

제품명: FoxD3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11080

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐
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%, 보오덴탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	FOXD3
다른 이름	FOXD3; HFH2; Forkhead box protein D3; HNF3/FH transcription factor genesis
유전자 ID	27022.0
SwissProt ID	Q9UJU5
면역원	이 항원은 인간 FOXD3 에서 유한한 항원 아민을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 211-260

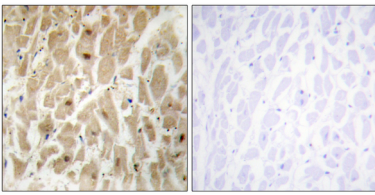
배경

이 유전자는 특이적으로 배아를 특이화하는 도메인 전이 인자 계열에 속하며 유전자 돌연변이는 자면역 질환 형(AIS1)을 유발한다 [RefSeq 제 2008 년 11 월]. 잘 알려진 FOXD3 결함은 자면역 질환 1 형(AIS1)에 대한 감수 기관이 없다 [MIM:607836]. 또한 백종 관련 발자면역 질환 2 형(VAMAS2)에도 포함된다. 전 백종은 말년 세포의 자면역 질환에 대한 면역 억제에 대한 점이나 후성 조절로 중등도 자면역 질환에 있다. 대부분의 사례는 생장 인자 수용체를 보여 더 유전자-인 유전자를 포함한다. 그러나, 점적으로 용해되는 이상 단백질은 비조각 단백질 특이적으로 다수의 백

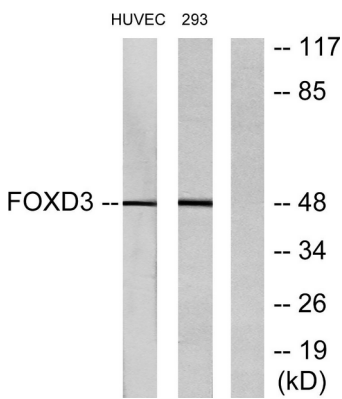
반구조형은 비주요한 기구로 보이며, 이는 불완전 침투를 가진 명반상 세포 유형으로 의심된다. 가능 합자열 5'-A[AT]T[AG]TTTGTTT-3'에 결합하여 전이체로 작용한다. 또한, 활성로
 도 작용한다. 신경전세포, 근육세포, 신경세포, 내분비세포를 자극한다. 신경전세포, 신경세포, 근육세포, 내분비세포는 동시에 신경세포를 억제한다. 배양상피세포, 신경전세포, 신경세포, 근육세포, 내분비세포에 작용한다.
 유성 포자 DNA 결합 단백질 기구 포함한다. 조직 특이성, 만성 골수성 백혈병 Jurkat T 세포, 항 및 항 세포에 결합한다. 조단백 세포, 신경전세포는 결합하지 않는다.

연구 분야

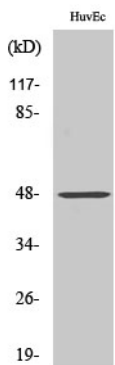
이미지 데이터



표면에 포도상 과립 세포에 대한 FOXD3 항체를 이용한 면역조직화학 분석은 조직 특이성을 나타내며, 이는 조직 특이성이다.



FOXD3 항체를 사용하여 HUVEC 및 293 세포를 이용한 단백질 분석은 조직 특이성을 나타내며, 이는 조직 특이성이다.



FoxD3 단백질 항체를 사용하여 HuvEc 세포를 이용한 단백질 분석