

제품명: CNN3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82365

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	36.4kDa

항원 정보

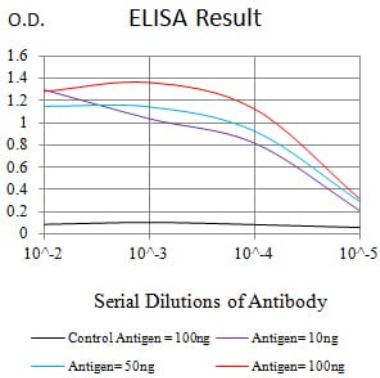
유전자명	CNN3
다른 이름	CNN3
유전자 ID	1266.0
SwissProt ID	Q15417
면역원	대장에서 발현된 정제된 CNN3 재조합 단백질(아미노산 26-130).

배경

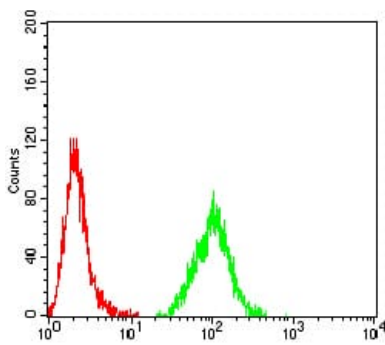
이 유전자는 말초 신경계 상인 단백질을 암호화하며, 인간 말초 신경 유전자 CNN1 의 말단 분지 상을 보인. CNN 유전자 계열 구성원은 독유한 반복 도메인을 포함하고 있어 단백질 세로 결합이 가능하여 이 단백질은 세포-세포 간 상호작용에 관여하는 것으로 여겨진다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CNN3 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과