

제품명: D55 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09772

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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 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	-

항원 정보

유전자명	TPD52L3
다른 이름	TPD52L3; Tumor protein D55; hD55; Testis development protein NYD-SP25; Tumor protein D52-like 3
유전자 ID	89882.0
SwissProt ID	Q96J77
면역원	이 항체는 인간 TPD52L3 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 10-59

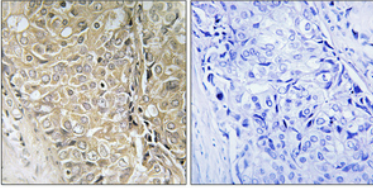
배경

이 유전자 종단점 D52 유 단백질 결합 기능을 포함한다. 단백질은 다른 종단점 D52 유 단백질과 중첩이 중합을 형성하는 데 사용된다. 많은 양의 구조적 특성을 포함한다. 이 유 단백질은 장형 생에 관여할 수 있다. 대체로 상로 연해 전년에 생성된다. [RefSeq] 제 2009 년 10 월, 유성 TPD52 계열 속의 조특성 고해사 특적으로 발현된 생이 관해 타이 환본 5.6 배운

수준으로 발현됨

연구 분야

이미지 데이터



파핀코팅된 조직암조직면역조직화학 분석 항체는 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 항원 희석은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조 (조직) 은 항체를 면역 단백질로 대체하여 온 것이다.