

제품명: Cdk9(인산화 Thr186) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04437

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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

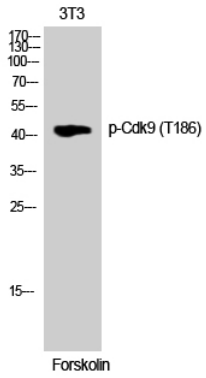
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	CDK9 CDK9; CDC2L4; TAK; Cyclin-dependent kinase 9; C-2K; Cell division cycle 2-like protein kinase
다른 이름	4; Cell division protein kinase 9; Serine/threonine-protein kinase PITALRE; Tat-associated kinase complex catalytic subunit
유전자 ID	1025.0
SwissProt ID	P50750
면역원	이 항원은 Thr186 인화유주변인 CDK9 유래 항원입니다. 용어는 다음과 같습니다. 인산화 152-201

배경

사이클린 의존성 키나제 9(CDK9) (Homo sapiens) 이 유전자에 의해 생성된 단백질은 사이클린 의존성 키나제(CDK) 계열에 속한다. CDK 계열은 S. cerevisiae cdc28 및 S.



Phospho-Cdk9(T186) 단백질 발현을 3T3 세포에 대한 Forskolin 처리에 따른 분석