

제품명: FOXM1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81593

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 트라이클로에탄올 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	84.3kDa

항원 정보

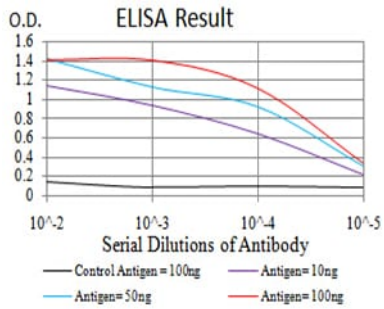
유전자명	FOXM1
다른 이름	MPP2; TGT3; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2
유전자 ID	2305.0
SwissProt ID	Q08050
면역원	정제된 인간 FOXM1 재조합 단백질(아미노산 649-748)을 사용하여 발효시킨 것

배경

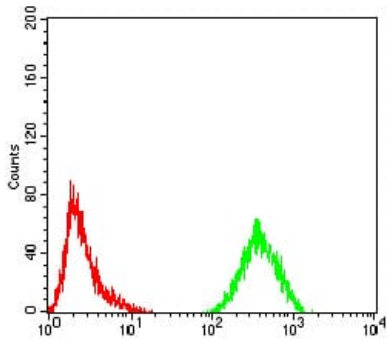
이 유전자는 다양한 세포 유형에서 전 발현을 보인다. 이 단백질은 개인화에서 콜 B1 및 세포 D1 과 같은 위배형 유전자 발현을 조절한다. 이 유전체는 서로 다른 유전자 발현을 공유하는 여러 다른 유전자 발현 클러스터를 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



FOXM1 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과