

제품명: Hec1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11962

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	73kDa

항원 정보

유전자명	NDC80 NDC80; HEC; HEC1; KNTC2; Kinetochore protein NDC80 homolog; Highly expressed in cancer protein; Kinetochore protein Hec1; HsHec1; Kinetochore-associated protein 2; Retinoblastoma-associated protein HEC
다른 이름	
유전자 ID	10403.0
SwissProt ID	O14777
면역원	이 항원은 인간 KNTC2 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 351-400

배경

이 유전자 NDC80 캐피어 복합체 구성요소를 암호화한다. 이 단백질은 N-말단 세균 결합 도메인과 복합체 다른 구성요소와 공유 C-말단 영역을 포함하고 있다. 이 단백질은 세균 캐피어 복합체를

