

제품명: EZH1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82251

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 부동액 함유된 PBS 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	85.3kDa

항원 정보

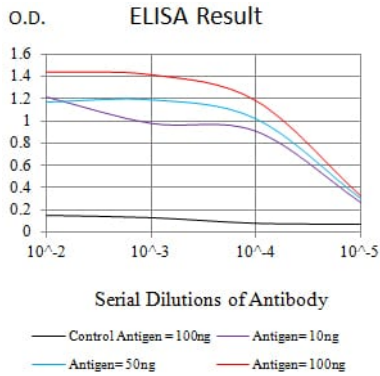
유전자명	EZH1
다른 이름	KMT6B
유전자 ID	2145.0
SwissProt ID	Q92800
면역원	인간 EZH1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 135-294)을 대상으로 발한 것

배경

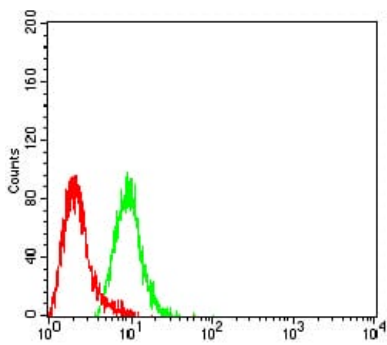
EZH1 은 히톤 H3(MIM 602812 참조) 라이산 27(H3K27)의 메틸화를 하는 비형질염색체 복합체 2(PCRC2)의 구성요이며 배양 세포의 다능성 유지에 관여한다(Shen et al., 2008 [PubMed 19026780]). [OMIM 제록 2009 년 3 월]

연구 분야

이미지 데이터



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



EZH1 유전자 발현에 대한 분석을 위하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과