

제품명: GAB1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81435

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	0.05% 아지트라이톨(항응고) 함유된 PBS 용해액(단클론 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	32.4kDa

항원 정보

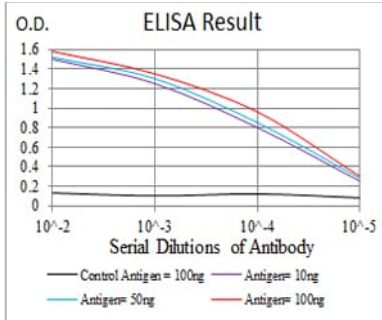
유전자명	GAB1
다른 이름	GAB1
유전자 ID	2549.0
SwissProt ID	Q13480
면역원	인간 GAB1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 661-724)을 사용하여 발효시킨 것

배경

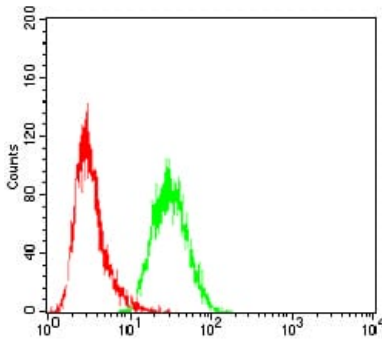
이 유전자는 세포 표면 단백질 IRS1 유사 단백질 결합 단백질 계열에 속하며, 이는 분화 과정에서 중요한 단계에서 세포 성장, 분화, 생존, 증식 및 세포 사멸에 중요한 역할을 합니다. 이 유전체는 여러 다른 유전자와 상호작용하는 두 가지 전사 변이체를 발효합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



GAB1 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과