

제품명: TCEAL4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18725

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 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	-

항원 정보

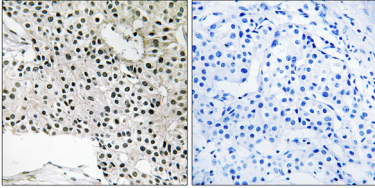
유전자명	TCEAL4
다른 이름	TCEAL4; NPD017; Transcription elongation factor A protein-like 4; TCEA-like protein 4; Transcription elongation factor S-II protein-like 4
유전자 ID	79921.0
SwissProt ID	Q96E15
면역원	이 항체는 인간 TCEAL4 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 166-215

배경

이 유전자는 전사 elongation factor A (TCEAL4) 유전자 계열 구성원입니다. 이 계열은 모든 포유류에 보존되어 있으며, 이 계열은 TCEAL4 유전자에 의해 생성됩니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 13번 염색체에 위치합니다. [RefSeq] 제 2015년 4월, 가능 전사 조절에 관할 수 있는 유성 TFS-II 계열 TFA 하위 계열에 포함

연구 분야

이미지 데이터



TCEAL4 항체를 이용하여 폐암 유방 조직 면역조직화학 분석을 위한 실험편이로 사용됩니다.