

제품명: HORMAD1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12163

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 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	HORMAD1
다른 이름	HORMAD1; NOHMA; HORMA domain-containing protein 1; Cancer/testis antigen 46; CT46; Newborn ovary HORMA protein
유전자 ID	84072.0
SwissProt ID	Q86X24
면역원	이 항체는 인간 HORMAD1 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 321-370

배경

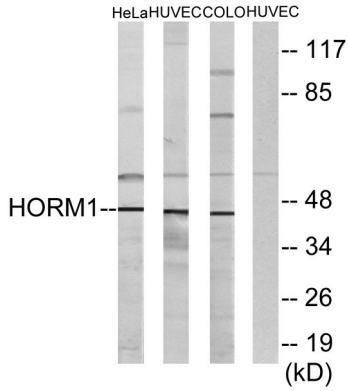
이 유전자는 HORMA 도메인을 포함하는 단백질을 암호화합니다. HORMA 도메인은 크로마틴에 결합하여 세포 주기 조절에 중요한 역할을 합니다. 암에서 단백질 감수 분열에 결합할 수 있으며 유전자 발현을 억제하거나 증가시킬 수 있습니다. 이 유전자의 유전자(pseudogene)는 6 번 염색체 상에 위치합니다. 이 유전자에는 여러 아형이 암호화하는 대체 스플라이싱 변체가 관찰되었습니다. [RefSeq 제 2010 년 12 월, 유성

: 1 개HORMA 도매를 포함한다. 조특성 환특적어 양서구합된다.

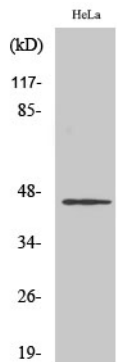
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa, HUVEC 및 COLO 세포를 HORMAD1 항체를 사용하여 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



HORMAD1 단백질은 HeLa 세포에 대한 분석