

제품명: TCEAL7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18727

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TCEAL7
다른 이름	Transcription elongation factor A protein-like 7 (TCEA-like protein 7; Transcription elongation factor S-II protein-like 7)
유전자 ID	56849.0
SwissProt ID	Q9BRU2
면역원	인간 TCEAL7 아미노산 범위(34-84)에서 유래한 합성 펩타이드

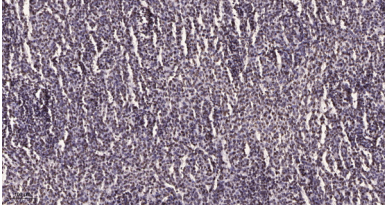
배경

기능적으로 관련될 수 있음. 유성 TFS-II 계열 TFA 하위 계열에 포함 가능. 전 조절에 관련될 수 있음. 유성 TFS-II 계열 TFA 하위 계열에 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



과립과 단백질 노이즈의 면적은 분석 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액에 용액이 항체를 희석했다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 45분 동안 반응시켰다.