

제품명: CBX7 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81814

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
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
분자량	28.3kDa

항원 정보

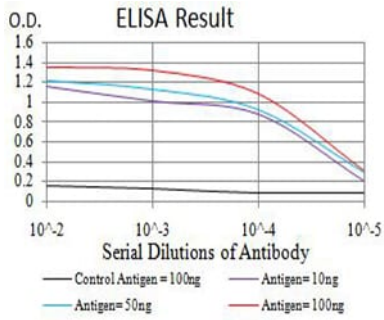
유전자명	CBX7
다른 이름	CBX7
유전자 ID	23492.0
SwissProt ID	O95931
면역원	인 CBX7 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 15-147)을 대상으로 발현시킨 것

배경

CBX7(크로박7)은 단백질 코딩 유전자이다. 이 유전자는 GO 주석은 크로마틴 결합 및 DNA/RNA 결합 포함이다. 이 유전자 중 한 동유전자는 CBX4 이다.

연구 분야

이미지 데이터



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