

제품명: PRDM5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81582

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	73kDa

항원 정보

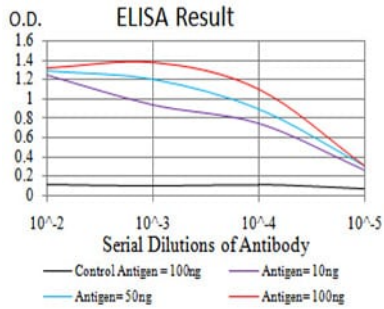
유전자명	PRDM5
다른 이름	BCS2; PFM2
유전자 ID	11107.0
SwissProt ID	Q9NQX1
면역원	대장균에서 발효된 정제된 PRDM5 재조합 단백질 (아미노산 1-100).

배경

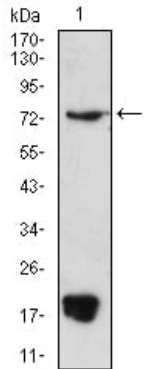
이 유전자는 PRDM5 유전자로 알려져 있습니다. 이 유전자는 PRDM5 유전자와 유사한 염색체 위치를 포함합니다. PRDM5 유전자는 세포 분열 및 증식에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

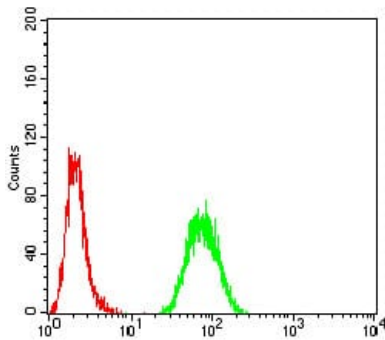
이미지 데이터



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



HL-60(1) 세포용질에 대한 PRDM5 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



PRDM5 마우스 단클론(녹색)와 음성 대조(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석 방법으로 분석한 결과