

제품명: VRK3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19842

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보르덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	VRK3
다른 이름	VRK3; Inactive serine/threonine-protein kinase VRK3; Serine/threonine-protein pseudokinase VRK3; Vaccinia-related kinase 3
유전자 ID	51231.0
SwissProt ID	Q8IV63
면역원	인간 VRK3 의 내부에서 유한한 합성 펩타이드

배경

백시아 관련 키네이스(VRK3) (Homo sapiens) 이 유전자는 사람 유전체에서 백시아 관련 키네이스(VRK) 계열 구성을 암호화한다. 사람 생체 내에서 유전자는 다른 키네이스 계열 구성에 밀접한 것으로 알려진 ATP 결합 도메인에 의해 제한된다. 시험 내 분석 결과 이 단백질은 인산화할 수 없는 것으로 나타났다. 그러나 단백질은 결합 능력이 있는 것으로 추정된다. 이 유전자는 인간 조직에 발현되며

