

제품명: PDLIM5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15927

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	64kDa

항원 정보

유전자명	PDLIM5
다른 이름	PDLIM5; ENH; L9; PDZ and LIM domain protein 5; Enigma homolog; Enigma-like PDZ and LIM domains protein
유전자 ID	10611.0
SwissProt ID	Q96HC4
면역원	이 항원은 인간 PDLIM5에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. [GenBank] 208-257

배경

이 유전자는 말에 100 개 이상의 구조적 PDZ 도메인과 말에 ~3 개 LIM 도메인을 가진 단백질의 구성원입니다. 이 단백질은 말에 단백질 카제인-원배 조직의 골단 발달에 관여합니다. 심근의 확장 및 흉선 세포의 세포 사멸에 관여하는 것으로 생각됩니다. 이 유전자의 대체 스플라이싱 변형은 이전에 보고되었습니다. [RefSeq] 2012년 1월, 주석에 표시된 것은 Ensembl

