

제품명: PEDF 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15953

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%, 보르네올 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 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	SERPINF1
다른 이름	SERPINF1; PEDF; PIG35; Pigment epithelium-derived factor; PEDF; Cell proliferation-inducing gene 35 protein; EPC-1; Serpin F1
유전자 ID	5176.0
SwissProt ID	P36955
면역원	이 항원은 인간 PEDF 에서 유래한 항원 펩타이드를 용어 생성되었습니다. 미산 범위 258-307

배경

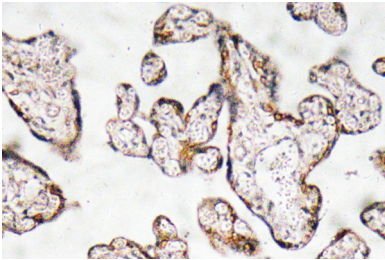
이 유전자는 많은 세포 유형에서 타는 세포에 의해 생성되며, 타는 세포는 타는 세포를 포함합니다. 이 유전자는 분화 및 세포 생존을 강하게 억제합니다. 또한 이 단백질은 망막의 중심에서 신경 분해에 관여하는 산염기입니다. 이 유전자의 돌연변이는 제 6 형질병 중 한 가지로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2016 년 8 월, 별다른 후속 조사에 포함됨] IN-말(44-121 번)은 산염기 생성 유 효을 타

넵타C-말단출류(382-418 번에피)는 세포활에 적합하다. 기능 상용화 단립 명부세중세에서 광범한 신경분포를유한다. 강한활생 억제제이다. 활생세포의 특장(S-투표)에서 R(아)의 구조적전를각양으로세포에활을 나타내준다. PTM: N-말단이다. 세포안화 항활항활을강한다. 유성 세포에 적합하다. 세포내위1 단계말단출류에 풍부하게 존재한다. 조직형 명부색소세포의활장

연구 분야

감각 시계 신경학 신경적고정 신경생양 침윤마형 활관생 활관생억제자 억제 실험계

이미지 데이터



표면세포단인간전립암조직에서PEDF 항체면적조직화분석