

제품명: FoxO1/3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11099

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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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	FOXO1/FOXO3 FOXO1; FKHR; FOXO1A; Forkhead box protein O1; Forkhead box protein O1A; Forkhead in rhabdomyosarcoma; FOXO3; FKHL1; FOXO3A; Forkhead box protein O3; AF6q21 protein; Forkhead in rhabdomyosarcoma-like 1
다른 이름	
유전자 ID	2308.0
SwissProt ID	Q12778/O43524
면역원	이 항원은 인간 FOXO1A/3A 에서 유래한 항원이다. 용어상으로는 다 이소타입이다. 291-340

배경

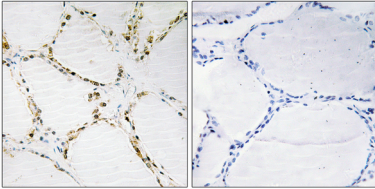
이 유전자는 특이적으로 근육을 특이화하는 포크헤드 전이 인자 계열에 속한다. 유전자 제1 인자는 밝혀지지 않았지만 근육 및 혈액에 결합 가능성이 있다. 이 유전자 PAX3 의 전사 표적 형질 유전자 관련

있습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월 질병 FOXO1 과 관련 염색 이상 행동 2 형 (RMS2) [MIM:268220]의 원인이며 폐성형은 용이하다 PAX3 위치 (2;13) (q35;q14); PAX7 위치 (1;13)(p36;q14). 결과적으로 생성된 단백질은 전활성입니다. 가능 전사 인자; PTM: AKT1 에 의한 인산화 인슐린 유 (유사 에겐). IGF1 은 Ser-256, Thr-24 및 Ser-319 의 인화를 배제 유합니다 Ser-256 의 인화는 DNA 결합 활성을 감소시키고 Thr-24 및 Ser-319 의 인화를 촉진하여 Ser-322 및 Ser-325 의 인화를 방해하는데, 이는 ECK1 에 의해 일어나며 결과적으로 배제 가능성이 상실됩니다 Ser-329 의 인화는 IGF1 과 관련 가능 감를 초합니다 DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인화는 것으로 추정됩니다. 유점 1 가위 포는 DNA 결합 단백을 포함합니다 세포 내 위치 세포질 핵 사이를 포함합니다 소위 LRPPRC 외상 초합니다 조직 특성 도 초에 초합니다.

연구 분야

연료 수용체 B 세포 수용체 단백질 아 탈화

이미지 데이터



FOXO1A/3A 항를 이용한 과민 포에인 감상 선 조위 면역 조직 화학 분석 오른쪽 그림은 합판 이미지로 채워진 결과이다