

제품명: 코로닌 1A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09256

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 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 1:20000-1:40000
분자량	51kDa

항원 정보

유전자명	CORO1A
다른 이름	CORO1A; CORO1; Coronin-1A; Coronin-like protein A; Clipin-A; Coronin-like protein p57; Tryptophan aspartate-containing coat protein; TACO
유전자 ID	11151.0
SwissProt ID	P31146
면역원	코로닌 1A 에서 유래한 항원 펩타이드. 아미노산 범위 150-230

배경

이 유전자는 WD 반복 단백질 계열 구성원을 암호화한다. WD 반복은 일반적으로 글리신(GH-WD)과 트립토판 아스파르트산(trp-asp) 모티프 사이의 40 개 아미노산으로 구성된 최소 반복 단위로 이루어져 있다. 이 유전자는 WD 반복 단백질의 기능을 촉진할 수 있다. 이 계열 구성물은 세포 주기 진행 신호 전달 체계를 포함한 다양한 세포 과정에 관여한다. 대체로 이 유전체는 여러 번 개시된다. 관련 유전자

