

**제품명: IGF2BP3** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82437**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/투름(함유된) PBS 용액(정제된 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	63.7kDa

## 항원 정보

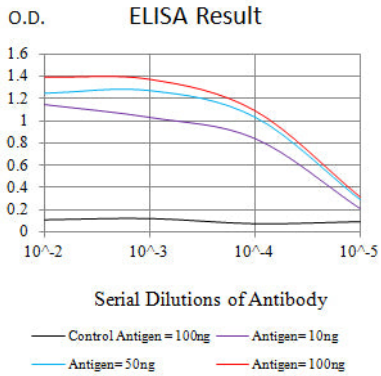
유전자명	IGF2BP3
다른 이름	KOC; CT98; IMP3; KOC1; IMP-3; VICKZ3
유전자 ID	10643.0
SwissProt ID	O00425
면역원	대장균 발효 정제된 인간 IGF2BP3 재조합 단백질(아미노산 430-579).

## 배경

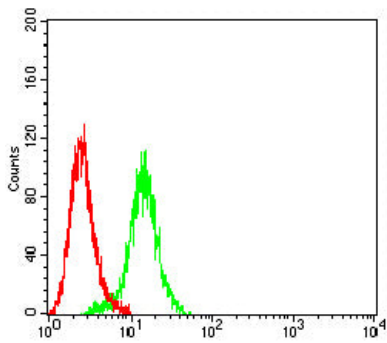
이 유전자 코딩 단백질은 주핵에서 발현하며, 일부 유전자인 II 리-B mRNA의 5' UTR에 결합하여 발현 후 에틸 유전자에 의해 번역될 수 있습니다. 이 단백질은 RNA 결합 단백질 역할을 하며 RNA 함량에 의존하는 것으로 알려진 KH 도메인을 포함하며 7 번역체에 유전자 존재하며 다른 체에 두 번째 유전자 존재한다.

## 연구 분야

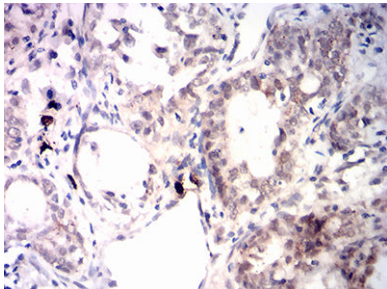
## 이미지 데이터



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



IGF2BP3 마우스 monoclonal antibody와 양대항원(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인간 자궁암 조직에 대한 IGF2BP3 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석