

제품명: hCAP-H 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11922

연구용 전용

요약

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

적용

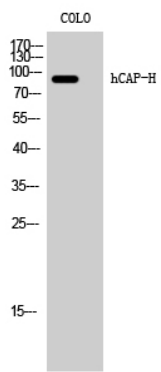
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	83kDa

항원 정보

유전자명	NCAPH NCAPH; BRRN; BRRN1; CAPH; KIAA0074; Condensin complex subunit 2; Barren homolog
다른 이름	protein 1; Chromosome-associated protein H; hCAP-H; Non-SMC condensin I complex subunit H; XCAP-H homolog
유전자 ID	23397.0
SwissProt ID	Q15003
면역원	이 항원은 인간 NCAPH 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 441-490

배경

이 유전자는 Barr 유전자 계열의 구성원으로서 핵막의 조립을 암호화한다. 이 항체는 각 염색체 응축 단계에 필요한 다중 유전자 암호화 단백질 염색체 응축 단계에 의해 유래한 염색체 관련



hCAP-H 단백질 양을 COLO 세포에서 분석