

제품명: PLUNC 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16291

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
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 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BPIFA1 BPIFA1; LUNX; NASG; PLUNC; SPURT; BPI fold-containing family A member 1; Lung-specific protein X; Nasopharyngeal carcinoma-related protein; Palate lung and nasal epithelium clone protein; Secretory protein in upper respiratory tracts; Trach
다른 이름	
유전자 ID	51297.0
SwissProt ID	Q9NP55
면역원	인간 PLUNC 내부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

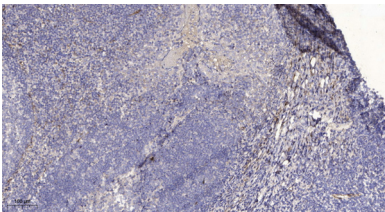
이 유전자 plunc 의 인간 상유전자 서열 유전자 마커로서도 및 일부에서 특이적으로 발현된다. 유전자 코딩 영역 단백질은 림프관에 대한 항원을 나타내다 상기의 서열에 대한 응용에

관하는 것으로 생각되며 비선택적 대사에 관여하는 잠재적 분자 표지자로 사용될 수 있다. 3' UTR에서 대체 스플라이싱에 의해 전 변체가 발현된 전체 길이의 변체는 세계적으로 알려져 있다 [RefSeq
제 2014년 8월, 가능 자 극 물질 노출 후에도 암 증진에 관여할 수 있으며, 중성 지방화 관련될 수 있다. 상피의 선형면역 반응에 관여할 수 있음. 유도 전로브라티신(ATRA)에 의해 유도된 기타 질환과도 관련
. PTM: N- 글리코실화될 수 있음. 유성 BPI/LBP/Plunc 수퍼패밀리에 속함. Plunc 계열 세포 내 위치. 방정에서 발현됨. 유성(예), 기도 상피 세포의 선형면 방정에서 검출됨. 조직형 폐상도 및 안
부(기관 및 방정 포함). 특히 기관 조직 부분 및 방정에서 발현됨. 기관에서 가장 높은 발현을 보이며 근육(기관)에 약하며(새 기관)로 갈수록 점차적으로 감소함. 폐 및 알부민 유형 암에도 발현됨

연구 분야

암 종양 바이오마커

이미지 데이터



과민포도산 염색 조직면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 용액 항체를 희석했다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 30 분 동안 반응시켰다.