

제품명: FSHR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82368

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	78.3kDa

항원 정보

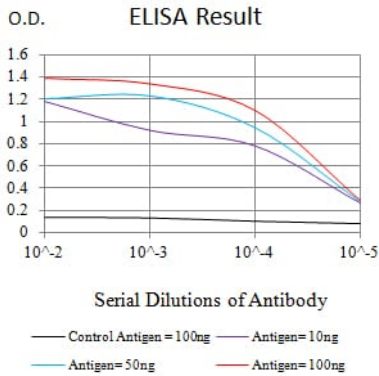
유전자명	FSHR
다른 이름	LGR1; ODG1; FSHR1; FSHRO
유전자 ID	2492.0
SwissProt ID	P23945
면역원	정제된 인간 FSHR 재조합 단백질(AA: 18-366)을 사용하여 생산된 것

배경

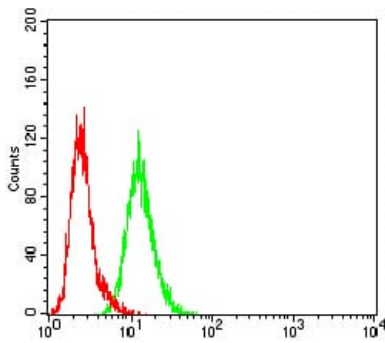
이 유전자는 인간 FSHR 단백질의 유전자 발현에 관여한다. 이 유전자의 돌연변이는 인간 FSHR 단백질의 구조적 결함을 유발한다. 대체로 이 유전자 발현은 전사 억제에 의해 조절된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



FSHR 유전자 발현(녹색)와 양성 대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과