

**제품명: FOLR1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82019**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	29.8kDa

## 항원 정보

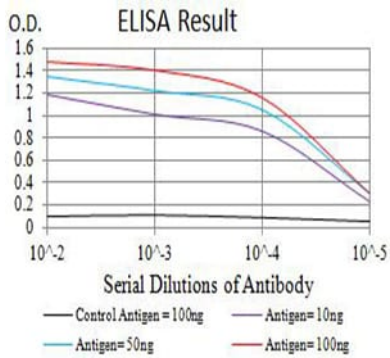
유전자명	FOLR1
다른 이름	FBP; FOLR
유전자 ID	2348.0
SwissProt ID	P15328
면역원	인간 FOLR1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 41-227)을 대상으로 개발된 것

## 배경

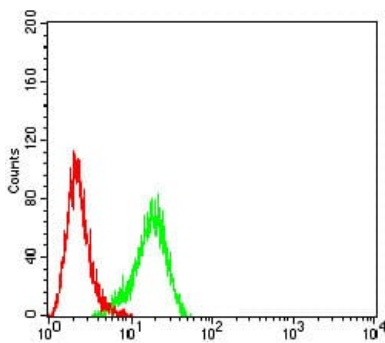
이 유전자에 코딩된 단백질은 수송체계에 포함된다. 유전자 계열 구성을 염색체 상의 유전자에 결합하고 5-메틸화 정도를 측정하는데 사용된다. 이 유전자는 높은 단백질 발현을 보이는 조직과 발달 단계에서 발현된다. 이 유전자의 발현은 뇌와 눈의 일부로 알려진 조직과 관련이 있다. 두 개의 프로모터 영역이 전사 개시위치를 조절할 수 있는 것으로 알려져 있다. 이 유전자의 발현은 다양한 조직에서 관찰된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



FOLR1 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과