

제품명: NES 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83021

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.03% 아지드 나트륨을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	177kDa

항원 정보

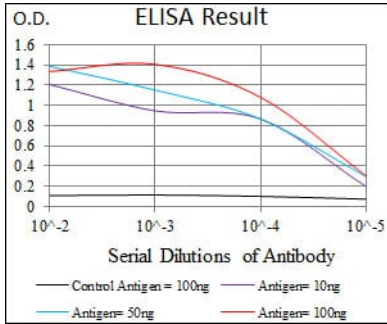
유전자명	NES
다른 이름	NESTIN
유전자 ID	10763.0
SwissProt ID	P48681
면역원	정제인간 NES 재조합 단백질(AA: 419-588)을 사용하여 생산된 것

배경

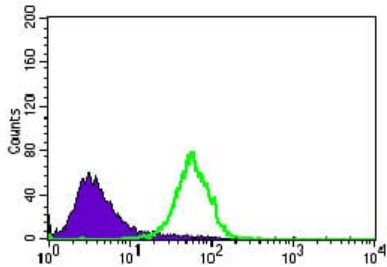
이 유전자는 중추신경계 및 근육을 암호화하는 유전자에 해당합니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 표색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



NES 마우스 클항체(녹색)와 음대수(보색)를 사용하여 HeLa 세포유래분획으로 분석한 결과