

제품명: FMIP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11043

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:10000-1:20000
분자량	78kDa

항원 정보

유전자명	THOC5 THOC5; C22orf19; KIAA0983; THO complex subunit 5 homolog; Functional spliceosome-associated protein 79; fSAP79; NF2/meningioma region protein pK1.3; Placental protein 39.2; PP39.2; hTREX90
다른 이름	
유전자 ID	8563.0
SwissProt ID	Q13769
면역원	이 항원은 인간 THOC5 에서 유한한 펩타이드를 사용하였습니다. 아민기 범위 561-610

배경

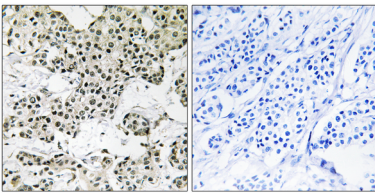
가용 크기와 분자량에 대한 정보는 PTM: 황화 CysF1R 에 결합하는 인산화 유단백질 Ser-5 및 Ser-6 의 인산화에 의해 조절된 인산화 단백질에서 Thr-328 이

인산화(유성분), DNA 손상(ATM 또는ATR 에의인산화가능 있음), 유성THOC5 계열(숙합 세포내위 핵세질사슬어용) 소위 인산화(CSF1R 과상작용) 조특성 또는조어발됨 가능 과립및세포분해에관할수 있음 PTM: 활성화(CSF1R 에결합시타르인산화) 두단말이분됨 Ser-5 및또는Ser-6 에의인산화 핵어용에필적임다인물(저분자체) 포는Thr-328 에인화됨(유성분), DNA 손상(ATM 또는ATR 에의인화)는 것으로추됨다 유성THOC5 계열(숙합 세포내위 핵세질사슬어용)다 소위 인산화(CSF1R 과상작용)다 조특성 또는조어발됨다

연구 분야

-

이미지 데이터



파면(파면)인 유성(조)에 대한 THOC5 항를 이용한 면역조직화분석. 오른쪽 그림은 해당(파)로 색인한 결과이다.