

제품명: FTO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21456

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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% 프트론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:3000-1:20000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:58kD; Observed MW:58kD

항원 정보

유전자명	FTO
다른 이름	FTO; KIAA1752; Alpha-ketoglutarate-dependent dioxygenase FTO; Fat mass and obesity-associated protein
유전자 ID	79068.0
SwissProt ID	Q9C0B1
면역원	인간 FTO 의 항원 펩타이드

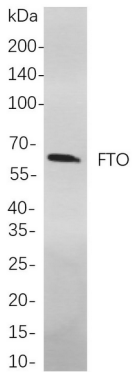
배경

세포 내 위치 측정 핵이온자 AikB 관련 복합체-옥스리부신 의 중심 핵호수 과 말에 속하는 핵 단백질 중화 생체 기능은 아직까지 알려져 있지 않다. 다른 복합체들은 산화 스트레스를 통해 알츠하이머 DNA 및 RNA 손상을 복하는 것을 한다. 쥐와 인간을 대상으로 한 연구에서는 신경계 및 심혈관계의 외핵 체를 지수 배양 세포 2 형질 변형의 강한 연관성이 있다. [RefSeq 제공 2011 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물 위양성 단백질 분석 (FTO 표지 단백질 항체 사용, 항체 검사는 HRP 접합 알로 항체 IgG 항체를 사용함)