

제품명: Cdk11A/B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08549

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	글세롤 50%, 보르네올 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	90kDa

항원 정보

유전자명	CDK11A/CDK11B CDK11A; CDC2L2; CDC2L3; PITSLREB; Cyclin-dependent kinase 11A; Cell division cycle 2-like
다른 이름	protein kinase 2; Cell division protein kinase 11A; Galactosyltransferase-associated protein kinase p58/GTA; PITSLRE serine/threonine-protein kinase C
유전자 ID	728642/984
SwissProt ID	Q9UQ88/P21127
면역원	Cdk11A/B 에 사용된 항원 펩타이드 에피토프 위치: 190-270

배경

이 유전자는 인간 보르네올 키네제 계열 구성원입니다. 이 키네제 계열 구성원은 전체로 주 조절 단백질인 것으로 알려져 있습니다. 분자중로에 이 유전자는 인간 유전자 매핑을 사용하여 시퀀싱을 공합니다.

