

제품명: 아멜로블라스틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06823

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	AMBN
다른 이름	AMBN; Ameloblastin
유전자 ID	258.0
SwissProt ID	Q9NP70
면역원	이 항체는 인간 아멜로블라스틴에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 275-324

배경

이 유전자는 아멜로블라스틴 아멜로블라스틴을 암호화하며 다양한 아멜로블라스틴 및 후생 조절 단백질을 암호화합니다. 유전자는 4 번의 엑손과 3개의 인트론을 포함하며 유전자들은 연이어서 접합되어 단일 유전자 아멜로블라스틴을 생성할 수 있습니다. [RefSeq 제 2011년 8월, 질병 AMBN 결함은 아멜로블라스틴 함량에 영향을 미칩니다. 기능 아멜로블라스틴 및 조직 특이적입니다. 다 유전자 아멜로블라스틴에 속합니다. 조직 특이적 아멜로블라스틴은 분생 아멜로블라스틴과 달리 발달 초기에 아멜로블라스틴의 발현에 기여합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

