 HeLa 세포에서 FGF11의 발현을 확인했다.