

제품명: Dvl-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10211

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	DVL3
다른 이름	DVL3; KIAA0208; Segment polarity protein dishevelled homolog DVL-3; Dishevelled-3; DSH homolog 3
유전자 ID	1857.0
SwissProt ID	Q92997
면역원	이 항원은 인간 DVL3에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 326-375

배경

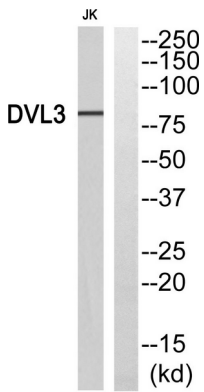
이 유전자는 초기 dishevelled 유전자(dsh)와 높은 유사성을 공유하는 다른 유전자 패밀리 구성원입니다. 초기 dishevelled 유전자는 세포 증식을 조절하는 세포질 안티미토팀을 암호화합니다. [RefSeq 제품 2008년 7월, 가능 예 Wnt 유전자에 대해 더 나은 조건에서 역할을 할 수 있습니다. 유성 DSH 펩타이드를 암호화; 유성 1 개 DEP 도메인을 포함한다; 유성 1 개 DIX 도메인을 포함한다.

유형1과 PDZ(DHR) 도메인을 포함한다. 소위 유실종(VANGL1 및 VANGL2)의 C-말단 영역 PDZ 도메인을 상응한다. LRRFIP2와 PDZ 및 DEP 도메인을 포함하는 영역을 상응하며 DIX 도메인 이상 작용을 억제할 수 있다.

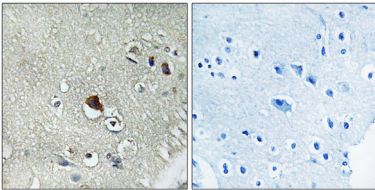
연구 분야

WNT; WNT-T 세포; 뇌 발달; 신경암; 신경교종; 장암; 자궁암

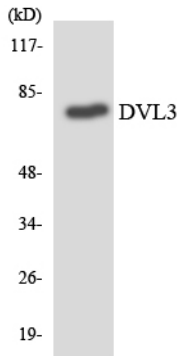
이미지 데이터



DVL3 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 Jurkat 세포에서 DVL3 단백질을 확인합니다.



면역조직화학 분석을 통한 DVL3 항체 특이성 확인은 조직에서 DVL3 단백질의 존재를 확인합니다.



Jurkat 세포에서 DVL3 항체 특이성 확인을 위한 웨스턴 블롯 분석.