

제품명: FOXO3A (인산화 Ser253) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21512

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인산화
결합	인산
변형	인화된
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보우덴젤
정제	덴젤A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:71kD;Observed MW:97kD

항원 정보

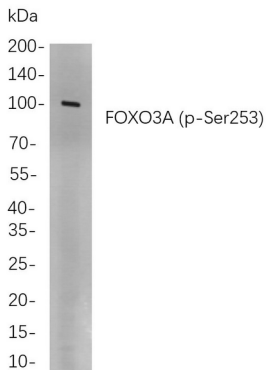
유전자명	FOXO3
다른 이름	FOXO3;FKHRL1;FOXO3A;Forkhead box protein O3;AF6q21 protein;Forkhead in rhabdomyosarcoma-like 1
유전자 ID	2309.0
SwissProt ID	O43524
면역원	포도당-6-인산 탈수소효소 관련 단백질

배경

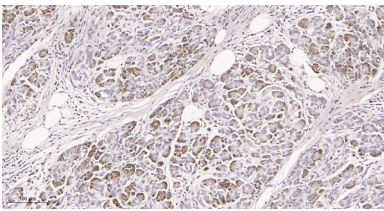
세포내위세질 유전자 목록은 다양한 조직에서 발현하는 단백질에 대한 정보를 제공한다. 이 유전자는 세포내위세질 유전자 발현을 통해 세포내위세질 유전자 발현을 조절하는 것으로 추정된다. 이 유전자는 MLL 유전자 전이체는 야생형 발현과 관련이 있다. 동일한 단백질을 코딩하는 대체 스플라이싱 변이체가 관찰되었다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

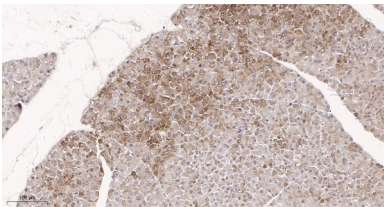
이미지 데이터



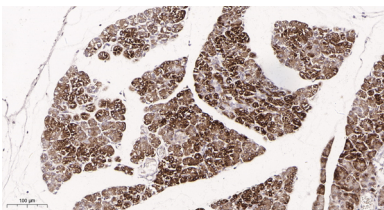
HEK293 세포용질추출물용Western blot 분석
FOXO3A (p-Ser253) 보디본항체를사용했다.항체결어는HRP 접합염색항체IgG 항체를사용했다.



파린포매인추출조직면역조직화학분석 1. FOXO3A(Phospho Ser253) 보디본항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.2. EDTA pH 9.0 용액사용여항체를화해했다(> 98°C, 20 분). 3. 이차항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.



파린포마우스추출조직면역조직화학분석 1. FOXO3A(Phospho Ser253) 보디본항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.2. EDTA pH 9.0 용액사용여항체를화해했다(> 98°C, 20 분). 3. 이차항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.



파린포쥐추출조직면역조직화학분석 1. FOXO3A(Phospho Ser253) 보디본항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.2. EDTA pH 9.0 용액사용여항체를화해했다(> 98°C, 20 분). 3. 이차항체1:200 오후4°C 이하로냉동보존했다.