

제품명: DYRK4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82862

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/부틸아민 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	59.6kDa

항원 정보

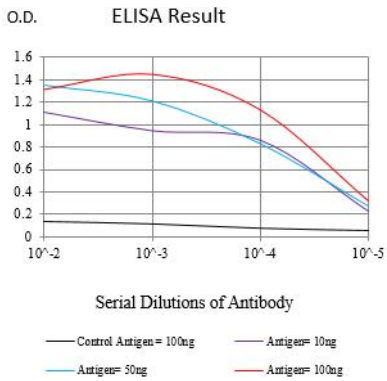
유전자명	DYRK4
다른 이름	DYRK4
유전자 ID	8798.0
SwissProt ID	Q9NR20
면역원	인간 DYRK4 의 정제된 재조합 단백질 (아산화 303-515)을 대상으로 개발된 것

배경

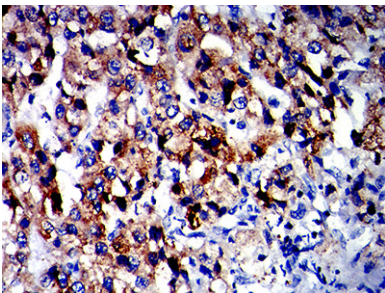
이 유전자는 보존된 키나아제 단백질 가족에 속하는 효소를 암호화한다. 종종 상키나아제 연구자들은 세포 분열 및 증식, 그리고 발생 조절에 관여하는 것으로 알려져 있다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체 생성된다. 이 유전자 주위의 대체 스플라이싱 변이체를 보고했지만, 그것에 관해서는 아직 알려지지 않았다.

연구 분야

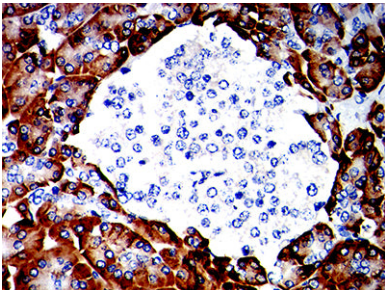
이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



DYRK4 마우스 뇌조직에 DAB 염색이 용해된 뇌간 구조의 면역조직화 분석



DYRK4 마우스 뇌조직에 DAB 염색이 용해된 뇌간 구조의 면역조직화 분석