

제품명: Dyrk4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10240

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산염기 키나아제
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	DYRK4
다른 이름	DYRK4; Dual specificity tyrosine-phosphorylation-regulated kinase 4
유전자 ID	8798.0
SwissProt ID	Q9NR20
면역원	Dyrk4 애쉬유한항원 펩타이드: 애쉬번호: 350-430

배경

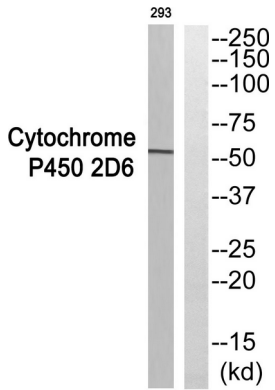
이 유전자는 보존된 키나아제 단백질 계열에 속하는 효소를 암호화한다. 이중 특이성 키나아제 계열 구성원인 이 단백질은 세포 분열 및 증식, 그리고 발생 조절에 관여하는 것으로 생각된다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변체 생성된다. 이 유전자의 추적인 대체 스플라이싱 변체는 보고되었지만, 그 전체 길이는 아직 알려지지 않았다. [RefSeq 제공 2013년 8월, 최대 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 보조인자 마디솜, 기능 정형에 있어 필수적인 역할 가능성 PTM: 티로신 잔기에 자인화, 유성 단백질 계열 수퍼패밀 CMGC 세틴과 같은 단백질 계열 계열 MNB/DYRK 계열 수퍼패밀 유성 1 계열 단백질 계열

도매를 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



DYRK4 항에 대한 Western blot 분석은 DYRK4 단백질의 존재를 보여줍니다.