

제품명: CBX4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81499

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	61.4kDa

항원 정보

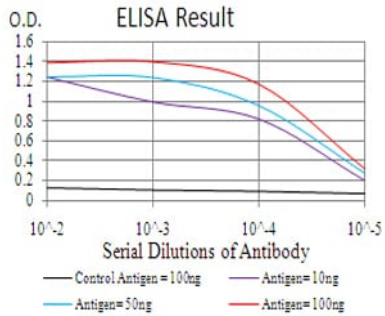
유전자명	CBX4
다른 이름	PC2; NBP16
유전자 ID	8535.0
SwissProt ID	O00257
면역원	정제된 인간 CBX4 재조합 단백질(아미노산 397-514)을 대상으로 발현시킨 것

배경

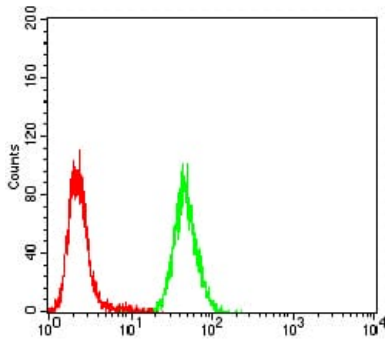
CBX4(코복소 단백질 4)는 핵을 구성하는 단백질이다. CBX4 외관상으로는 핵에 없다. 이 유전자 관련 GO 주석은 코복소 단백질과 유사한 역할을 포함한다. 유전자 중화 실험은 CBX8에 유사하다.

연구 분야

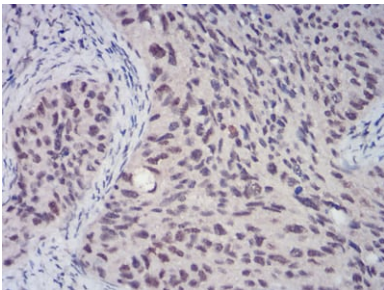
이미지 데이터



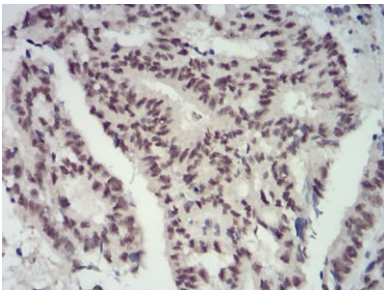
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



CBX4 마우스 monoclonal antibody (빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 조직염색조제에 대한 CBX4 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 표본인 조직염색조제에 대한 CBX4 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석