

**제품명:** 엽산 결합 단백질 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85575

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액 저장 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 40 kDa

## 항원 정보

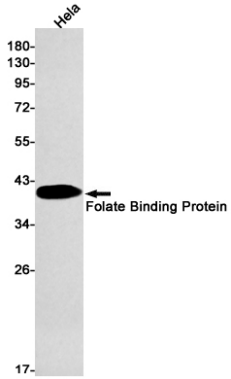
유전자명	Folate Binding Protein
다른 이름	FOLR1; FOLR; Folate receptor alpha; FR-alpha; Adult folate-binding protein; FBP; Folate receptor 1; Folate receptor; adult; KB cells FBP; Ovarian tumor-associated antigen MOv18
유전자 ID	2348.0
SwissProt ID	P15328
면역원	인간 엽산 결합 단백질 항원 펩타이드

## 배경

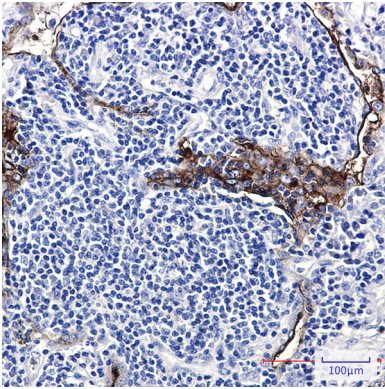
엽산 결합 단백질은 유계 결합이 5-메틸테트라하이드로폴리을 세포 내로 전달하는 역할을 한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 양 결합 단백질 항체를 사용하여 양 결합 단백질에 대한 단백질 분리를 수행했다.



과편에 포함된 조직에 양 결합 단백질 항체를 이용한 조직화분을 수행했다. 항원 특이성은 과편 조직의 pH 6.0 용액을 사용했다.