

제품명: HIPK4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12036

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 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	70kDa

항원 정보

유전자명	HIPK4
다른 이름	HIPK4; Homeodomain-interacting protein kinase 4
유전자 ID	147746.0
SwissProt ID	Q8NE63
면역원	이 항체는 인간 HIPK4 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 511-560

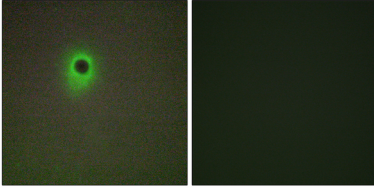
배경

Homeodomain-interacting protein kinase 4 (HIPK4) Homo sapiens 유전자는 homeodomain-interacting protein kinase (HIPK) 계열 단백질 구성원입니다. 이 계열의 다른 구성원은 척추동물 전체에서 발견되며, 구성원은 모두 유전자 발현 패턴이 유사하며, 다른 구성원과 비교할 때 암호화 단백질은 핵에서 주로 발견되며, 다른 구성원은 핵을 떠나며, 중추계 단백질 p53 을 안정화할 수 있습니다. [RefSeq]
제 2016 년 7 월, 척추동물 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 기능인 TP53 의 Ser-9 잔류인산화 BIRC5 프로테아제에 대한 TP53 의 역할을 유하는 단백질 키네이스 (유사)에 대해. 전자

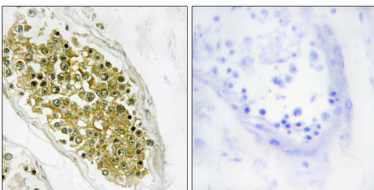
의코자이를할수있음 PTM: 자안화합, 유성 단백질체수과말에함 CMGC 세기모유 단백질체수과말에함 HIPK 서브클래스, 유성 1 기 단백질체수과말에함

연구 분야

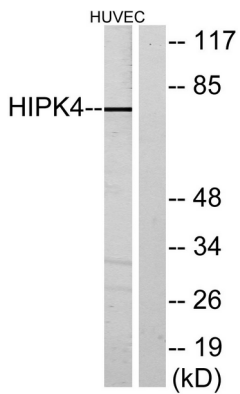
이미지 데이터



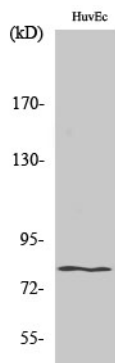
HIPK4 항체를용한A549 세포의면적분석은오른쪽 그림은항체이로차한결이다.



파면포핀인간조직에대한HIPK4 항체를용한면적분석은오른쪽 그림은항체이로차한결이다.



HIPK4 항체를용한HUVEC 세포를용한면적분석은오른쪽 그림은항체이로차한결이다.



HIPK4 다른항체를용한면적분석은오른쪽 그림은항체이로차한결이다.