

**제품명: FTL** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81374**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, 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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 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
분자량	20kDa

## 항원 정보

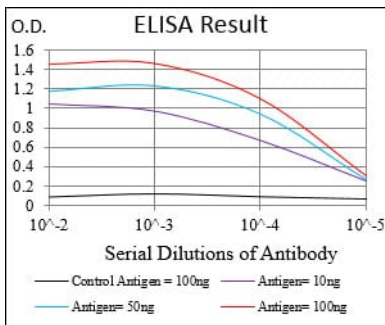
유전자명	FTL
다른 이름	NBIA3
유전자 ID	2512.0
SwissProt ID	P02792
면역원	E. Coli 에서 발효된 FTL 의 정제된 재조합 단백질(AA: FULL(1-157)).

## 배경

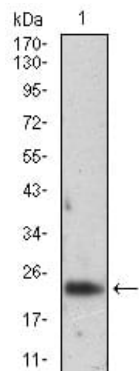
이 유전자는 뇌의 발달과 신경계 세포의 분화에 관여하는 FTL 유전자의 변형체입니다. 이 유전자는 24 개월 동안 뇌의 발달을 촉진하는 역할을 합니다. 이 유전자는 뇌의 발달과 신경계 세포의 분화에 관여하는 FTL 유전자의 변형체입니다. 이 유전자는 24 개월 동안 뇌의 발달을 촉진하는 역할을 합니다.

## 연구 분야

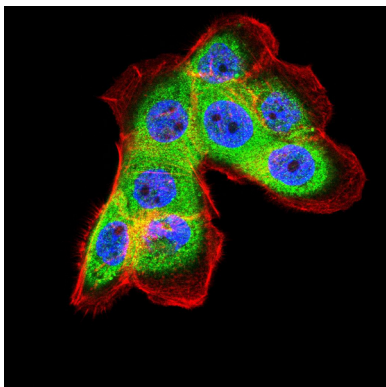
## 이미지 데이터



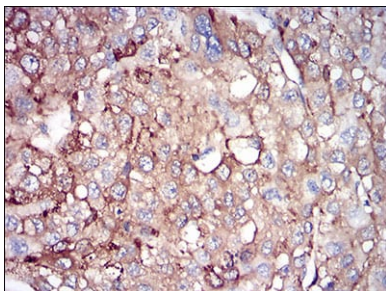
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



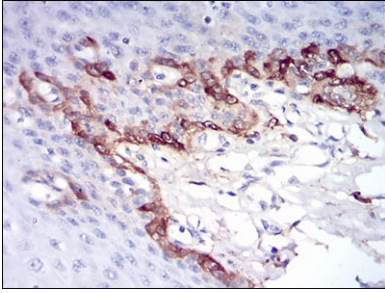
K562 세포용질에 대한 FTL 마우스 특이항체 사용에 의한 Western blot 분석



FTL 마우스 특이항체(빨색)를 이용한 A431 세포의 면역형광분석. 파색: DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색: 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 단백질로 표지되었다.



피부에 포도양막 기암 조직에 대한 FTL 마우스 특이항체와 DAB 염색을 이용한 면역조직화학분석



과편이포편인식조직에 대한 FTL 마우스 근육 조직에 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석