

제품명: FTL 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81367

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
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% 아지드나트륨 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	20kDa

항원 정보

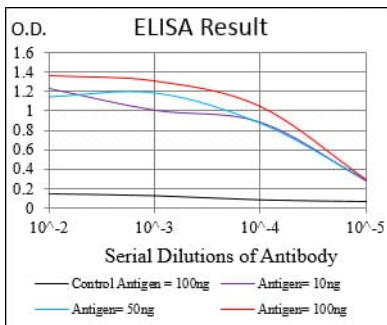
유전자명	FTL
다른 이름	NBIA3
유전자 ID	2512.0
SwissProt ID	P02792
면역원	E. Coli 에서 발효된 인간 FTL 의 정제된 재조합 단백질(AA: FULL(1-175)).

배경

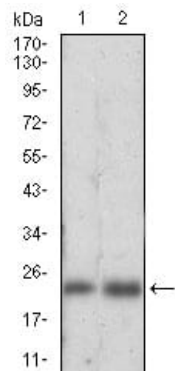
이 유전자는 뇌의 발달과 신경생물학에 관여하며, 특히 뇌의 전신에서 주로 발현된다. 이 유전자는 24 개월 동안 발현이 감소된다. 이 유전자는 뇌의 발달과 신경생물학에 관여하며, 특히 뇌의 전신에서 주로 발현된다. 이 유전자는 24 개월 동안 발현이 감소된다. 이 유전자는 뇌의 발달과 신경생물학에 관여하며, 특히 뇌의 전신에서 주로 발현된다. 이 유전자는 24 개월 동안 발현이 감소된다.

연구 분야

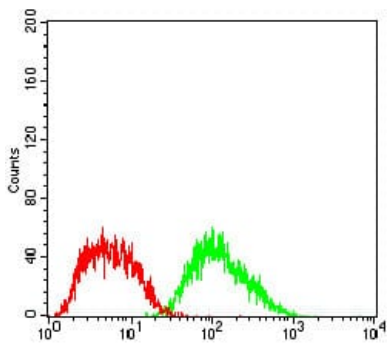
이미지 데이터



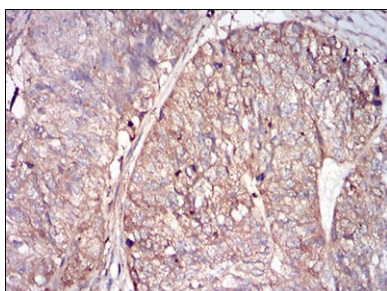
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



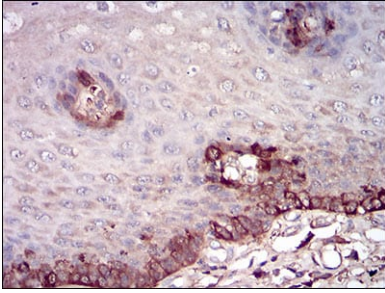
HepG2(1), K562(2) 세포용질에 대한 FTL 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



FTL 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HepG2 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표지된 인간 난암 조직에 대한 FTL 마우스 mAb에 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



과편이포된인식조직에대한FTL 근육조직에서DAB 염색이행면조직화분석