

제품명: GATA3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82411

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/부틸아민 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	48kDa

항원 정보

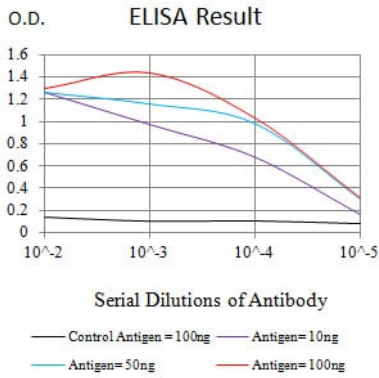
유전자명	GATA3
다른 이름	HDR; HDRS
유전자 ID	2625.0
SwissProt ID	P23771
면역원	인간 GATA3 의 항원 펩타이드 (아산화 287-301)

배경

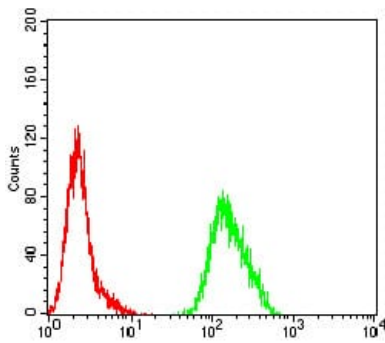
이 유전자 GATA 전사 인자 계열에 속하는 단일 유전자입니다. 다른 유전자는 GATA 형이 연광를 포함하여 세포 분화 동안 전사 인자 네트워크에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자 결손은 감작성 및 성장 이상 현상을 동반한 부갑상선 기능 항진증의 원인이 됩니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



GATA3 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과