

제품명: HP1 α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12185

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	CBX5
다른 이름	CBX5; HP1A; Chromobox protein homolog 5; Antigen p25; Heterochromatin protein 1 homolog alpha; HP1 alpha
유전자 ID	23468.0
SwissProt ID	P45973
면역원	이 항체는 인간 CBX5에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 41-90

배경

이 유전자는 크로모솨인 비특정 단백질 암호화하는 핵분열 단백질 계열에 속한다. 이 단백질은 핵분열 중에 존재하며 중체 관련되어 있다. 이 단백질은 핵분열 기간 동안 핵분열과 결합할 수 있는 단일- 및 다-크로모솨인 및 동형체형 및 여러 크로모솨인 비특정 단백질 이상을 담당하는 C-말단 크로모솨인(CSD)을 가지고 있다. 양화 단백질은 팔 키튜어 단백질 이상을 통해 기능인 키튜

