

제품명: RBFOX3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81739

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, ELISA, FC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33.8kDa

항원 정보

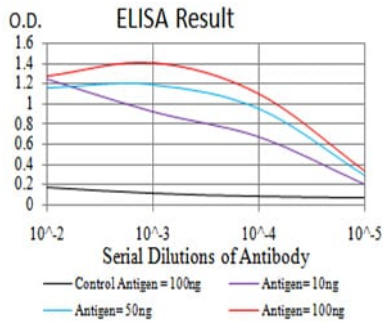
유전자명	RBFOX3
다른 이름	FOX3; NEUN; FOX-3; HRNBP3
유전자 ID	146713.0
SwissProt ID	A6NFN3
면역원	인 RBFOX3 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-140)을 사용하여 발한 것

배경

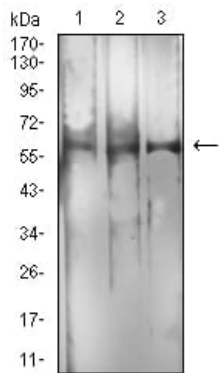
RBFOX3(RNA 결합 단백질 Fox-1 동족(C. Elegans) 3)는 신경계에서 발견되는 단백질입니다. RBFOX3의 과발현은 척수에서 특정 신경 세포의 과잉 증식을 유도합니다. RBFOX3의 결핍은 신경계에서 이온 채널 관련 된 GO 주어진 한 결합 및 클러스터링 포함한다. 이 유전자 중화 시 등 유전자는 RBFOX1입니다.

연구 분야

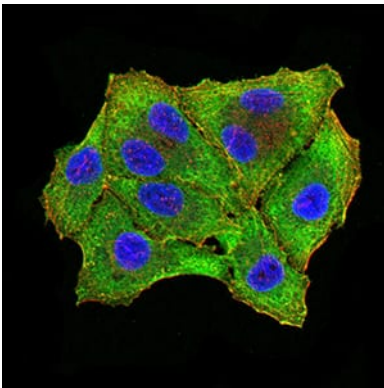
이미지 데이터



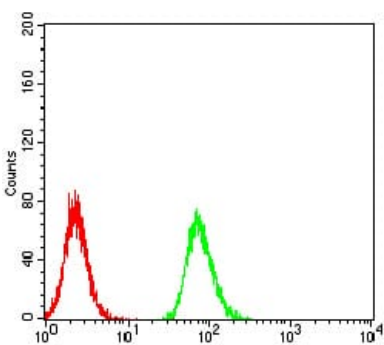
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



C2C12(1), RAW264.7(2) 및 U251(3) 세포용 항체인 RBFOX3 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



RBFOX3 마우스 용량(녹색)을 이용한 HeLa 세포 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색은 알파벳 Alexa Fluor-555 표지 단백질이다.



RBFOX3 마우스 용량(녹색)이 음대 (빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과