

제품명: GNL3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83041

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인자 쥐
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% 아지트라이톨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	62kDa

항원 정보

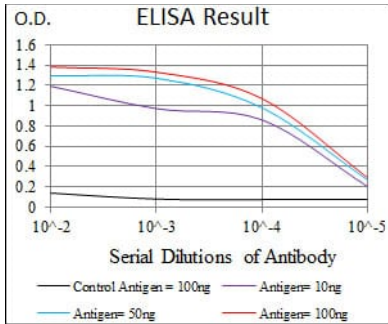
유전자명	GNL3
다른 이름	NS; E2IG3; NNP47; C77032
유전자 ID	26354.0
SwissProt ID	Q9BVP2
면역원	정제된 GNL3 재조합 단백질(아미노산 1-226)을 대량에 발효시킨 것

배경

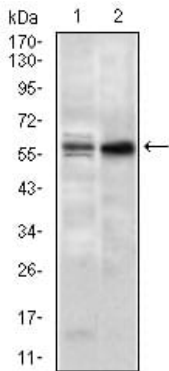
이 유전자는 인간 게놈 p53 과성종양억제 유전자에 연관되어 있습니다. 이 단백질은 세포 증식과 분화에 관여하는 것으로 보이며, 이 단백질은 핵에 위치하며 유전자 서브유닛을 코딩하는 세 가지 변이체를 포함합니다.

연구 분야

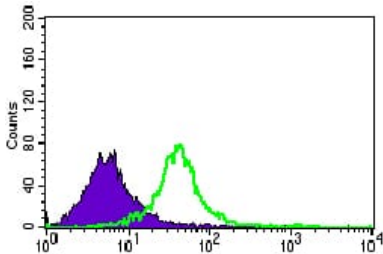
이미지 데이터



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



NIH3T3(1) 및 PC-3(2) 세포용질에 대한 GNL3 마우스 mAb 를 사용한 단백질 분석



GNL3 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(보색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과