

제품명: DAPK3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81340

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
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% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	52.5kDa

항원 정보

유전자명	DAPK3
다른 이름	ZIP; ZIPK
유전자 ID	1613.0
SwissProt ID	O43293
면역원	정제된 인간 DAPK3 재조합 단백질(아미노산 28-161)을 사용하여 발한 것

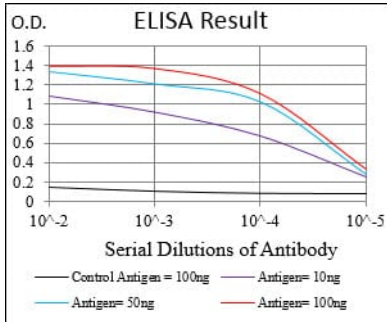
배경

세포 사멸 관련 단백질 키나제 B(DAPK3)은 포유류 세포에서 발달과 세포 사멸 과정에서 중요한 역할을 합니다. 이러한 결과는 DAPK3가 세포 사멸에 중요한 역할을 할 수 있음을 시사한다.

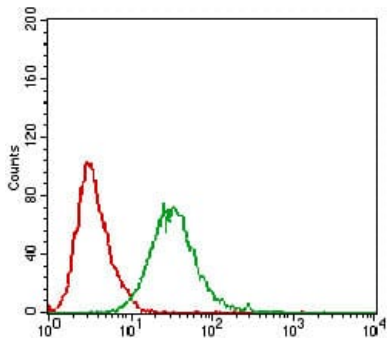
연구 분야

세포면역

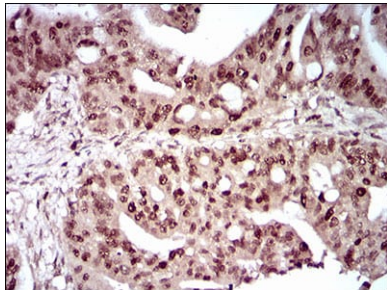
이미지 데이터



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



DAPK3 마우스 단클론항체(적색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 A431 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파라핀에 포매된 인간 직장암 조직에 대한 DAPK3 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석