

제품명: ASF1A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81935

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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	23kDa

항원 정보

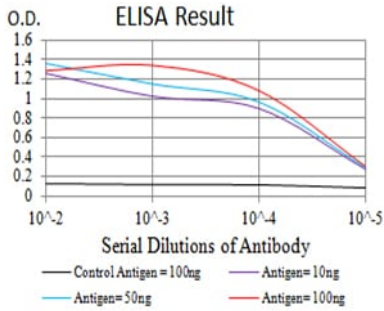
유전자명	ASF1A
다른 이름	CIA; CGI-98; HSPC146
유전자 ID	25842.0
SwissProt ID	Q9Y294
면역원	인간 ASF1A 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-204)을 사용하여 발효시킨 것

배경

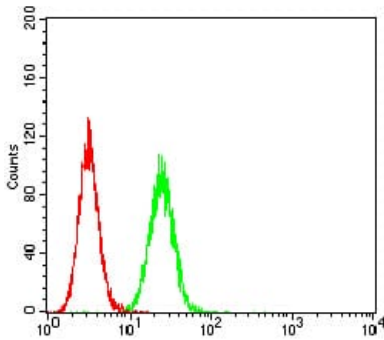
이 유전자는 하등 포유류에서 H3/H4 계열 단백질을 암호화하며, 효의 종류가 1 유전자 유함다. 이 단백질은 유세포에 관여하는 하등 포유류 복합체 핵심 구성요소이다. 하등 H3 및 H4와 상호작용하며, DNA 복제 및 복구 과정에서 크로마틴 조립에 관여하게 된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



ASF1A 마우스 단클론항체(녹색)와 양성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과