

제품명: DGK-δ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09948

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	135kDa

항원 정보

유전자명	DGKD
다른 이름	DGKD; KIAA0145; Diacylglycerol kinase delta; DAG kinase delta; 130 kDa diacylglycerol kinase; Diglyceride kinase delta; DGK-delta
유전자 ID	8527.0
SwissProt ID	Q16760
면역원	이 항체는 인간 DGKD 에서 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었다. 아미노산 범위 41-90

배경

이 유전자는 다클론 항체를 생산하기 위해 유전자 발현을 유도한다. 이 항체는 다클론 항체 생산 과정에 2 차원적 역할을 하는 두 가지 지점이다. 이 유전자는 인산염기 단열에 의해 조절되는 포스포전달 중추적 역할을 하는 것으로 지칭된다. 세포 골격을 통해 서로 다른 단백질을 암호화하는 두 가지 전사 변이체가 생성된다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 축적형 ATP + 1,2- 다클론 = AD

