

제품명: KIAA1967 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80804

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	103kDa

항원 정보

유전자명	KIAA1967
다른 이름	DBC1; DBC-1; NET35; p30DBC; p30 DBC
유전자 ID	57805.0
SwissProt ID	Q8N163
면역원	인간 KIAA1967 의 정제된 세포 배양물에서 발한 것

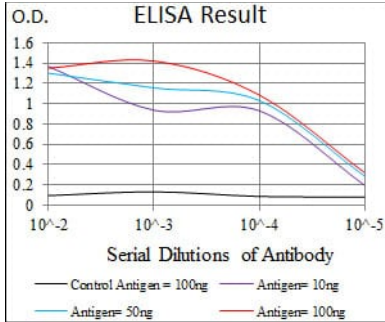
배경

DBC1(유암세포결핍유전자)은 종양 억제 단백질로 알려진 유전자 부호화입니다. 유암 및 암을 포함한 여러 암에서 불균형한 발현과 관련이 있는 것으로 보이며, 단일 생체에서 SIRT1 활성 조절에 핵심 역할을 합니다.

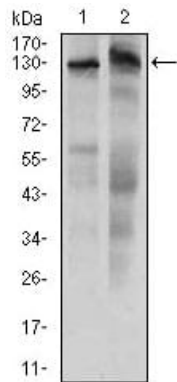
연구 분야

세포 및 Wnt 신호 전달 경로

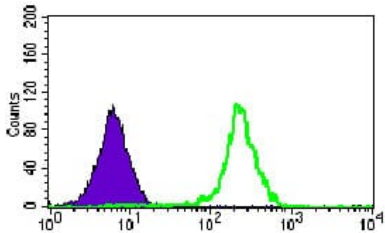
이미지 데이터



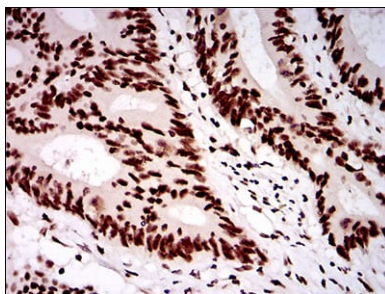
빨색 대수형(100ng); 보색형(10ng); 녹색형(50ng); 파색형(100ng);



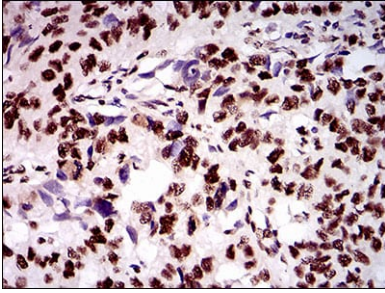
HeLa(1) 및 HepG2(2) 세포종에 대한 KIAA1967 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



KIAA1967 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (보색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



KIAA1967 마우스 mAb (DAB 염색)을 사용하여 파킨슨병 연구에 관련된 조직을 면역조직화학 분석



KIAA1967 마우스 조직에 DAB 염색이 된 파킨슨병 연구용 조직의 면역조직화학 분석