

제품명: ASF1B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81843

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 원형
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% 아지트라이올 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	22.4kDa

항원 정보

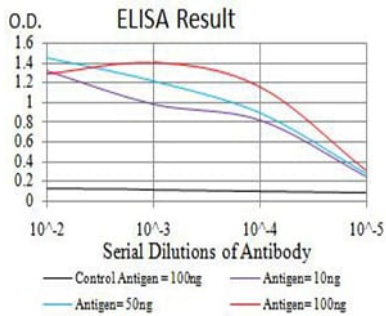
유전자명	ASF1B
다른 이름	CIA-II
유전자 ID	55723.0
SwissProt ID	Q9NVP2
면역원	인간 ASF1B 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-202)을 대상으로 개발된 것

배경

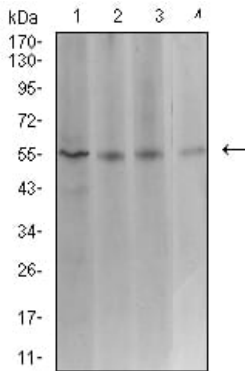
이 유전자는 하등 포유류에서 H3/H4 계열의 구성을 암호화하며, 효소의 항원 기능 1 유전자 유사함이다. 암호화 단백질은 세포 주기 조절기 억제 인자들 유리기체 계열의 질서 유전자 클러스터에 의해 조절되는 것으로 보인다. 클러스터의 유전자 클러스터를 조절하는 데 중요한 역할을 할 수 있다.

연구 분야

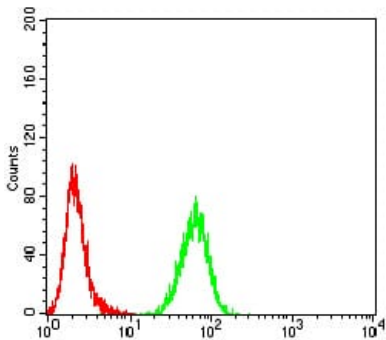
이미지 데이터



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



Hela(1), COS7(2), HCT116(3) 및 CHO3D10(4) 세포종에 대한 ASF1B 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



ASF1B 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 빨색을 사용하여 K562 세포를 유세포분석기로 분석한 결과