

제품명: DLL3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82852

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	65KDa

항원 정보

유전자명	DLL3
다른 이름	SCDO1
유전자 ID	10683.0
SwissProt ID	Q9NYJ7
면역원	E. coli 에 발현된 DLL3 의 정제된 재조합 단백질(AA: EXTRA(27-226)).

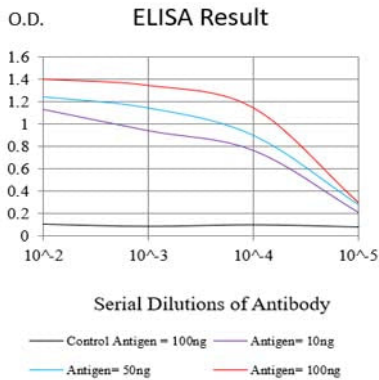
배경

이 유전자는 다른 단백질과 함께 일하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 DSL 도메인, EGF 반복 및 막 통과 도메인을 특징으로 하는 Notch 리간드가 포함된다. 유전자 돌연변이는 생체 외에서 돌연변이 형질 형성을 유발한다. 이 유전자는 새로운 항원 표적화하는 두 가지 전사 변이체를 암호화한다.

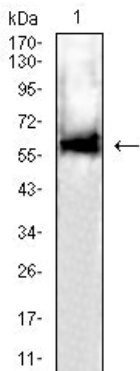
연구 분야

뇌신호전달경로

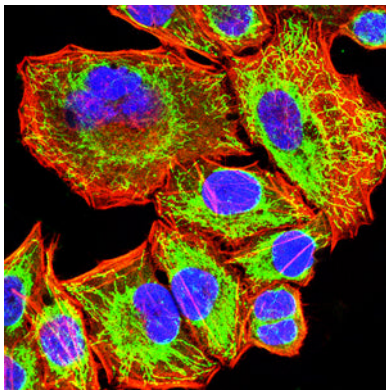
이미지 데이터



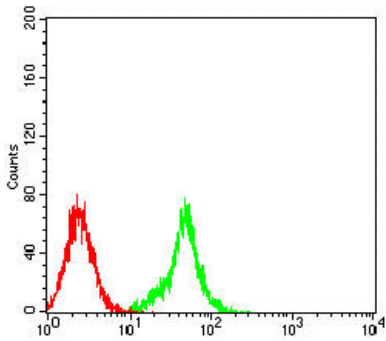
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



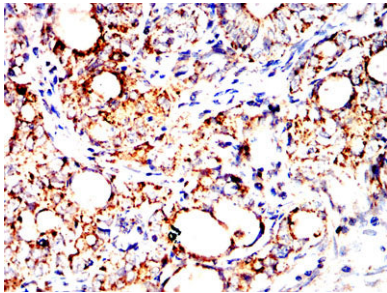
HeLa(1) 세포용질에 대한 DLL3 마우스 mAb 를 사용 위대한 분석



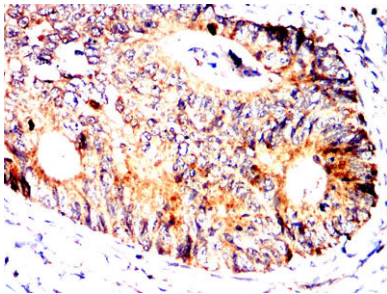
DLL3 마우스 mAb 형(적색)을 이용 HeLa 세포의 현미경 분석 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색 역인 단백질은 Alexa Fluor-555 팔이 단로 표시했다



DLL3 마우스 특항체(녹색)와 음성 대조군(빨간색)을 사용하여 C6 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



DLL3 마우스 특항체(DAB 염색)를 이용한 뇌핀대안(자궁암 조직) 면역조직화학분석



DLL3 마우스 특항체(DAB 염색)를 이용한 뇌핀대안(자궁암 조직) 면역조직화학분석