

제품명: KLF8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13064

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	글세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	KLF8
다른 이름	KLF8; BKLF3; ZNF741; Krueppel-like factor 8; Basic krueppel-like factor 3; Zinc finger protein 741
유전자 ID	11279.0
SwissProt ID	O95600
면역원	이 항원은 인간 KLF8 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. [Accession: P191240]

배경

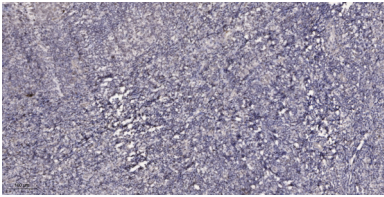
이 유전자는 Sp/KLF 계열의 전이 인자 유전자 계열의 일원입니다. 이 계열의 구성원은 3 개의 Krueppel 유사 인자를 가진 DNA 결합 단백질로 포함됩니다. 이 유전자 단백질은 발생 과정에서 다양한 조직에서 발현하며, 상피 조직의 전이 증진에 중요한 역할을 하는 것으로 생각됩니다. 16 번 염색체에서 유전자 위치는 16q24.3에 위치하며, RefSeq 제 2009 년 4 월, 기능 전이체 및

항상 CACCC 박스 프로토콜에 결합한다. 또한 시클린 D1 프로토콜, GT 박에 결합하고 점 접착 키네이스(FAK)의 하위 표적로서 G(1) 단계에서 포유류 전염을 매개한다. PTM: Lys-67 에 의해 유도되는 전염을 억제하고 G(1) 단계에서 포유류 전염을 감소시킨다. 세포 내 위치 영향을 미치지 않음. 유성 Sp1 C2H2 형이 변형된 단백질 계열에 속함. 유성 3 개 C2H2 형이 변형된 것을 포함. 소위 코제자 CtBP2와 상호작용함. PIAS1, PIAS2 및 PIAS4와 상호작용하며 각각이 이 상호작용은 KLF8을 수송 및 포함. 조직 특이성 및 조직에 전함.

연구 분야

-

이미지 데이터



과립 포도상 포도상 조직의 면역조직화학 분석. 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 45 분 동안 반응시켰다.