

**제품명: GNL3** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83040**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 트루를 함유한 PBS.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	62kDa

## 항원 정보

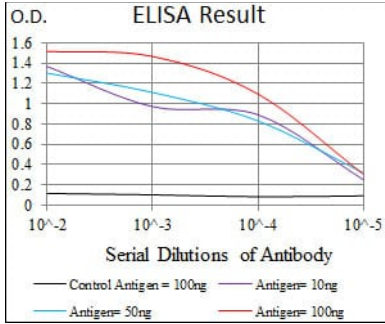
유전자명	GNL3
다른 이름	NS; E2IG3; NNP47; C77032
유전자 ID	26354.0
SwissProt ID	Q9BVP2
면역원	정제인간 GNL3 재조합단(아미노산 1-226)을 대장균에서 발현시킨 것

## 배경

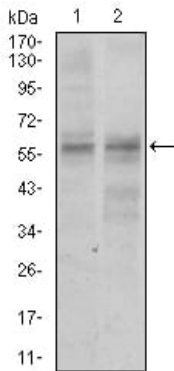
이 유전자는 인간 게놈 p53 과성조종유전자 영역에 위치하고 있다. 이 단백질은 세포 증식에 중요한 역할을 하는 것으로 보인다. 이 단백질은 핵체 속에 결합된다. 유전자에서 다른 두 가지 변형은 당단백질 전사 변형체로 존재한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



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