

제품명: 팔라딘 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15718

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(12 개월 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	150kDa

항원 정보

유전자명	PALLD
다른 이름	PALLD; KIAA0992; CGI-151; Palladin; SIH002; Sarcoma antigen NY-SAR-77
유전자 ID	23022.0
SwissProt ID	Q8WX93
면역원	팔라딘 유한량 함유하여 에피소프 번호: 450-530

배경

이 유전자는 인간 게놈을 구성하는 데 필요한 필수 유전자로 알려져 있다. 이 단백질은 다양한 세포 유형에서 발견되며, 세포의 접착 및 구조에 관여한다. 이 유전자의 다양한 형질 변이에 대한 감시 기관이 있으며, 심장병 유전 질환에 관여한다. 대체 스플라이싱 모델에 의해 전사 변이가 생성된다. [RefSeq 제본 2009년 10월, 주위 마유리(참조 2) 오장 및 장암, 질병 PALLD의 유전 변이는 항체 P NCA1)에 대한 감시 기관이 있다. (MIM:606856)]. 유전자 발현이, 즉 암 부위에 있는 것으로 보이는 전이적 전염병 그리고 유전자 발현이 암에 의해 증가한다. 질병 PALLD의 유전 변이는

