

제품명: PARP-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15768

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	글세롤 50%, 보르덴탈 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 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PARP4 PARP4; ADPRTL1; KIAA0177; PARPL; Poly [ADP-ribose] polymerase 4; PARP-4; 193 kDa vault protein; ADP-ribosyltransferase diphtheria toxin-like 4; ARTD4; PARP-related/Alphal-related H5/proline-rich; PH5P; Vault poly(ADP-ribose) polymerase; VP
다른 이름	
유전자 ID	143.0
SwissProt ID	Q9UKK3
면역원	이 항원은 인간 PARP4 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 이 단백질의 1151-1200

배경

이 유전자는 폴리아(ADP-리보스)를 생성하는 단백질을 암호화하며, 이 단백질은 폴리아(ADP-리보스)화 반응을 촉매할 수 있다. 이 단백질은 폴리아(ADP-리보스) 생성의 주요 촉매 단백질을 가지고 있다. 폴리아(ADP-리보스)

