

제품명: PRDM14 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81640

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	64kDa

항원 정보

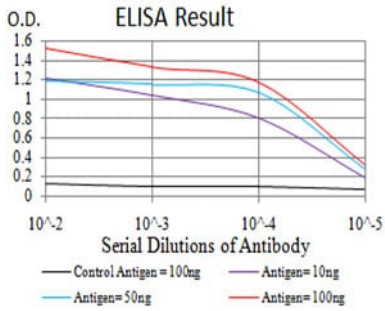
유전자명	PRDM14
다른 이름	PFM11
유전자 ID	63978.0
SwissProt ID	Q9GZV8
면역원	인간 PRDM14 의 정제 재조합 단백질(아미노산 4-203)을 다량에 발효시킨 것

배경

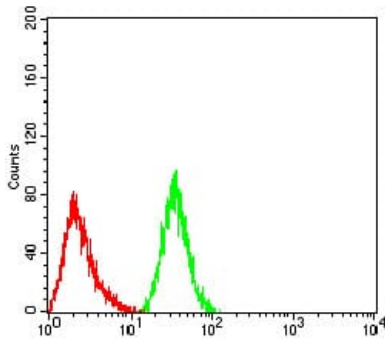
이 유전자는 PRDI-BF1 및 RIZ 상성 단백질(PrDM) 전사 조절자 계열 구성원입니다. 암에서 발견되는 메틸화 상태를 감지할 수 있으며, 이 유전자 발현이 암 억제 유전자 발현을 억제하여 암의 발생에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자 발현은 유방 발육 기관에 있을 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



PRDM14 마우스 monoclonal antibody와 PRDM14 대수항원을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과